## Raziskovalna organizacija 0792

## Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

### Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti (2014)

### ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

### 1.01 Izvirni znanstveni članek

**1.**ŽAGAR, Dušan, SIRNIK, Nataša, ČETINA, Matjaž, HORVAT, Milena, KOTNIK, Jože, OGRINC, Nives, HEDGECOCK, Ian M., CINNIRELLA, Sergio, DE SIMONE, Francesco, GENCARELLI, Christian N., PIRRONE, Nicola. Mercury in the Mediterranean. Part 2, Processes and mass balance. V: *16th International Conference on Heavy Metals in the Environment, 23-27 September, 2012, Rome, Italy*, (Environmental science and pollution research international, ISSN 0944-1344, vol. 21, no. 6, 2014). Heidelberg: Springer. 2014, letn. 21, št. 6, str. 4081-4094, ilustr., doi: [10.1007/s11356-013-2055-5](https://doi.org/10.1007/s11356-013-2055-5). [COBISS.SI-ID [26981671](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/26981671?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0944-1344+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0944-1344+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000332795700008) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.92, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84900603888) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.30] tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**2.**SOCZKA-MANDAC, Rok, BOGUNOVIĆ, Branko, ŽAGAR, Dušan, FAGANELI, Jadran. Riverine impact on the thermohaline properties, turbidity and suspended solids in a shallow bay (Bay of Koper, northern Adriatic Sea). *Acta Adriatica*, ISSN 0001-5113, 2014, letn. 55, št. 2, str. 195 - 212.<http://jadran.izor.hr/acta/pdf/55_2_pdf/55_2_6.pdf>. [COBISS.SI-ID [6931297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6931297?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0001-5113+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0001-5113+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000348503200006) do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84922374276) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**3.**CIBER, Nataša, DOLENC, Mateja, DRAKSLAR, Benjamin, GAZVODA, Andreja, KLINEC, Nika, PAPIĆ, Bojan, PUGELJ, Anja, ŠIMUNOVIĆ, Katarina, ZORAN, Tamara, ZUPANČIČ, Tina, STRES, Blaž. The outcomes of metabolic, molecular and physical-chemical characterization of intestinal tract microbiome on a four mammalian species model : student performance study. *Acta agriculturae Slovenica*, ISSN 1581-9175. [Tiskana izd.], dec. 2014, letn. 104, št. 2, str. 91-98. <http://aas.bf.uni-lj.si/zootehnika/104-2014/PDF/104-2014-2-91-98.pdf>, doi: [10.14720/aas.2014.2.4](https://doi.org/10.14720/aas.2014.2.4). [COBISS.SI-ID [3491464](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3491464?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1581-9175+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84961572578) do 27. 3. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**4.**PETEK, Manca, KOBOLD, Mira, ŠRAJ, Mojca. Analiza nizkih pretokov vodotokov v Sloveniji z uporabo programa R in paketa lfstat = Low-flow analysis of streamflows in Slovenia using R software and lfstat pack. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2014, 27, [št.] 46, str. 13-28, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a46mp.pdf>. [COBISS.SI-ID [7125089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7125089?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**5.**OSTANEK JURINA, Tadej, ŠOŠKO, Helena, ŽAGAR, Dušan. Primerjava modelov širjenja nafte na morju po metodah trajektorij in koncentracij = Comparison of trajectory and concentration methods in oil spill modelling at sea. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2014, 27, [št.] 46, str. 43-56, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a46to.pdf>. [COBISS.SI-ID [7131233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7131233?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**6.**ČESNIK, Katarina, RUSJAN, Simon. Spremljanje dinamike vnosa in spiranja nitratnega dušika na porečju potoka Padež = Tracing nitrate nitrogen input-output dynamics at the Padež stream watershed. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2014, 27, [št.] 47, str. 73-84, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a47kc.pdf>. [COBISS.SI-ID [7303009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7303009?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**7.**SAPAČ, Klaudija, ZABRET, Katarina, VIDMAR, Andrej, SEČNIK, Matej, BRILLY, Mitja. Vpliv rečne zapornice na Ambroževem trgu na temperaturne in kisikove razmere v Ljubljanici = Impact of the river gate on the Ambrož square on the temperature and oxygen conditions in the Ljubljanica river. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2014, 27, [št.] 47, str. 85-102, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a47ks.pdf>. [COBISS.SI-ID [7377249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7377249?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**8.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž. Estimation of design floods using univariate and multivariate flood frequency approach with regard to one wet year = Ocena projektnih pretokov z uporabo univariatnih ter multivariatnih metod s poudarkom na vplivu nadpovprečno mokrega leta. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2014, 27, [št.] 47, str. 103-117, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a47nb.pdf>. [COBISS.SI-ID [7409761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7409761?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**9.**VIHAR, Anja, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. Koincidenčna verjetnostna analiza visokovodnih valov na sotočju rek Soče in Vipave = Coincident frequency analysis of flood waves at the confluence of the Soča and the Vipava rivers. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2014, 27, [št.] 47, str. 119-137, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a47av.pdf>. [COBISS.SI-ID [7409249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7409249?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**10.**JAKLIČ, Gašper, KANDUČ, Tadej. On positivity of principal minors of bivariate Bézier collocation matrix. *Applied mathematics and computation*, ISSN 0096-3003. [Print ed.], 2014, vol. 227, str. 320-328. <http://dx.doi.org/10.1016/j.amc.2013.11.034>. [COBISS.SI-ID [16838745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16838745?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0096-3003+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0096-3003+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000331496400028) do 23. 10. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84890042929) do 27. 9. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**11.**JAKLIČ, Gašper, MODIC, Jolanda. Euclidean graph distance matrices of generalizations of the star graph. *Applied mathematics and computation*, ISSN 0096-3003. [Print ed.], 2014, vol. 230, str. 650-663. <http://dx.doi.org/10.1016/j.amc.2013.12.158>. [COBISS.SI-ID [16883545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16883545?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0096-3003+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0096-3003+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000332402400058) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84893098134) do 27. 5. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**12.**ARENDT, Wolfgang, DIER, Dominik, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Diffusion in networks with time-dependent transmission conditions. *Applied mathematics and optimization*, ISSN 0095-4616, 2014, vol. 69, no. 2, str. 315-336. <http://link.springer.com/article/10.1007/s00245-013-9225-1>. [COBISS.SI-ID [16923993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16923993?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0095-4616+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0095-4616+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000332738700005) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84896401412) do 27. 5. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**13.**MEŽA, Sebastjan, TURK, Žiga, DOLENC, Matevž. Component based engineering of a mobile BIM-based augmented reality system. *Automation in construction*, ISSN 0926-5805. [Print ed.], jun. 2014, letn. 42, št. X, str. 1-12, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926580514000363>, doi: [10.1016/j.autcon.2014.02.011](https://doi.org/10.1016/j.autcon.2014.02.011). [COBISS.SI-ID [6537825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6537825?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0926-5805+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0926-5805+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000336112100001) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 23, čistih citatov (CI): 22, čistih citatov na avtorja (CIAu): 14.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84896538255) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 30, čistih citatov (CI): 29, čistih citatov na avtorja (CIAu): 19.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**14.**KRISTENSEN, Peter, GLOBEVNIK, Lidija. European small water bodies. *Biology and environment : proceedings of the Royal Irish Academy*, ISSN 0791-7945, 2014, letn. 114B, št. 3, str. 281-287, ilustr. [COBISS.SI-ID [6903905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6903905?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0791-7945+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0791-7945+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000346618100014) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84921977606) do 27. 5. 2018: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**15.**KOLBL REPINC, Sabina, PALOCZI, Attila, PANJAN, Jože, STRES, Blaž. Addressing case specific biogas plant tasks : industry oriented methane yields derived from 5 l Automatic Methane Potential Test Systems in batch or semi-continuous tests using realistic inocula, substrate particle sizes and organic loading. *Bioresource technology*, ISSN 0960-8524. [Print ed.], 2014, vol. 153, str. 180-188. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960852413018270>, doi: [10.1016/j.biortech.2013.12.010](https://doi.org/10.1016/j.biortech.2013.12.010). [COBISS.SI-ID [3320712](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3320712?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0960-8524+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0960-8524+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000331461000025) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84890867980) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 22, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**16.**LAKNER, Mitja, PETEK, Peter, ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta. The continued fractions ladder of specific pairs of irrationals. *British journal of mathematics and computer science*, ISSN 2231-0851, 2014, vol. 4, iss. 13, str. 1827-1834. <http://www.sciencedomain.org/abstract.php?iid=509&id=6&aid=4504#.U3m-Xk2KDL8>. [COBISS.SI-ID [17010265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17010265?lang=sl)] kategorija: 1NK; tip dela je verificiral OSICN

**17.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Regions for Servicing Old People : Case study of Slovenia. *Business systems research journal : international journal of the Society for Promotion of Business Information Technology (BIT)*, ISSN 1847-8344, sep. 2014, letn. 5, št. 3, str. 19-36, doi: [10.2478/bsrj-2014-0017](https://doi.org/10.2478/bsrj-2014-0017). [COBISS.SI-ID[6739809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6739809?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**18.**HOJNIK, Nuša, KRISTL, Matjaž, GOLOBIČ, Amalija, JAGLIČIĆ, Zvonko, DROFENIK, Mihael. The synthesis, structure and physical properties of lanthanide(III) complexes with nicotinic acid. *Central European Journal of Chemistry*, ISSN 1895-1066, Feb. 2014, vol. 12, iss. 2, str. 220-226, ilustr., doi: [10.2478/s11532-013-0366-5](https://doi.org/10.2478/s11532-013-0366-5). [COBISS.SI-ID [17388822](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17388822?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1895-1066+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000327520400010) do 9. 9. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84890480422) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**19.**SAVIĆ, Slavica M., TADIĆ, Marin, JAGLIČIĆ, Zvonko, VOJISAVLJEVIĆ, Katarina, MANČIĆ, L., BRANKOVIĆ, Goran. Structural, electrical and magnetic properties of nickel manganite obtained by a complex polymerization method. *Ceramics international*, ISSN 0272-8842. [Print ed.], 2014, vol. 40, issue 10, str. 15515-15521, doi: [10.1016/j.ceramint.2014.07.024](https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2014.07.024). [COBISS.SI-ID [27920679](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27920679?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0272-8842+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0272-8842+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000343353600017) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84912527275) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**20.**SUCHOMSKI, Christian, REITZ, Christian, PAJIĆ, Damir, JAGLIČIĆ, Zvonko, DJERDJ, Igor, BREZESINSKI, Torsten. Large-pore mesoporous Ho3Fe5O12Ho3Fe5O12 thin films with a strong room-temperature perpendicular magnetic anisotropy by sol-gel processing. *Chemistry of materials*, ISSN 0897-4756. [Print ed.], 2014, vol. 26, iss. 7, 2337-2343. <http://dx.doi.org/10.1021/cm5003324>. [COBISS.SI-ID [17123417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17123417?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0897-4756+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0897-4756+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000334572300018) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84898001836) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.83] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**21.**STANKOVSKI, Vlado, PETCU, Dana. Developing a Model Driven Approach for engineering applications based on mOSAIC : Towards sharing elastic components in the Cloud. *Cluster computing*, ISSN 1386-7857, 2014, letn. 17, št. 1, str. 101-110, ilustr., doi: [10.1007/s10586-013-0263-x](https://doi.org/10.1007/s10586-013-0263-x). [COBISS.SI-ID [6248289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6248289?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1386-7857+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1386-7857+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333111000006) do 2. 4. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84896362654) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**22.**ZOUBEK, Blaž, FAHJAN, Yasin, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Nonlinear finite element modelling of centric dowel connections in precast buildings. *Computers and Concrete : an international journal*, ISSN 1598-8198, 2014, št. 4, letn. 14, str. 463-477, ilustr., doi: [10.12989/cac.2014.14.4.463](https://doi.org/10.12989/cac.2014.14.4.463). [COBISS.SI-ID[6836833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6836833?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1598-8198+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1598-8198+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000344578000006) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84908459953) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**23.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Differentiation, individualization and influencing factors in ICT assisted learning for people with special needs : introduction to the special thematic session. V: MIESENBERGER, Klaus (ur.). *Computers helping people with special needs : proceedings : part II*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, 8548). Heidelberg; Dordrecht; London; New York: Springer. cop. 2014, vol. 8548, str. 516-519. [COBISS.SI-ID [6681697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6681697?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0302-9743+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000391218200078) do 20. 2. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904160041) do 27. 3. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**24.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja, KERR, Sharon. Learning environments - not just smart for some!. V: MIESENBERGER, Klaus (ur.). *Computers helping people with special needs : proceedings : part II*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, 8548). Heidelberg; Dordrecht; London; New York: Springer. cop. 2014, vol. 8548, str. 520-527, doi: [10.1007/978-3-319-08599-9\_77](https://doi.org/10.1007/978-3-319-08599-9_77). [COBISS.SI-ID [6681953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6681953?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0302-9743+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000391218200079) do 20. 2. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904173461) do 8. 8. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**25.**JUŽNA, Jernej, ČEŠAREK, Peter, PETCU, Dana, STANKOVSKI, Vlado. Solving solid and fluid mechanics problems in the cloud with mOSAIC. *Computing in science & engineering*, ISSN 1521-9615. [Print ed.], 2014, letn. 16, št. 3, str. 68-77, ilustr., doi: [10.1109/MCSE.2013.135](https://doi.org/10.1109/MCSE.2013.135). [COBISS.SI-ID [6470497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6470497?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1521-9615+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1521-9615+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000337263400008) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84903214454) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**26.**DROBNE, Samo, LAKNER, Mitja. Which distance-decay function for migration and which one for commuting? : the case study of Slovenia. *Croatian operational research review : CRORR*, ISSN 1848-0225. [Tiskana izd.], 2014, letn. 5, št. 2, str. 259-272, ilustr. <http://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/crorr/article/view/2726>. [COBISS.SI-ID [6937441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6937441?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**27.**BROZOVIČ, Marko, DOLŠEK, Matjaž. Envelope-based pushover analysis procedure for the approximate seismic response analysis of buildings. *Earthquake engineering & structural dynamics*, ISSN 0098-8847. [Print ed.], 2014, letn. 43, št. 1, str. 77-96, ilustr., doi: [10.1002/eqe.2333](https://doi.org/10.1002/eqe.2333). [COBISS.SI-ID [6305121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6305121?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0098-8847+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0098-8847+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000327823900005) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84889563495) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 21, čistih citatov (CI): 16, čistih citatov na avtorja (CIAu): 8.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**28.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž. Incorporating intensity bounds for assessing the seismic safety of structures : Does it matter?. *Earthquake engineering & structural dynamics*, ISSN 0098-8847. [Print ed.], apr. 2014, letn. 43, št. 5, str. 717-738, ilustr., doi: [10.1002/eqe.2368](https://doi.org/10.1002/eqe.2368). [COBISS.SI-ID [6420833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6420833?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0098-8847+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0098-8847+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000332983600005) do 18. 1. 2019: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84896698730) do 18. 1. 2019: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**29.**KOSIČ, Mirko, FAJFAR, Peter, DOLŠEK, Matjaž. Approximate seismic risk assessment of building structures with explicit consideration of uncertainties. *Earthquake engineering & structural dynamics*, ISSN 0098-8847. [Print ed.], avg. 2014, letn. 43, št. 10, str. 1483-1502, ilustr., doi: [10.1002/eqe.2407](https://doi.org/10.1002/eqe.2407). [COBISS.SI-ID[6496353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6496353?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0098-8847+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0098-8847+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000339114600004) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904240903) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.67] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**30.**JUŽNA, Jernej, STANKOVSKI, Vlado. Programsko orodje za prenos inženirskih aplikacij v oblak. *Elektrotehniški vestnik*, ISSN 0013-5852. [Slovenska tiskana izd.], 2014, letn. 81, št. 3, str. 101-106. <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-FF7ECACD>. [COBISS.SI-ID [6650721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6650721?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0013-5852+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907677103) do 28. 10. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**31.**KOŠIR, Mitja, CAPELUTO, Isaac Guedi, KRAINER, Aleš, KRISTL, Živa. Solar potential in existing urban layouts : critical overview of the existing building stock in Slovenian context. *Energy policy*, ISSN 0301-4215. [Print ed.], jun. 2014, letn. 69, št. X, str. 443-456, ilustr., doi: [10.1016/j.enpol.2014.01.045](https://doi.org/10.1016/j.enpol.2014.01.045). [COBISS.SI-ID[6496609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6496609?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0301-4215+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0301-4215+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000336467600043) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84899081393) do 27. 3. 2018: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.25] kategorija: 1A1; uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**32.**MOŽE, Primož, CAJOT, Luis-Guy, SINUR, Franc, REJEC, Klemen, BEG, Darko. Residual stress distribution of large steel equal leg angles. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], 2014, letn. 71, št. jul., str. 35-47, ilustr. <http://authors.elsevier.com/TrackPaper.html?trk_article=JEST4895&trk_surname=Moze>, doi: [10.1016/j.engstruct.2014.03.040](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2014.03.040). [COBISS.SI-ID [6545249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6545249?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000337777400004) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84899675762) do 27. 11. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**33.**JUKIĆ, Miha, BRANK, Boštjan, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. Failure analysis of reinforced concrete frames by beam finite element that combines damage, plasticity and embedded discontinuity. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], sep. 2014, letn. 75, str. 507-527, ilustr., doi: [10.1016/j.engstruct.2014.06.017](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2014.06.017). [COBISS.SI-ID [6637921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6637921?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000341465900041) do 9. 9. 2018: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84903843434) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 19, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.67]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**34.**KRYŽANOWSKI, Andrej, PLANINC, Igor, SCHNABL, Simon. Slip-buckling analysis of longitudinally delaminated composite columns. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], 2014, letn. 76, str. 404-414, ilustr., doi: [10.1016/j.engstruct.2014.07.028](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2014.07.028). [COBISS.SI-ID [6687329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6687329?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000342532700033) do 23. 10. 2017: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907300935) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**35.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž. A closed form solution for seismic risk assessment incorporating intensity bounds. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], nov. 2014, letn. 78, str. 78-89, ilustr., doi: [10.1016/j.engstruct.2014.07.011](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2014.07.011). [COBISS.SI-ID [6723937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6723937?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000345181200008) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84908234108) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**36.**OLIVER, David M., VAN NIEKERK, Melanie, KAY, David, HEATHWAITE, A. Louise, PORTER, Jonathan, FLEMING, Lora E., KINZELMAN, Julie L., CONNOLLY, Elaine, CUMMINS, Andy, MCPHAIL, Calum, RAHMAN, Amanna, THAIRS, Ted, DE RODA HUSMAN, Ana Maria, HANLEY, Nick, DUNHILL, Ian, GLOBEVNIK, Lidija, et al. Opportunities and limitations of molecular methods for quantifying microbial compliance parameters in EU bathing waters. *Environment international*, ISSN 0160-4120. [Print ed.], 2014, letn. 64, št. march, str. 124-128, ilustr., doi: [10.1016/j.envint.2013.12.016](https://doi.org/10.1016/j.envint.2013.12.016). [COBISS.SI-ID [6949473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6949473?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0160-4120+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0160-4120+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333512900015) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.85, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84891713649) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.92] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**37.**ŠKERJANEC, Mateja, ATANASOVA, Nataša, ČEREPNALKOSKI, Darko, DŽEROSKI, Sašo, KOMPARE, Boris. Development of a knowledge library for automated watershed modelingM. *Environmental Modelling & Software*, ISSN 1364-8152. [Print ed.], 2014, letn. 54, str. 60-72.<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364815213003204>. [COBISS.SI-ID [6485601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6485601?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1364-8152+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1364-8152+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000332267300006) do 28. 1. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84892638217) do 27. 3. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**38.**TURK, Žiga. Central and Eastern Europe in Transition : an unfinished process?. *European View*, ISSN 1781-6858, dec. 2014, letn. 13, št. 2, str. 199-208, doi: [10.1007/s12290-014-0329-z](https://doi.org/10.1007/s12290-014-0329-z). [COBISS.SI-ID [6920801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6920801?lang=sl)] kategorija: 1NK; tip dela je verificiral OSICD

**39.**REBEC, Andrej, PLEŠEC, Primož, KOLŠEK, Jerneja. Pool fire accident in an aboveground LFO tank storage : thermal analysis. *Fire safety journal*, ISSN 0379-7112. [Print ed.], jul. 2014, vol. 67, str. 135-150, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0379711214000794>, doi: [10.1016/j.firesaf.2014.05.022](https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2014.05.022). [COBISS.SI-ID [2051175](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2051175?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0379-7112+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0379-7112+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000339603300013) do 3. 11. 2016: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84903303996) do 31. 8. 2017: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**40.**URBANČIČ, Tilen, KOLER, Božo, STOPAR, Bojan, KOSMATIN FRAS, Mojca. Analiza kakovosti določitve parametrov krogle pri terestričnem laserskem skeniranju = Quality analysis of the sphere parameters determination in terrestrial laser scanning. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 1, str. 11-27, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/cms/images/58/1/gv58-1_urbancic.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.slv.2014.01.011-027](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.slv.2014.01.011-027). [COBISS.SI-ID [6539361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6539361?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333771100003) do 14. 10. 2015: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84897046716) do 31. 8. 2017: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**41.**TRATNIK, Matjaž (avtor, fotograf), STEINMAN, Franci, BATIČ, Silvana, PINTAR, Marina. Evidence in stanje gospodarske javne infrastrukture, primer zadrževalnika Vogršček = Records and state of public infrastructure, the case of the Vogršček reservoir. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 1, str. 28-45, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/cms/images/58/1/gv58-1_tratnik.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.01.028-045](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.01.028-045). [COBISS.SI-ID [6540385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6540385?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333771100004) do 11. 5. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84897080506) do 20. 4. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**42.**DROBNE, Samo, ŽAUCER, Tadej, FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Strnjenost pozidanih površin kot merilo za določanje območij mestnih naselij = Continuous built-up areas as a measure for delineation of urban settlements. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 1, str. 69-102, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/cms/images/58/1/gv58-1_drobne1.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.01.069-102](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.01.069-102). [COBISS.SI-ID [6541665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6541665?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333771100006) do 28. 1. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84897092628) do 27. 2. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00] kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**43.**KREGAR, Klemen, LAKNER, Mitja, KOGOJ, Dušan. Rotacija z enotskim kvaternionom = Rotation with unit quaternion. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 2, str. 231-242, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/58/2/gv58-2_kregar.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.02.231-242](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.02.231-242). [COBISS.SI-ID [6652513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6652513?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000339704700003) do 2. 4. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904036454) do 27. 2. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**44.**ŽVANUT, Pavel (avtor, fotograf), VEZOČNIK, Rok (avtor, fotograf), TURK, Goran, AMBROŽIČ, Tomaž. Določitev osenčenosti dolvodne površine betonske pregrade Moste = Determination of the shading of the downstream surface of the Moste concrete dam. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 3, str. 453-465, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_zvanut.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.03.453-465](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.03.453-465). [COBISS.SI-ID [6750305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6750305?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000344633400003) do 3. 7. 2016: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907429453) do 3. 7. 2016: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**45.**STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Metoda PPP pri statični izmeri GNSS = PPP method for static GNSS survey. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 3, str. 466-481, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_sterle.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.03.466-481](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.03.466-481). [COBISS.SI-ID [6752609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6752609?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000344633400004) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907441540) do 31. 8. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**46.**CELLMER, Radosław, BEŁEJ, Mirosław, ŹRÓBEK, Sabina, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Karte vrednosti stavbnih zemljišč : metodološki pristop = Urban land value maps : a methodological approach. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 3, str. 535-551, ilustr.<http://geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_cellmer.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.03.535-551](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.03.535-551). [COBISS.SI-ID [6749281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6749281?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000344633400007) do 26. 11. 2017: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907426239) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**47.**KOSMATIN FRAS, Mojca, FABIANI, Niko, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela. Kakovost državnega ortofota v različnih letnikih njegove izdelave = Quality of the national orthopho[to] in different years of its production. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 4, str. 695-709, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/58/4/gv58-4_fras.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.695-709](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.695-709). [COBISS.SI-ID [6906465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6906465?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000348314100003) do 24. 12. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84924803639) do 9. 6. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**48.**RAK, Gašper, MÜLLER, Matej, KOMPARE, Karin, STEINMAN, Franci. Vpliv zaraščenosti poplavnih površin na potovanje poplavnih valov = The impact of floodplain vegetaton on flood wave propagation. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2014, letn. 63, str. 2-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [6476129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6476129?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**49.**JUKIĆ, Miha, BRANK, Boštjan. Postopek za porušno analizo ravninskih armiranobetonskih nosilcev in okvirjev = A procedure for failure analysis of planar reinforced concrete beams and frames. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2014, letn. 63, str. 13-22, ilustr. [COBISS.SI-ID [6476385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6476385?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**50.**ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Modeliranje efektivne širine pasnice grede za nelinearno analizo armiranobetonske okvirne stavbe = Modelling of effective flange width of beam for nonlinear analysis of reinforced concrete frame building. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], feb. 2014, letn. 63, str. 26-39, ilustr. [COBISS.SI-ID [6507617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6507617?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**51.**SINUR, Franc, BEG, Darko. Testi na vzdolžno ojačanih nosilcih v območju interakcije striga in upogiba = Tests on stiffened plate girders subjected to moment-shear interaction. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], apr. 2014, letn. 63, str. 82-93, ilustr. [COBISS.SI-ID [6586721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6586721?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**52.**FAJFAR, Peter, POLIČ, Marko, KLINC, Robert. Zaznavanje potresne ogroženosti pri strokovnjakih in nestrokovnjakih = Perception of seismic risk by experts and lay people. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], maj 2014, letn. 63, str. 111-118, ilustr. [COBISS.SI-ID [6615905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6615905?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**53.**KEMPERLE, Špela, KRISTL, Živa, DOVJAK, Mateja. Sredstva za odišavljanje zraka v notranjih okoljih in možen učinek na zdravje ljudi = Air aromatization products in indoor environments and potential impact on human health. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jun. 2014, letn. 63, str. 141-151. [COBISS.SI-ID [6651489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6651489?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**54.**GERMOVNIK, Neža, JENKO, Ana, FORTUNA, Barbara, KLINC, Robert. Stanje na področju elektronskih vlog za izdajo gradbenega dovoljenja v Sloveniji = Current situation on the field of electronic applications for the issuing of building permits in Slovenia. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], avg. 2014, letn. 63, str. 188-192, ilustr. [COBISS.SI-ID [6717025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6717025?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**55.**MIKOŠ, Matjaž, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Prenova študija vodarstva in okoljskega inženirstva na UL FGG = Refurbishment of the study programme on water management and ecological engineering at UL FGG. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], sep. 2014, letn. 63, str. 210-217, ilustr. [COBISS.SI-ID [6765153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6765153?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD

**56.**FAJFAR, Peter, KLINC, Robert, POLIČ, Marko. Zaznava možnih ukrepov in odgovornosti za zmanjšanje potresne ogroženosti v Sloveniji = Perception of possible measures and responsibility for reducing seismic risk in Slovenia. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt. 2014, letn. 63, str. 221-228, ilustr. [COBISS.SI-ID [55863650](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55863650?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD

**57.**VODOPIVEC, Barbara, THEUERSCHUH, Jurij, ŠELIH, Jana, ŽARNIĆ, Roko. Opredelitev večkriterijske ocene stavbne dediščine za določitev prioritet obnovitvenih posegov; primer gradov = Definition of multi-criteria assessment of arhitectural heritage to determine priorites of reconstruction intervention; the case of castles. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt. 2014, letn. 63, str. 229-239, ilustr. [COBISS.SI-ID [6806113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6806113?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**58.**ZUPAN, Eva, PLANINC, Igor. Nelinearna dinamična analiza linijskih konstrukcij pod vplivom premikajoče se mase = Non-linear dynamic analysis of beam-like structures under the influence of a moving mass. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], nov. 2014, letn. 63, str. 257-264, ilustr. [COBISS.SI-ID [6868577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6868577?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**59.**MOŽE, Primož, BEG, Darko. Bočni pritisk vijaka na pločevino v spojih z enim vijakom = Bolt bearing in single bolt connections. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], mar. 2014, letn. 63, str.50-67, ilustr. [COBISS.SI-ID [6461537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6461537?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**60.**COTIČ, Patricia, MURN, Primož, KOLARIČ, Dejan, JAGLIČIĆ, Zvonko, BOSILJKOV, Vlatko. Uporaba pulzne termografije za neporušne preiskave v gradbeništvu = Application of pulsed thermography in non-destructive testing in civil engineering. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], maj 2014, letn. 63, št. 5, str. 119-129, ilustr. [COBISS.SI-ID [17043033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17043033?lang=sl)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**61.**JARC SIMONIČ, Mojca, GOSTIČ, Samo, BOSILJKOV, Vlatko, ŽARNIĆ, Roko. Ispitivanje i analiza nosivosti na posmik zidova ojačanih s FRP-om = Testing and analysis of walls strengthened with FRP = Versuche und Analysen zur Scherfestigkeit durch FKV ertüchtigten Mauerwerks. *Građevinar*, ISSN 0350-2465, 2014, letn. 66, št. 6, str. 533-548, ilustr. <http://www.casopis-gradjevinar.hr/assets/Uploads/JCE_66_2014_6_4_960.pdf>, doi: [10.14256/JCE.960.2013](https://doi.org/10.14256/JCE.960.2013). [COBISS.SI-ID [6644321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6644321?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0350-2465+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0350-2465+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000340347400004) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904962198) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**62.**URANJEK, Mojmir, ŽARNIĆ, Roko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, BOSILJKOV, Vlatko. Seizmička otpornost zidanih kamenih građevina i utjecaj injektiranja = Seismic resistance of stone masonry building and effect of grouting. *Građevinar*, ISSN 0350-2465, 2014, letn. 66, št. 8, str. 715-726, ilustr., doi: [10.14256/JCE.1031.2014](https://doi.org/10.14256/JCE.1031.2014). [COBISS.SI-ID [6721889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6721889?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0350-2465+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0350-2465+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000342729000003) do 23. 10. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84913584415) do 3. 11. 2016: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**63.**KUŠAR, Matej, ŠELIH, Jana. Analysis of bridge condition on state network in Slovenia = Analiza stanja mostova na državnim cestama u Sloveniji. *Građevinar*, ISSN 0350-2465, 2014, letn. 66, št. 9, str. 811-822, ilustr., doi: [10.14256/JCE.1047.2014](https://doi.org/10.14256/JCE.1047.2014). [COBISS.SI-ID [6790497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6790497?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0350-2465+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0350-2465+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000343784900003) do 2. 4. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84910027974) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**64.**BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. Comparison between the peaks over threshold method and the annual maximum method for flood frequency analyses. *Hydrological sciences journal*, ISSN 0262-6667. [Print ed.], 2014, letn. 59, št. 5, str. 959-977, ilustr., doi: [10.1080/02626667.2013.831174](https://doi.org/10.1080/02626667.2013.831174). [COBISS.SI-ID[6315617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6315617?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0262-6667+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0262-6667+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000337085600002) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 34, čistih citatov (CI): 29, čistih citatov na avtorja (CIAu): 29.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84902537274) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 37, čistih citatov (CI): 32, čistih citatov na avtorja (CIAu): 32.00] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**65.**SMOLAR-ŽVANUT, Nataša, MIKOŠ, Matjaž. The impact of flow regulation caused by hydropower dams on the periphyton community in the Soča River, Slovenia. *Hydrological sciences journal*, ISSN 0262-6667. [Print ed.], 2014, letn. 59, št. 5, str. 1032-1045.<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02626667.2013.834339#.UjAxyNK-18E>, doi: [10.1080/02626667.2013.834339](https://doi.org/10.1080/02626667.2013.834339). [COBISS.SI-ID [6321505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6321505?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0262-6667+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0262-6667+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000337085600007) do 24. 9. 2017: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84902547500) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**66.**WENCKA, Magdalena, KOCJAN, Andraž, VRTNIK, Stanislav, KOŽELJ, Primož, KORŽE, Domen, JAGLIČIĆ, Zvonko, DOLINŠEK, Janez, et al. Physical properties of the InPd intermetallic catalyst. *Intermetallics*, ISSN 0966-9795. [Print ed.], 2014, vol. 55, str. 56-65, doi: [10.1016/j.intermet.2014.07.007](https://doi.org/10.1016/j.intermet.2014.07.007). [COBISS.SI-ID [27860519](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27860519?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0966-9795+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0966-9795+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000342870800008) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.02, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84905382076) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.94]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**67.**KORELC, Jože, STUPKIEWICZ, Stanisław. Closed-form matrix exponential and its application in finite-strain plasticity. *International journal for numerical methods in engineering*, ISSN 0029-5981. [Print ed.], 2014, letn. 98, št. 13, str. 960-987, ilustr., doi: [10.1002/nme.4653](https://doi.org/10.1002/nme.4653). [COBISS.SI-ID [6526817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6526817?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0029-5981+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0029-5981+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000337566700002) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84901635416) do 27. 3. 2018: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.50] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**68.**DOVJAK, Mateja, KRAINER, Aleš, SHUKUYA, Masanori. Individualisation of personal space in hospital environment. *International journal of exergy*, ISSN 1742-8297. [Print ed.], 2014, letn. 14, št. 2, str. 125-155, ilustr. [COBISS.SI-ID [6529121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6529121?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1742-8297+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1742-8297+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000337157500001) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84937859920) do 27. 3. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**69.**KOLŠEK, Jerneja, SAJE, Miran, PLANINC, Igor, HOZJAN, Tomaž. A fully generalised approach to modelling fire response of steel-RC composite structures. *International journal of non-linear mechanics*, ISSN 0020-7462. [Print ed.], dec. 2014, vol. 67, str. 382-393, ilustr., doi: [doi:10.1016/j.ijnonlinmec.2014.10.015](https://doi.org/doi:10.1016/j.ijnonlinmec.2014.10.015). [COBISS.SI-ID [2076775](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2076775?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-7462+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-7462+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000347022100042) do 9. 1. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84911113006) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**70.**KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko. Effect of relative orientation of anisotropy planes to tunnel axis on the magnitude of tunnelling displacements. *International journal of rock mechanics and mining sciences*, ISSN 1365-1609, letn. 71, okt. 2014, str. 235-248, ilustr., doi: [10.1016/j.ijrmms.2014.02.024](https://doi.org/10.1016/j.ijrmms.2014.02.024). [COBISS.SI-ID[6716001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6716001?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1365-1609+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1365-1609+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000343097600026) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907314579) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**71.**URBANČIČ, Tilen, KOSMATIN FRAS, Mojca, STOPAR, Bojan, KOLER, Božo. The influence of the input parameters selection on the RANSAC results. *International journal of simulation modelling*, ISSN 1726-4529, 2014, letn. 13, št. 2, str. 159-170, ilustr., doi: [10.2507/IJSIMM13(2)3.258](https://doi.org/10.2507/IJSIMM13(2)3.258). [COBISS.SI-ID [6613601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6613601?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1726-4529+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1726-4529+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000339628300003) do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84921792600) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**72.**VODOPIVEC, Barbara, ŽARNIĆ, Roko, TAMOŠAITIENE, Jolanta, LAZAUSKAS, Marius, ŠELIH, Jana. Renovation priority ranking by multi-criteria assessment of architectural heritage : the case of castles. *International journal of strategic property management*, ISSN 1648-715X, 2014, letn. 18, št. 1, str. 88-100, doi: [10.3846/1648715X.2014.889771](https://doi.org/10.3846/1648715X.2014.889771). [COBISS.SI-ID [6548321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6548321?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1648-715X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1648-715X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333334100008) do 2. 4. 2018: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84897086359) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**73.**SVETINA, Matija, ISTENIČ STARČIČ, Andreja, JUVANČIČ, Matevž, NOVLJAN, Tomaž, ŠUBIC KOVAČ, Maruška, VEROVŠEK, Špela, ZUPANČIČ-STROJAN, Tadeja. Beliefs about the environment : moving from the egocentric towards the ecocentric perspective. *The international journal of sustainable development and world ecology*, ISSN 1350-4509. [Print ed.], 2014, letn. 21, št. 6, str. 540-545, ilustr., doi: [10.1080/13504509.2014.963735](https://doi.org/10.1080/13504509.2014.963735). [COBISS.SI-ID [6793057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6793057?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1350-4509+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000345565700008) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.29, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84916942800) do 31. 8. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**74.**JAZBEC, Simon, VRTNIK, Stanislav, JAGLIČIĆ, Zvonko, KASHIMOTO, Shiro, IVKOV, Jovica, POPČEVIĆ, Petar, SMONTARA, Ana, KIM, Hae Jin, KIM, Jin Gyu, DOLINŠEK, Janez. Electronic density of states and metastability of icosahedral Au-Al-Yb quasicrystal. *Journal of alloys and compounds*, ISSN 0925-8388. [Print ed.], 2014, vol. 586, str. 343-348, doi: [10.1016/j.jallcom.2013.10.073](https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2013.10.073). [COBISS.SI-ID [27210535](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27210535?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0925-8388+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0925-8388+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000329856800054) do 3. 5. 2016: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84887084091) do 3. 4. 2016: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**75.**TADIĆ, Marin, SAVIĆ, Slavica M., JAGLIČIĆ, Zvonko, VOJISAVLJEVIĆ, Katarina, RADOJKOVIĆ, A., PRŠIČ, S., NIKOLIĆ, Dobrica. Magnetic properties of NiMn2O4−δNiMn2O4−δ (nickel manganite) emultiple magnetic phase transitions and exchange bias effect : multiple magnetic phase transitions and exchange bias effect. *Journal of alloys and compounds*, ISSN 0925-8388. [Print ed.], 2014, vol. 588, str. 465-469, doi: [10.1016/j.jallcom.2013.11.025](https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2013.11.025). [COBISS.SI-ID [27375399](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27375399?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0925-8388+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0925-8388+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000330179200076) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.86, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84890112911) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.86]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**76.**MILIVOJEVIĆ, Dušan, BABIĆ-STOJIĆ, Branka, JOKANOVIĆ, Vukoman, JAGLIČIĆ, Zvonko, MAKOVEC, Darko, JOVIĆ ORSINI, Nataša. Magnetic properties of ultrasmall iron-oxide nanoparticles. *Journal of alloys and compounds*, ISSN 0925-8388. [Print ed.], 2014, vol. 595, str. 153-157, doi: [10.1016/j.jallcom.2014.01.112](https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2014.01.112). [COBISS.SI-ID [28257575](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28257575?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0925-8388+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0925-8388+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000332396900024) do 2. 4. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.17, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84894113900) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**77.**CIGLIČ, Rok, OŠTIR, Krištof. Application of MODIS products to analyze forest phenophases in relation to elevation and distance from sea. *Journal of applied remote sensing*, ISSN 1931-3195. [Online ed.], 2014, vol. 8, issue 1, str. 083669-1-083669-16. <http://remotesensing.spiedigitallibrary.org/article.aspx?articleid=1842326>, doi: [10.1117/1.JRS.8.083669](https://doi.org/10.1117/1.JRS.8.083669). [COBISS.SI-ID [36822829](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36822829?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1931-3195+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1931-3195+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000332508000002) do 3. 5. 2016: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84896281364) do 3. 4. 2016: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICH

**78.**MESNER, Nika, OŠTIR, Krištof. Investigating the impact of spatial and spectral resolution of satellite images on segmentation quality. *Journal of applied remote sensing*, ISSN 1931-3195. [Online ed.], 2014, vol. 8, iss. 1, str. 083696-1-083696-14, ilustr. <http://remotesensing.spiedigitallibrary.org/article.aspx?articleid=1812805>, doi: [10.1117/1.JRS.8.083696](https://doi.org/10.1117/1.JRS.8.083696). [COBISS.SI-ID [36528685](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36528685?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1931-3195+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1931-3195+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000330565400001) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84892177361) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**79.**ANTOLINC, David, RAJČIĆ, Vlatka, ŽARNIĆ, Roko. Analysis of hysteretic response of glass infilled wooden frames. *Journal of civil engineering and management*, ISSN 1392-3730. Tiskana izdaja, 2014, letn. 20, št. 4, str. 600-608, ilustr., doi: [10.3846/13923730.2014.899265](https://doi.org/10.3846/13923730.2014.899265). [COBISS.SI-ID [6631265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6631265?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1392-3730+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1392-3730+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000338909400014) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84903952900) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.33]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**80.**MOŽE, Primož, BEG, Darko. A complete study of bearing stress in single bolt connections. *Journal of constructional steel research*, ISSN 0143-974X. [Print ed.], apr. 2014, letn. 95, str. 126-140, ilustr. [COBISS.SI-ID [6514785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6514785?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0143-974X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0143-974X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000332141600012) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84891776459) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 21, čistih citatov (CI): 20, čistih citatov na avtorja (CIAu): 10.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**81.**COTIČ, Patricia, JAGLIČIĆ, Zvonko, BOSILJKOV, Vlatko. Validation of non-destructive characterization of the structure and seismic damage propagation of plaster and texture in multi-leaf stone masonry walls of cultural-artistic value. *Journal of cultural heritage*, ISSN 1296-2074, 2014, vol. 15, iss. 5, str. 490-498, ilustr.<http://dx.doi.org/10.1016/j.culher.2013.11.004>. [COBISS.SI-ID [16804697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16804697?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1296-2074+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1296-2074+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000344091500004) do 4. 3. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84908155836) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (h), SCI, AHCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**82.**TODT, Daniel, JENSSEN, Petter D., KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, OARGA-MULEC, Andreea, GRIESSLER BULC, Tjaša. Removal of particles in organic filters in experimental treatment systems for domestic wastewater and black water. *Journal of environmental science and health. Part A, Toxic/hazardous substances & environmental engineering*, ISSN 1093-4529, 2014, vol. 49, iss. 8, str. 948-954, doi: [10.1080/10934529.2014.893795](https://doi.org/10.1080/10934529.2014.893795). [COBISS.SI-ID [4696939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4696939?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1093-4529+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1093-4529+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000334909200009) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84899555467) do 27. 2. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**83.**DŽEBO, Elvira, ŽAGAR, Dušan, KRZYK, Mario, ČETINA, Matjaž, PETKOVŠEK, Gregor. Different ways of defining wall shear in smoothed particle hydrodynamics simulations of a dam-break wave. *Journal of hydraulic research*, ISSN 0022-1686, 2014, letn.52, št. 4, str.453-464, ilustr., doi: [10.1080/00221686.2013.879611](https://doi.org/10.1080/00221686.2013.879611). [COBISS.SI-ID [6616417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6616417?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-1686+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-1686+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000341847100003) do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84912043719) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**84.**BOMBAČ, Martin, NOVAK, Gorazd, RODIČ, Primož, ČETINA, Matjaž. Numerical and physical model study of a vertical slot fishway. *Journal of Hydrology and Hydromechanics*, ISSN 0042-790X. [Tiskana izd.], 2014, letn. 62, št. 2, str. 1-10, ilustr., doi: [10.2478/johh-2014-0013](https://doi.org/10.2478/johh-2014-0013). [COBISS.SI-ID [6513761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6513761?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0042-790X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0042-790X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333982600009) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84898998747) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**85.**KJELDSEN, Thomas Rodding, MACDONALD, Neil, LANG, Michael, MEDIERO, Luis, ALBUQUERQUE, Teresa, BOGDANOWICZ, Ewa, BRAŹDIL, R., CASTELLARIN, Attilio, DAVID, Vaclav, FLEIG, Anne, GÜL, G. O., KRIAUCIUNIENE, Jurate, KOHNOVÁ, Silvia, MERZ, Bruno, NICHOLSON, Oliver, ROALD, Lars, SALINAS, Jose Luis, SARAUSKIENE, Diana, ŠRAJ, Mojca, STRUPCZEWSKI, Witold, SZOLGAY, J., TOUMAZIS, Antonis, VANNEUVILLE, Wouter, VEIJALAINEN, Noora, WILSON, Donna. Documentary evidence of past floods in Europe and their utility in flood frequency estimation. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], sept. 2014, letn. 517, str. 963-973, ilustr., doi: [10.1016/j.jhydrol.2014.06.038](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2014.06.038). [COBISS.SI-ID [6628705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6628705?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-1694+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-1694+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000340977000080) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 53, čistih citatov (CI): 50, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.58, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904861380) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 51, čistih citatov (CI): 48, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.43]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**86.**ŠPITALAR, Maruša, GOURLEY, Jonathan J., LUTOFF, Celine, KIRSTETTER, Pierre-Emmanuel, BRILLY, Mitja, CARR, Nicholas G. Analysis of flash flood parameters and human impacts in the US from 2006 to 2012. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], nov. 2014, letn. 519, Part A, str. 863-870, ilustr., doi: [10.1016/j.jhydrol.2014.07.004](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2014.07.004). [COBISS.SI-ID [6926945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6926945?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-1694+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-1694+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000347589500071) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 37, čistih citatov (CI): 37, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.17, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84906771256) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 41, čistih citatov (CI): 40, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.67]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**87.**CEROVŠEK, Tomo, MIKOŠ, Matjaž. A comparative study of cross-domain research output and citations : research impact cubes and binary citation frequencies. *Journal of informetrics : an international journal*, ISSN 1751-1577, 2014, letn. 8, št. 1, str. 147-161, ilustr., doi: [10.1016/j.joi.2013.11.004](https://doi.org/10.1016/j.joi.2013.11.004). [COBISS.SI-ID[6424673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6424673?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1751-1577+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1751-1577+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000331771900014) do 23. 10. 2017: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84890042109) do 27. 10. 2017: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SSCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**88.**FERK, Gregor, DROFENIK, Mihael, LISJAK, Darja, HAMLER, Anton, JAGLIČIĆ, Zvonko, MAKOVEC, Darko. Synthesis and characterization of Mg1+xFe2−2xTixO4Mg1+xFe2−2xTixO4 nanoparticles with an adjustable Curie point. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, ISSN 0304-8853. [Print ed.], Jan. 2014, vol. 350, str. 124-128.<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmmm.2013.09.037>, doi: [10.1016/j.jmmm.2013.09.037](https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2013.09.037). [COBISS.SI-ID [17440278](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17440278?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0304-8853+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0304-8853+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000327776000023) do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.17, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84885412681) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**89.**HORVAT, Boris, JAKLIČ, Gašper, KAVKLER, Iztok, RANDIĆ, Milan. Rank of Hadamard powers of Euclidean distance matrices. *Journal of mathematical chemistry*, ISSN 0259-9791, 2014, vol. 52, iss. 2, str. 729-740. <http://dx.doi.org/10.1007/s10910-013-0291-z>, doi: [10.1007/s10910-013-0291-z](https://doi.org/10.1007/s10910-013-0291-z). [COBISS.SI-ID [16803929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16803929?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0259-9791+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0259-9791+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000330969600020) do 17. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84897398774) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**90.**DOJER, Brina, PEVEC, Andrej, BELAJ, Ferdinand, JAGLIČIĆ, Zvonko, KRISTL, Matjaž, DROFENIK, Mihael. Structural and magnetic properties of cobalt(II) complexes with pyridinecarboxamide ligands. *Journal of molecular structure*, ISSN 0022-2860. [Print ed.], 2014, vol. 1076, str. 713-718, ilustr., doi: [10.1016/j.molstruc.2014.08.031](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.08.031). [COBISS.SI-ID [20804616](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20804616?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-2860+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-2860+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000343613400092) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84910060783) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.83]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**91.**LEE, Jin Bae, KIM, Hae Jin, LUŽNIK, Janez, JELEN, Andreja, PAJIĆ, Damir, WENCKA, Magdalena, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, DOLINŠEK, Janez. Synthesis and magnetic properties of hematite particles in a "nanomedusa" morphology. *Journal of nanomaterials*, ISSN 1687-4110, 2014, vol. 2014, str. 902968-1-902968-9, doi: [10.1155/2014/902968](https://doi.org/10.1155/2014/902968). [COBISS.SI-ID [28173095](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28173095?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1687-4110+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1687-4110+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000345770300001) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84919360942) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**92.**BABIĆ-STOJIĆ, Branka, JOKANOVIĆ, Vukoman, MILIVOJEVIĆ, Dušan, POŽEK, Miroslav, JAGLIČIĆ, Zvonko, MAKOVEC, Darko, ARSIKIN, Katarina, PAUNOVIĆ, Verica. NMR relaxometric properties and cytotoxicity of Gd2O3Gd2O3 nanoparticle suspensions in an organic liquid. *Journal of nanoparticle research*, ISSN 1388-0764, 2014, vol. 16, iss. 10, art. 2663 (str. 1-11). <http://dx.doi.org/10.1007/s11051-014-2663-0>. [COBISS.SI-ID [17211481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17211481?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1388-0764+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1388-0764+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000349951900001) do 24. 9. 2017: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84919905573) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**93.**COTIČ, Patricia, JAGLIČIĆ, Zvonko, NIEDERLEITHINGER, Ernst, STOPPEL, Markus, BOSILJKOV, Vlatko. Image fusion for improved detection of near-surface defects in NDT-CE using unsupervised clustering methods. *Journal of nondestructive evaluation*, ISSN 0195-9298, 2014, vol. 33, iss. 3, str. 284-397, ilustr.<http://dx.doi.org/10.1007/s10921-014-0232-1>. [COBISS.SI-ID [16909145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16909145?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0195-9298+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0195-9298+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000340594600009) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84906785741) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**94.**MIHELČIČ, Mohor, OREL, Boris, FRESNO, Fernando, LAVRENČIČ ŠTANGAR, Urška, KUNIČ, Roman. Preparation of photocatalytic optically transparent coatings from pigment dispersions. *Journal of surfaces and interfaces of materials*, ISSN 2164-7550, Dec. 2014, vol. 2, no. 4, 280-287 str., ilustr., doi: [10.1166/jsim.2014.1070](https://doi.org/10.1166/jsim.2014.1070). [COBISS.SI-ID [3764987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3764987?lang=sl)]   
kategorija: 1NK; tip dela je verificiral OSICN

**95.**LISEC, Anka, PRIMOŽIČ, Tomaž, FERLAN, Miran, ŠUMRADA, Radoš, DROBNE, Samo. Land ownersʼ perception of land consolidation and their satisfaction with the results - Slovenian experiences. *Land use policy*, ISSN 0264-8377. [Print ed.], 2014, letn. 38, str. 550-563, ilustr., doi: [10.1016/j.landusepol.2014.01.003](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2014.01.003). [COBISS.SI-ID [6476641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6476641?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0264-8377+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0264-8377+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000335424100052) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 31, čistih citatov (CI): 31, čistih citatov na avtorja (CIAu): 18.60, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84893351151) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 36, čistih citatov (CI): 36, čistih citatov na avtorja (CIAu): 21.60]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**96.**PULKO, Boštjan, MAJES, Bojan, MIKOŠ, Matjaž. Reinforced concrete shafts for the structural mitigation of large deep-seated landslides : an experience from the Macesnik and the Slano blato landslides (Slovenia). *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], 2014, letn. 11, št. 1, str. 81-91, ilustr., doi: [10.1007/s10346-012-0372-2](https://doi.org/10.1007/s10346-012-0372-2). [COBISS.SI-ID [6097761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6097761?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000331004000007) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84893800033) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**97.**ČARMAN, Magda, JEMEC AUFLIČ, Mateja, KOMAC, Marko. Landslides at a uranium mill tailing deposit site Boršt (Slovenia) detected by radar interferometry. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], 2014, vol. 11, issue 3, str. 527-536, doi: [10.1007/s10346-013-0454-9](https://doi.org/10.1007/s10346-013-0454-9). [COBISS.SI-ID [2234197](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2234197?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000337061000015) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84901996828) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**98.**KOLER-POVH, Teja, MIKOŠ, Matjaž, TURK, Goran. Institutional repository as an important part of scholarly communication. *Library hi tech*, ISSN 0737-8831, 2014, letn. 32, št. 3, str. 423-434, ilustr., doi: [10.1108/LHT-10-2013-0146](https://doi.org/10.1108/LHT-10-2013-0146). [COBISS.SI-ID [6694241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6694241?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0737-8831+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0737-8831+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000341983400004) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907233562) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**99.**MASLO, Aljaž, PANJAN, Jože, ŽAGAR, Dušan. Large-scale oil spill simulation using the lattice Boltzmann method, validation on the Lebanon oil spill case. *Marine pollution bulletin*, ISSN 0025-326X, jul. 2014, letn. 84, št. 1-2, str. 225-235, ilustr., doi: [10.1016/j.marpolbul.2014.05.008](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.05.008). [COBISS.SI-ID [6603105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6603105?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0025-326X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0025-326X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000338804700039) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84903600818) do 27. 11. 2017: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**100.**ČESEN, Aleš, KOSEC, Tadeja, LEGAT, Andraž, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Corrosion properties of different forms of carbon steel in simulated concrete pore water = Korozijske lastnosti različnih oblik jekel v simulirani porni vodi betona. *Materiali in tehnologije*, ISSN 1580-2949. [Tiskana izd.], jan.-feb. 2014, letn. 48, št. 1, str. 51-57, ilustr. <http://mit.imt.si/Revija/>. [COBISS.SI-ID [2004071](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2004071?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1580-2949+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1580-2949+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000331494300009) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84894043520) do 27. 3. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**101.**FERK, Gregor, STERGAR, Janja, DROFENIK, Mihael, MAKOVEC, Darko, HAMLER, Anton, JAGLIČIĆ, Zvonko, BAN, Irena. The synthesis and characterization of copper-nickel alloy nanoparticles with a narrow size distribution using sol-gel synthesis. *Materials letters*, ISSN 0167-577X. [Print ed.], 2014, vol. 124, str. 39-42, ilustr., doi: [10.1016/j.matlet.2014.03.030](https://doi.org/10.1016/j.matlet.2014.03.030). [COBISS.SI-ID [17817110](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17817110?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0167-577X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0167-577X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000336464400012) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.57, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84897062115) do 27. 11. 2018: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.57]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**102.**SAMPOLI, Maria Lucia, SESTINI, Alessandra, JAKLIČ, Gašper, ŽAGAR, Emil. A theoretical analysis of an improved rational scheme for spherical camera motions. V: FLOATER, Michael S. (ur.). *Mathematical methods for curves and surfaces : 8th International Conference, MMCS 2012, Oslo, Norway, June 28 - July 3, 2012 : revised selected papers*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, 8177). Berlin; Heidelberg: Springer. cop. 2014, str. 442-455. <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-54382-1_25>. [COBISS.SI-ID [17654361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17654361?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0302-9743+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84901855979) do 26. 4. 2016: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**103.**GAMS, Matija, TOMAŽEVIČ, Miha, ARKADIUSZ, Kwiecień. Strengthening brick masonry by repointing - an experimental study. V: DI TOMMASO, A. (ur.). *Mechanics of Masonry Structures Strengthened with Composite Materials*, (Key engineering materials, ISSN 1013-9826, vol. 624, 2014). Pfaffikon: Trans Tech Publications. 2014, vol. 624, str. 444-452, ilustr., doi: [10.4028/www.scientific.net/KEM.624.444](https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.624.444). [COBISS.SI-ID [2062439](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2062439?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1013-9826+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84914164070) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67]   
tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**104.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. On higher order integration of angular velocities using quaternions. *Mechanics Research Communications*, ISSN 0093-6413. [Print ed.], jan. 2014, letn. 55, str. 77-85, ilustr., doi: [10.1016/j.mechrescom.2013.10.022](https://doi.org/10.1016/j.mechrescom.2013.10.022). [COBISS.SI-ID [6429793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6429793?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0093-6413+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0093-6413+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000331006800011) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84888385649) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**105.**BUH, Jože, KOVIČ, Andrej, MRZEL, Aleš, JAGLIČIĆ, Zvonko, JESIH, Adolf, MIHAILOVIĆ, Dragan. Template synthesis of single-phase δ3δ3-MoN superconducting nanowires. *Nanotechnology*, ISSN 0957-4484, 2014, vol. 25, no. 2, str. 025601-1 025601-6, doi: [10.1088/0957-4484/25/2/025601](https://doi.org/10.1088/0957-4484/25/2/025601). [COBISS.SI-ID [27331623](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27331623?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0957-4484+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0957-4484+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000328888200005) do 28. 5. 2017: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84890706224) do 27. 5. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**106.**KRYŽANOWSKI, Andrej, BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon, SCHNABL, Simon. Structural flood-protection measures referring to several European case studies : review article. *Natural hazards and earth system sciences*, ISSN 1561-8633, jan. 2014, letn. 14, str. 135-142, ilustr., doi: [10.5194/nhess-14-135-2014](https://doi.org/10.5194/nhess-14-135-2014). [COBISS.SI-ID [6461281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6461281?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1561-8633+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1561-8633+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000330903100012) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84892704850) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**107.**JAKLIČ, Gašper, KOZAK, Jernej, KNEZ, Marjetka, VITRIH, Vito, ŽAGAR, Emil. Interpolation by G2G2 quintic Pythagorean-hodograph curves. *Numerical mathematics*, ISSN 1004-8979, 2014, vol. 7, no. 3, str. 374-398. <http://www.global-sci.org/nmtma/volumes/v7n3/>,<http://osebje.famnit.upr.si/~vito.vitrih/papers/G2PHDeg5_NM_TMA_revision.pdf>. [COBISS.SI-ID [1537065668](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537065668?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1004-8979+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1004-8979+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000340841400006) do 22. 1. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84906218225) do 22. 1. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**108.**KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, JELEN, Andreja, JAZBEC, Simon, JAGLIČIĆ, Zvonko, MAITI, Soummyadipta, FEUERBACHER, Michael, STEURER, Walter, DOLINŠEK, Janez. Discovery of a superconducting high-entropy alloy. *Physical review letters*, ISSN 0031-9007. [Print ed.], 2014, vol. 113, no. 10, str. 107001-1-107001-5, doi: [10.1103/PhysRevLett.113.107001](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.113.107001). [COBISS.SI-ID [27907879](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27907879?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0031-9007+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0031-9007+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000341248100009) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 78, čistih citatov (CI): 76, čistih citatov na avtorja (CIAu): 8.44, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84911384240) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 89, čistih citatov (CI): 87, čistih citatov na avtorja (CIAu): 9.67]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**109.**VASKOVÁ, Zuzana, KITANOVSKI, Nives, JAGLIČIĆ, Zvonko, STRAUCH, Peter, RŮŽICKOVÁ, Zdeňka, VALIGURA, Dušan, KOMAN, Marian, KOZLEVČAR, Bojan, MONCOL, Jan. Synthesis and magneto-structural characterization of copper(II) nitrobenzoate complexes containing nicotinamide or methylnicotinamide ligands. *Polyhedron*, ISSN 0277-5387. [Print ed.], 2014, vol. 81, no. 1, str. 555-563, ilustr. [http://ac.els-cdn.com/S0277538714004872/1-s2.0-S0277538714004872-main. pdf?\_tid=98921f96-2cdf-11e4-957f-00000aab0f02&acdnat=1409030137\_ef9bd989d2ab2621d3a032c4458ed607](http://ac.els-cdn.com/S0277538714004872/1-s2.0-S0277538714004872-main.pdf?_tid=98921f96-2cdf-11e4-957f-00000aab0f02&acdnat=1409030137_ef9bd989d2ab2621d3a032c4458ed607), doi: [10.1016/j.poly.2014.07.017](https://doi.org/10.1016/j.poly.2014.07.017). [COBISS.SI-ID[1741103](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1741103?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0277-5387+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0277-5387+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000343339600070) do 9. 9. 2018: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.89, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84905408030) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.89]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**110.**KILAR, Vojko, KOREN, David, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Evaluation of the performance of extruded polystyrene boards : implications for their application in earthquake engineering. *Polymer testing*, ISSN 0142-9418. [Print ed.], dec. 2014, letn. 40, str. 234-244, ilustr., doi: [10.1016/j.polymertesting.2014.09.013](https://doi.org/10.1016/j.polymertesting.2014.09.013). [COBISS.SI-ID [6747233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6747233?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0142-9418+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0142-9418+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000345541800030) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907778777) do 27. 5. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**111.**MELINK, Teja, KORELC, Jože. Stability of Karhunen- Loève expansion for the simulation of Gaussian stochastic fields using Galerkin scheme. *Probabilistic engineering mechanics*, ISSN 0266-8920. [Print ed.], jul. 2014, letn. 37, str. 7-15, ilustr., doi: [10.1016/j.probengmech.2014.03.006](https://doi.org/10.1016/j.probengmech.2014.03.006). [COBISS.SI-ID [6653793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6653793?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0266-8920+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0266-8920+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000342880500002) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84899642567) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 8.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**112.**MARSETIČ, Rok, ŠEMROV, Darja, ŽURA, Marijan. Road artery traffic light optimization with use of reinforcement learning. *Promet*, ISSN 0353-5320. [Print ed.], 2014, letn. 26, št. 2, str. 101-108. [COBISS.SI-ID [6602337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6602337?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0353-5320+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0353-5320+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000336420900001) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84940358006) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**113.**KRAJEWSKA, Małgorzata, ŹRÓBEK, Sabina, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. The Role of Spatial Planning in the Investment Process in Poland and Slovenia. *Real Estate Management and Valuation : the journal of Towarzystwo Naukowe Nieruchomoŝci*, ISSN 2300-5289, 2014, letn. 22, št. 2, str. 52-66, ilustr., doi: [10.2478/remav-2014-0017](https://doi.org/10.2478/remav-2014-0017). [COBISS.SI-ID [6660961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6660961?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85026796876) do 7. 10. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]   
kategorija: 1NK; tip dela je verificiral OSICD

**114.**ĐURIĆ, Nataša, PEHANI, Peter, OŠTIR, Krištof. Application of in-segment multiple sampling in object-based classification. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, Dec. 2014, vol. 6, iss. 12, str. 12138-12165, ilustr. <http://www.mdpi.com/2072-4292/6/12/12138>, doi: [10.3390/rs61212138](https://doi.org/10.3390/rs61212138). [COBISS.SI-ID [37833517](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37833517?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000346795300022) do 24. 9. 2017: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84920089298) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**115.**SINUR, Franc, MOŽE, Primož, REJEC, Klemen, LUŽAR, Gašper, BEG, Darko. Imperfection sensitivity of thin plates loaded in shear. *Revue roumaine des sciences techniques, Série de mécanique appliquée, Applied mechanics*, ISSN 0035-4074, jan- avg. 2014, št. 1-2, letn. 59, str. 121-139, ilustr.<http://www.imsar.ro/RJTS-AM_2014_nr_1_2.pdf>. [COBISS.SI-ID [6917217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6917217?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**116.**LEITÃO, F., HUGHES, S. J., MÁXIMO, I., ATANASOVA, Nataša, FURTADO, A., CHICHARO, L. Habitat-oriented sampling of macroinvertebrates affects the determination of ecological status in temporary mediterranean river systems. *River research and applications*, ISSN 1535-1459. [Print ed.], dec. 2014, letn. 30, št. 10, str. 1233-1247, ilustr., doi: [10.1002/rra.2800](https://doi.org/10.1002/rra.2800). [COBISS.SI-ID [6761313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6761313?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1535-1459+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1535-1459+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000346657000004) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.17, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84919480313) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**117.**KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja. Prevention and control of sick building syndrome (SBS). Part 1, Identification of risk factors. *Sanitarno inženirstvo*, ISSN 1854-0678, dec. 2014, no. 1, vol. 8, str. 16-40, ilustr. <http://journal.institut-isi.si/wp-content/uploads/2014/10/Prevention-and-control-of-sick-building-syndrom-SBS.-Part-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [6868321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6868321?lang=sl)]   
kategorija: 1D; uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICT

**118.**DOVJAK, Mateja, KUKEC, Andreja. Prevention and control of sick building syndrome (SBS). Part 2, Design of a preventive and control strategy to lower the occurrence of SBS. *Sanitarno inženirstvo*, ISSN 1854-0678, dec. 2014, no. 1, vol. 8, str. 41- 55, ilustr. <http://journal.institut-isi.si/wp-content/uploads/2014/10/Prevention-and-control-of-sick-building-syndrom-SBS.-Part-2.pdf>. [COBISS.SI-ID [6868833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6868833?lang=sl)]   
kategorija: 1D; uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICT

**119.**PETROVIČ, Dušan. Reducing Field Work with Automation in Orienteering Map Production. *Scientific journal of orienteering*, ISSN 1012-0602, 2014, letn. 19, št. 1/3, str. 3-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [6633057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6633057?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**120.**KOLER-POVH, Teja, JUŽNIČ, Primož, TURK, Goran. Impact of open access on citation of scholarly publications in the field of civil engineering. *Scientometrics*, ISSN 0138-9130, 2014, letn. 98, št. 2, str. 1033-1045, ilustr. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11192-013-1101-x>,<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4264/>,<http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1007/s11192-013-1101-x>, doi: [10.1007/s11192-013-1101-x](https://doi.org/10.1007/s11192-013-1101-x). [COBISS.SI-ID [6296673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6296673?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0138-9130+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0138-9130+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000330622600015) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 19, čistih citatov (CI): 19, čistih citatov na avtorja (CIAu): 12.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84892883536) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 22, čistih citatov (CI): 21, čistih citatov na avtorja (CIAu): 14.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**121.**KUDRYAVTSEVA, Ganna, LAWSON, Mark V. The structure of generalized inverse semigroups. *Semigroup forum*, ISSN 0037-1912, 2014, vol. 89, iss. 1, str. 199-216. <http://dx.doi.org/10.1007/s00233-013-9518-3>. [COBISS.SI-ID [17081177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17081177?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0037-1912+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0037-1912+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000340870800014) do 2. 4. 2015: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84955723051) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**122.**KOLŠEK, Jerneja, HOZJAN, Tomaž, KROFLIČ, Aleš, SAJE, Miran, PLANINC, Igor. Non-linear analysis of side-plated RC beams considering longitudinal and transversal interlayer slips. *Steel and composite structures*, ISSN 1229-9367. [Print ed.], 2014, vol. 16, no. 6, str. 559-576, ilustr., doi: [10.12989/scs.2014.16.6.559](https://doi.org/10.12989/scs.2014.16.6.559). [COBISS.SI-ID [6683233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6683233?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1229-9367+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1229-9367+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000337756800001) do 11. 9. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84903597765) do 7. 8. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**123.**KOZELJ, Daniel, KAPELAN, Zoran, NOVAK, Gorazd, STEINMAN, Franci. Investigating prior parameter distributions in the inverse modelling of water distribution hydraulic models. *Strojniški vestnik*, ISSN 0039-2480, Nov. 2014, vol. 60, no. 11, str. 725-734, SI 137, ilustr., doi: [10.5545/sv-jme.2014.1741](https://doi.org/10.5545/sv-jme.2014.1741). [COBISS.SI-ID[13772827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/13772827?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0039-2480+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0039-2480+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000344979000005) do 28. 5. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84908465428) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**124.**VERLIČ, Andrej, ĐURIĆ, Nataša, KOKALJ, Žiga, MARSETIČ, Aleš, SIMONČIČ, Primož, OŠTIR, Krištof. Tree species classification using WorldView-2 satellite images and laser scanning data in a natural urban forest = Klasifikacija vrsta drveća u prirodnoj urbanoj šumi koristeći WorldView-2 satelitske snimke i lidar. *Šumarski list*, ISSN 0373-1332, 2014, god. 138, br. 9/10, str. 477-488, ilustr. <http://www.sumari.hr/sumlist/pdf/201404770.pdf>. [COBISS.SI-ID [4018854](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4018854?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0373-1332+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0373-1332+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000349518500005) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84920718837) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

**125.**KRZYK, Mario, PANJAN, Jože, DREV, Darko. Postupci recikliranja tekstilnog odpada = Procedures of textile waste recycling = Recyclingverfahren von textilen Abfällen. *Tekstil : časopis za tekstilnu tehnologiju i konfekciju*, ISSN 0492-5882. [Print ed.], sep-okt. 2014, letn. 63, št 9-10, str. 306-313, ilustr. [COBISS.SI-ID[6446177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6446177?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0492-5882+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84928560257) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**126.**HORVAT, Alja, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca. Analiza visokovodnih valov slovenskih vodotokov = Analysis of flood waves in Slovenian water courses. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2014, št. 28, str. 229-235, ilustr. [COBISS.SI-ID [6852449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6852449?lang=sl)]   
kategorija: 1D; uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICN

**127.**RAK, Gašper, SLOKAR, Milica, STEINMAN, Franci. Slovensko-avstrijsko sodelovanje pri poplavah zaradi porušitve protipoplavnih objektov na območju Gornje Radgone in Radgone = Slovenian-Austrian Cooperation in Prevention of Floods Caused by a Collapse of Flood Control Structures in the Areas of Gornja Radgona and Bad Radkersburg. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2014, št. 28, str. 245-254, ilustr. [COBISS.SI-ID [6852961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6852961?lang=sl)]   
kategorija: 1D; uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICN

**128.**TRTNIK, Gregor, GAMS, Matija. Recent advances of ultrasonic testing of cement based materials at early ages. *Ultrasonics*, ISSN 0041-624X, jan. 2014, vol. 54, issue 1, str. 66-75, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0041624X13002138>, doi: [10.1016/j.ultras.2013.07.010](https://doi.org/10.1016/j.ultras.2013.07.010). [COBISS.SI-ID [1972839](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1972839?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0041-624X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0041-624X+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000324244100009) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 23, čistih citatov (CI): 22, čistih citatov na avtorja (CIAu): 22.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84884210130) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 28, čistih citatov (CI): 26, čistih citatov na avtorja (CIAu): 26.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**129.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca. Trivariate Frequency Analyses of Peak Discharge, Hydrograph Volume and Suspended Sediment Concentration Data Using Copulas. *Water resources management*, ISSN 0920-4741, jun. 2014, letn. 28, št. 8, str. 2195-2212, ilustr., doi: [10.1007/s11269-014-0606-2](https://doi.org/10.1007/s11269-014-0606-2). [COBISS.SI-ID [6578273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6578273?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0920-4741+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0920-4741+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000336400500008) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 15.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84900993206) do 27. 1. 2019: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 15.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**130.**BIERBAUM, Svenja, ÖLLER, Hans-Jürgen, KERSTEN, Antje, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Reduction of organic trace compounds and fresh water consumption by recovery of advanced oxidation processes treated industrial wastewater. *Water science and technology*, ISSN 0273-1223, 2014, vol. 69, no. 1, str. 156-162, doi: [10.2166/wst.2013.569](https://doi.org/10.2166/wst.2013.569). [COBISS.SI-ID [4640107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4640107?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0273-1223+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0273-1223+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000329913700022) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84892727605) do 27. 11. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**131.**DROBNE, Damjana, DROBNE, Samo. Reference values for feeding parameters of isopods (Porcellio scaber, Isopoda, Crustacea). *ZooKeys*, ISSN 1313-2989, 2014, vol. 457, str. 312-322. <http://dx.doi.org/10.3897/zookeys.457.6805>, doi: [10.3897/zookeys.457.6805](https://doi.org/10.3897/zookeys.457.6805). [COBISS.SI-ID [3256143](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3256143?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1313-2989+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1313-2989+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000345621200018) do 1. 1. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84911879582) do 8. 12. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB 1

### 1.02 Pregledni znanstveni članek

**132.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja, BAGON, Špela. ICT - supported learning for inclusion of people with special needs : Review of seven educational technology journals, 1970-2011. *British journal of educational technology*, ISSN 0007-1013, 2014, letn. 45, št. 2, str. 202-230, ilustr., doi: [10.1111/bjet.12086](https://doi.org/10.1111/bjet.12086). [COBISS.SI-ID[6311777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6311777?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0007-1013+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0007-1013+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000331450600011) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84894263611) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 22, čistih citatov (CI): 19, čistih citatov na avtorja (CIAu): 9.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**133.**GRLJ, Aleš, GRIGILLO, Dejan. Uporaba digitalnega modela višin in satelitskega posnetka RapidEye za zaznavanje kraških kotanj in brezstropih jam Podgorskega krasa = Use of digital elevation model and RapidEye satellite image to locate karst depressions and unroofed caves of Podgorski kras. *Dela*, ISSN 0354-0596. [Tiskana izd.], 2014, [Št.] 42, str. 129-147, ilustr. <http://revije.ff.uni-lj.si/Dela/article/view/dela.42.7.129-147/2789>, doi: [10.4312/dela.42.7.129-147](https://doi.org/10.4312/dela.42.7.129-147). [COBISS.SI-ID [56773730](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56773730?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0354-0596+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84922552176) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICH

**134.**HENDRICKS, Andreas, LISEC, Anka. Komasacije pri velikih infrastrukturnih projektih v Nemčiji = Land consolidation for large-scale infrastructure projects in Germany. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 1, str. 46-68, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/cms/images/58/1/gv58-1_hendricks.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.01.046-068](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.01.046-068). [COBISS.SI-ID [6540897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6540897?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333771100005) do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84897059475) do 27. 11. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**135.**DROBNE, Samo. Vpliv recesije na privlačnost mestnih in podeželskih območij Slovenije = Impact of the recession on the attractiveness of urban and rural areas of Slovenia. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 1, str. 103-139, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/cms/images/58/1/gv58-1_drobne2.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.01.103-139](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.01.103-139). [COBISS.SI-ID [6541409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6541409?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333771100007) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84897073116) do 31. 8. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**136.**LISEC, Anka, NAVRATIL, Gerhard. Avstrijski zemljiški kataster : od prvih začetkov do sodobnega zemljiškega informacijskega sistema = The Austrian land cadastre : from the earliest beginnings to the modern land information system. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 3, str. 482-516, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_lisec.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.03.482-516](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.03.482-516). [COBISS.SI-ID [6750561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6750561?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000344633400005) do 24. 9. 2017: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907441134) do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**137.**KRIVIC, Mateja, LISEC, Anka, FERLAN, Miran, ČEH, Marjan. Razvojne usmeritve na področju zemljiškega katastra in zemljiške administracije = Development guidelines in the field of land cadastre and land administration. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 4, str. 710-723, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/58/4/gv58-4_zupan.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.710-723](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.710-723). [COBISS.SI-ID [6906977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6906977?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000348314100004) do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84924769203) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**138.**PETERNEL, Tina, ŠINIGOJ, Jasna, KOMAC, Marko, JEMEC AUFLIČ, Mateja, KRIVIC, Matija. Izpostavljenost prebivalstva, objektov in infrastrukture zaradi pojavljanja zemeljskih plazov : primer petih slovenskih občin = Exposure of inhabitants, buildings and infrastructure to landslides : a case of five Slovenian municipalities. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2014, 57, št. 2, str. 193-202, ilustr., doi: [10.5474/geologija.2014.017](https://doi.org/10.5474/geologija.2014.017). [COBISS.SI-ID [2349397](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2349397?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84959345123) do 27. 3. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**139.**FOŠKI, Mojca, MRAK, Gašper, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Študentske delavnice kot primer projektnega učenja = Student workshops as an example of project based learning (PBL). *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2014, št. 2, str. 66-72, ilustr. <http://www.iu-cg.org/paper/2014/IU_CG_02-2014_foski.pdf>, doi: [10.15292/IU-CG.2014.02.066-072](https://doi.org/10.15292/IU-CG.2014.02.066-072). [COBISS.SI-ID [6908257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6908257?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD

**140.**TROBEC, Irena, ČUK, Vesna, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Kompetence zdravstvene nege ter opredelitev strategij razvoja kompetenc na dodiplomskem študiju zdravstvene nege = Competence in nursing practice and strategies for the development of competences in the undergraduate nursing curriculum : Irena Trobec, Vesna Čuk, Andreja Istenič Starčič. *Obzornik zdravstvene nege : strokovno glasilo Zveze društev medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov Slovenije*, ISSN 1318-2951, 2014, letn. 48, št. 4, str. 310-322, ilustr. <http://dx.doi.org/10.14528/snr.2014.48.4.38>, doi: [10.14528/snr.2014.48.4.38](https://doi.org/10.14528/snr.2014.48.4.38). [COBISS.SI-ID [520301849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/520301849?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICM

**141.**KOSTANJŠEK, Jure, MARINKO, Vesna, LIPAR, Peter. State of the art of Slovenian road safety. *Periodica polytechnica, Transportation engineering*, ISSN 0303-7800, 2014, letn. 42, št. 2, str. 173-182, ilustr., doi: [10.3311/PPtr.7484](https://doi.org/10.3311/PPtr.7484). [COBISS.SI-ID [6694753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6694753?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0303-7800+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84906342962) do 1. 9. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**142.**GRIESSLER BULC, Tjaša, AMERŠEK, Iztok, DOVJAK, Mateja. Green infrastructure in settlements and cities of the future - two cases studies : green roof and treatment wetland = Zelena infrastruktura naselij in mest prihodnosti - dva primera : zelena streha in rastlinska čistilna naprava. *Sanitarno inženirstvo*, ISSN 1854-0678, dec. 2014, special edition, str. 67-80, ilustr. <http://journal.institut-isi.si/wp-content/uploads/2016/02/5-griessler-bulc.compressed.pdf>. [COBISS.SI-ID [6871649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6871649?lang=sl)]   
kategorija: 1D; uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICT

**143.**MIKOŠ, Matjaž. O izrazih nezgoda, naravna nesreča, naravna katastrofa in naravna kataklizma = On Terms such as Accident, Natural Disaster, Natural Catastrophe and Natural Cataclysm. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2014, št. 28, str. 306-310.<http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2014/306.pdf>. [COBISS.SI-ID [6866529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6866529?lang=sl)]   
kategorija: 1D; uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICT

**144.**HÜBL, Johannes, MIKOŠ, Matjaž. Monitoring von Murgängen = Debris flow monitoring. *Wildbach- und lawinenverbau : Zeitschrift für Wildbach-, Erosions- und Steinschlagschutz*, 2014, letn. 78, št. 173, str. 50-66, ilustr. [COBISS.SI-ID [6680929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6680929?lang=sl)] kategorija: 1NK; tip dela je verificiral OSICN

### 1.03 Kratki znanstveni prispevek

**145.**SAPAČ, Klaudija, BRILLY, Mitja. Stroški varstva pred poplavami v Republiki Sloveniji = Costs of flood protection in the Republic of Slovenia. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2014, 27, [št.] 46, str. 57-72, ilustr. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/KSH/acta/a46ks.pdf>. [COBISS.SI-ID [7236961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7236961?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

### 1.04 Strokovni članek

**146.**OŠTIR, Krištof, VELJANOVSKI, Tatjana. Evropa postaja vodilna pri opazovanju Zemlje : satelit Sentinel-1. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 10. apr. 2014, leto 56, št. 84, str. 14, ilustr. [COBISS.SI-ID [37250349](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37250349?lang=sl)]   
kategorija: SU

**147.**PICHLER-MILANOVIĆ, Nataša, FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Turas: Prehod k odpornosti v trajnostnem razvoju mest = Turas: Transitioning towards urban resilience and sustainability. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 1, str. 159-166, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/cms/images/58/1/gv58-1_pichler.pdf>. [COBISS.SI-ID [6542177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6542177?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000333771100010) do 11. 5. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**148.**MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan. Geodetsko merjenje dolžin v atletiki = Geodetic measurement of distances in athletics. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 2, str. 243-253, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/58/2/gv58-2_marjetic.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.02.243-253](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.02.243-253). [COBISS.SI-ID [6653025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6653025?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000339704700004) do 14. 9. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904049349) do 27. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**149.**VELJANOVSKI, Tatjana, ŠVAB LENARČIČ, Andreja, OŠTIR, Krištof. Sateliti Sentinel - vesoljska komponenta Evropskega programa za opazovanje zemlje Copernicus = Sentinels - space component of the European earth observation programme Copernicus. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 3, str. 583-588, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_veljanovski.pdf>. [COBISS.SI-ID [6755937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6755937?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000344633400011) do 22. 3. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**150.**SLATINŠEK, Iztok, KOGOJ, Dušan. Uporaba AIFM-tehnologije za dimenzijsko kontrolo turbinskih delov = Use of AIFM technology in dymensional control of turbin parts. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 4, str. 667-680, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/58/4/gv58-4_slatinsek.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.667-680](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.667-680). [COBISS.SI-ID [6905697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6905697?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000348314100001) do 22. 2. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**151.**DELČEV, Siniša, TIMÁR, Gábor, KUHAR, Miran. O nastanku koordinatnega sistema D48 = The origin of the D48 coordinate system. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 4, str. 681-694, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/58/4/gv58-4_delcev.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.681-694](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.681-694). [COBISS.SI-ID [6906209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6906209?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000348314100002) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84983575837) do 27. 11. 2017: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]   
kategorija: SU

**152.**KRAUBERGER, Nana, ČAS, Bojan. Žled februarja 2014 : vpliv vetra in ledu na konstrukcije daljnovodnih stebrov. *Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale*, ISSN 1408-1725, feb. 2014, letn. 18, št. 2, str. 48-51, ilustr. [COBISS.SI-ID [519883033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/519883033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**153.**GOLEŽ, Mateja, PAZLAR, Tomaž, KOLŠEK, Jerneja, UMEK, Robert. Apneni omet s slamo za prenovo in nove lesene objekte. *Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale*, ISSN 1408-1725, mar. 2014, letn. 18, št. 3, str. 38-40, ilustr. [COBISS.SI-ID [2043495](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2043495?lang=sl)]   
kategorija: SU

**154.**KUŠAR, Matej, GOSTIČ, Samo. Opazovanje sosednjih objektov pri gradbiščih v urbanem okolju. *Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale*, ISSN 1408-1725, jul.-avg. 2014, letn. 18, št. 7/8, str. 27-30, ilustr. [COBISS.SI-ID [512062235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/512062235?lang=sl)]   
kategorija: SU

**155.**GROBNIK, Monika, GRIESSLER BULC, Tjaša. Mesto Masdar (Abu Dhabi). *Kemija v šoli in družbi*, ISSN 1855-3478. [Tiskana izd.], okt. 2014, letn. 26, št. 3, ilustr. [COBISS.SI-ID [4778091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4778091?lang=sl)]   
kategorija: SU

**156.**PODGRAJŠEK, Barbara, SCHMAUTZ, Zala, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, JARNI, Klara, JUNGE-BERBEROVIC, Ranka, GRIESSLER BULC, Tjaša. Preliminarni monitoring akvaponičnega sistema v Biotehniškem centru Naklo = Preliminary monitoring of an aquaponic system in Biotechnical Centre Naklo. *Moje podeželje : strokovna revija za razvoj podeželja*, ISSN 1855-9204, mar. 2014, letn. 5, št. 9, str. 10-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [4696683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4696683?lang=sl)]   
kategorija: SU

**157.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Kako išče Google?. *Obzornik za matematiko in fiziko*, ISSN 0473-7466, 2014, letn. 61, št. 4, str. 121-131, ilustr. [COBISS.SI-ID [17178713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17178713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**158.**KOBOLD, Mira. Visoke vode in poplave novembra 2013 = High waters and floods in November 2013. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2014, št. 28, str. 50-57, ilustr. <http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2014/050.pdf>. [COBISS.SI-ID [277778688](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/277778688?lang=sl)]   
kategorija: SU

**159.**LUTMAN, Marjana, KLEMENC, Iztok, WEISS, Polona, ZUPANČIČ, Polona, ŠKET MOTNIKAR, Barbara, BANOVEC, Primož, CERK, Matej. POTROG - Potresna ogroženost v Sloveniji za potrebe Civilne zaščite = POTROG - Seismik risk in Slovenia for Civil Protection. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2014, št. 28, str. 201-212, ilustr. <http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2014/201.pdf>. [COBISS.SI-ID [277814016](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/277814016?lang=sl)]   
kategorija: SU

**160.**MIKOŠ, Matjaž. Poročilo s 3. svetovnega foruma o zemeljskih plazovih, Peking, Kitajska, 2014 = Report from the World Landslide Forum 3, Beijing, China, 2014. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2014, št. 28, str. 295-305, ilustr.<http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2014/295.pdf>. [COBISS.SI-ID [6866273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6866273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**161.**ROZMAN, Uroš, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Prostorska umestitev Dravske kolesarske poti. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2014, št. 4, str. 45-52, ilustr. [COBISS.SI-ID [2614211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2614211?lang=sl)]   
kategorija: SU

**162.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Spremembe na področju vrednotenja nepremičnin v Zvezni Republiki Nemčiji. 4. del, Uredba o ocenjevanju vrednosti nepremičnin. *Vestnik za sodne izvedence in cenilce*, ISSN 2670-4544, 2014, letn. 2014/6, št. 25, str. 37-48. [COBISS.SI-ID [6661217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6661217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**163.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Spremembe na področju vrednotenja nepremičnin v Zvezni Republiki Nemčiji. 5. del, Uredba o ocenjevanju vrednosti nepremičnin. *Vestnik za sodne izvedence in cenilce*, ISSN 2670-4544, 2014, letn. 2014/10, št. 26, str. 50-61. [COBISS.SI-ID [6784097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6784097?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.05 Poljudni članek

**164.**BOŽIČEK, David (intervjuvanec), PAJEK, Luka. Dnevna svetloba v stavbah. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], jun. 2014, letn. 11, št. 2, str. 18-19, fotografije. [COBISS.SI-ID [7511393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7511393?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeno predavanje)

**165.**PETKOVŠEK, Ana. Use of marginal geomaterials and industrial by-products as fill for embankments : past experiences and future perspectives. V: BRANDL, Heinz (ur.), ADAM, Dietmar (ur.). *Geotechnics of Roads and Railways : [Conference Proceedings] = Geotechnik von Straßen und Eisenbahnen : Konferenzband*, Proceedings of the 15th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, 9-11 September 2014, Vienna, Austrija = Tagungsband der 15. Donau - Europäischne Konferenz für Geotechnik, 9.-11. September 2014, Wien, Österreich. Wien: ÖIAV - Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. 2014, str. 5-31, ilustr. [COBISS.SI-ID [6791521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6791521?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**166.**ŠELIH, Jana. Application of multi criteria decision methods in management of natural and built rural cultural heritage. V: VODOPIVEC, Barbara (ur.), SKORDAKI, Nikoletta (ur.), ŽARNIĆ, Roko (ur.). *HISTCAPE and beyond : proceedings of the Final Conference Legacy of the HISTCAPE Project, Podsreda Castle, Slovenia, 16 September 2014*. 1st ed. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2014, str. 21-25, ilustr. [COBISS.SI-ID [6764897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6764897?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**167.**MIHALIĆ ARBANAS, Snježana, KOMAC, Marko, GOKCEOGLU, Candan, LEGORRETA PAULIN, Gabriel. Introduction: Landslide Inventories and Databases. V: SASSA, Kyoji (ur.), CANUTI, Paolo (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Landslide science for a safer geoenvironment. Vol. 2, Methods of landslide studies*. Cham ... [etc.]: Springer. cop. 2014, str. 783-785, doi: [10.1007/978-3-319-05050-8\_120](https://doi.org/10.1007/978-3-319-05050-8_120). [COBISS.SI-ID [2281557](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2281557?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84949479842) do 19. 12. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**168.**KOMAC, Marko, ROBIDA, François, DUFFY, Tim R. OneGeology - geoscience data at the touch of a button. V: CVETKOVIĆ, Vladica (ur.). *Optimalno istraživanje i održivo korišćenje geoloških resursa : zbornik radova XVI kongresa geologa Srbije, Donji Milanovac, 22-25.05.2014. = Optimal Reserach and Sustainable Usage of the Geological Resources : proceedings of the XVI Serbian Geologcal Congress*. Belgrade: Srpsko geološko društvo: = Serbian Geological Society. 2014, str. 7-9. [COBISS.SI-ID [2279253](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2279253?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**169.**SRDIČ, Aleksander, ŠELIH, Jana. Application of Net Present Earned Value Methodology in Construction. V: HANÁK, Tomáš (ur.). *People, Buildings and Environment 2014 : International Scientific Conference, 15-17 October 2014, Kroměříž, Czech Republic : Conference Proceedings*, (People, Buildings and Environment ..., ISSN 1805-6784, Vol. 3). Brno: University of Technology, Faculty of Civil Engineering. 2014, str. 16-27, ilustr. <http://www.fce.vutbr.cz/ekr/pbe/Proceedings/2014/001_14112.pdf>. [COBISS.SI-ID [7023457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7023457?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**170.**FAJFAR, Peter, DOLŠEK, Matjaž. Pushover-based analysis in performance-based seismic engineering : a view from Evrope. V: FISCHINGER, Matej (ur.). *Performance-based seismic engineering : vision for an earthquake resilient society*, (Geotechnical, geological, and earthquake engineering, ISSN 1573-6059, vol. 32). Dordrecht [etc.]: Springer. cop. 2014, str. 265-277, ilustr. [COBISS.SI-ID [6763105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6763105?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904652555) do 9. 12. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**171.**REJEC, Klemen, ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Seismic shear force magnification in RC coupled wall systems, designed according to Eurocde 8. V: *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : a joint event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering & 34 General Assembly of the European Seismological Commission : 24-29 August 2014, ICEC - Istanbul, Turkey*. EAEE: Istanbul. 2014, str. 1-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [6728289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6728289?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**172.**ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž, LOPATIČ, Jože, FISCHINGER, Matej. Experimental research of typical cladding panel connections in inductrial buildings. V: *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : a joint event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering & 34 General Assembly of the European Seismological Commission : 24-29 August 2014, ICEC - Istanbul, Turkey*. EAEE: Istanbul. 2014, str. 1-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [6729569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6729569?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**173.**ANŽLIN, Andrej, ISAKOVIĆ, Tatjana, FAHJAN, Yasim. Numerical modeling of buckling of the longitudinal reinforcement in bridge columns. V: *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : a joint event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering & 34 General Assembly of the European Seismological Commission : 24-29 August 2014, ICEC - Istanbul, Turkey*. EAEE: Istanbul. 2014, str. 1-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [6727777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6727777?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**174.**ANŽLIN, Andrej, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Cyclic response of i-shape bridge columns prone to buckling of the longitudinal reinforcement. V: *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : a joint event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering & 34 General Assembly of the European Seismological Commission : 24-29 August 2014, ICEC - Istanbul, Turkey*. EAEE: Istanbul. 2014, str. 1-11, ilustr. [COBISS.SI-ID [6728545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6728545?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**175.**ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic response of dowel connections in precast industrial buildings. V: *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : a joint event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering & 34 General Assembly of the European Seismological Commission : 24-29 August 2014, ICEC - Istanbul, Turkey*. EAEE: Istanbul. 2014, str. 1-11, ilustr. [COBISS.SI-ID [6729313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6729313?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**176.**LISEC, Anka. Land cadastre - challenges in traditional cadastral countries. V: MEDAK, Damir (ur.), REZO, Milan (ur.), ZRINJSKI, Mladen (ur.). *Zbornik radova = Proceedings*, Peti hrvatski kongres o katastru s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb, 8-9. svibanj 2014 = Fifth croatian conress on cadastre with international participation, Zagreb, 8th-9th May 2014. Zagreb: Hrvatsko geodetsko društvo. 2014, str. 33-42, ilustr. [COBISS.SI-ID [6632545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6632545?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**177.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej. Zmrzlinska odpornost vozišč v luči toplotne hidravlične prevodnosti materialov v coni zmrzovanja = Frost endurance of pavements in consideration of hydraulic heat conductivity of materials in freezing zones. V: *Zbornik referatov = Proceedings*. Ljubljana: ZAS, Združenje asfalterjev Slovenije. 2013, str. 145-156, ilustr. [COBISS.SI-ID [6629729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6629729?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

### 1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabljeno predavanje)

**178.**PETROVIČ, Dušan. Zakaj brez ažurne in natančne topografske baze ni možno načrtovati pravilnih preventivnih ukrepov pred poplavami. V: *Otvoritvena konferenca, projekt "Posodobitev prostorske podatkovne infrastrukture za zmanjšanje tveganja posledic poplav, Ljubljana, 4. februar 2014*. Ljubljana: Geodetska uprava Republike Slovenije. 2014. <http://izs.mitv.si/asset/3Q7mHc9DpfeZbc33W>. [COBISS.SI-ID [6512225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6512225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**179.**STOPAR, Bojan. Zakaj je višinski mm pri poplavah tako zelo visok?. V: *Otvoritvena konferenca, projekt "Posodobitev prostorske podatkovne infrastrukture za zmanjšanje tveganja posledic poplav, Ljubljana, 4. februar 2014*. Ljubljana: Geodetska uprava Republike Slovenije. 2014.<http://izs.mitv.si/asset/zFWcrr584DrFGa3Gt>. [COBISS.SI-ID [6512481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6512481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**180.**MIKOŠ, Matjaž. Zakaj nas pred poplavami lahko ubrani le pravilen hidrografski model?. V: *Otvoritvena konferenca, projekt "Posodobitev prostorske podatkovne infrastrukture za zmanjšanje tveganja posledic poplav, Ljubljana, 4. februar 2014*. Ljubljana: Geodetska uprava Republike Slovenije. 2014.<http://izs.mitv.si/asset/2wMTg2rwbgXPqvuY7>. [COBISS.SI-ID [6510433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6510433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**181.**BANOVEC, Primož. Možnosti uporabe vode iz vodovodnih sistemov za namakanje. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Zbornik 4. problemske konference komunalnega gospodarstva*, 4. problemska konferenca komunalnega gospodarstva, Rogaška Slatina, 25. in 26. september 2014. Ljubljana: GZS, Zbornica komunalnega gospodarstva. 2014, str. 125-133, ilustr. [COBISS.SI-ID [6812513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6812513?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

**182.**PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž, SVENSSON, Staffan. Implementation of fully coupled heat and mass transport model to determine tempertature and moisture state at elevated temperatures. V: OÑATE, Eugenio (ur.), OLIVER, Xavier (ur.), HUERTA, Antonio (ur.). *11th World Congress on Computational Mechanics (WCCM XI) and 5th European Conference on Computational Mechanics (ECCM V) and 6th European Conference on Computational Fluid Dynamics (ECFD VI), 20-25 July 2014, Barcelona, Spain*. Barcelona: [S.n.]. 2014, str. 1-10, ilustr. <http://wccm-eccm-ecfd2014.org/admin/files/filePaper/p3156.pdf>,<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4836/>. [COBISS.SI-ID [6725985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6725985?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000353626501064) do 9. 4. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84923974507) do 5. 5. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**183.**HUDOBIVNIK, Blaž, KORELC, Jože. Error free evaluation of tensor functions and their application in finite-strain models. V: OÑATE, Eugenio (ur.), OLIVER, Xavier (ur.), HUERTA, Antonio (ur.). *11th World Congress on Computational Mechanics (WCCM XI) and 5th European Conference on Computational Mechanics (ECCM V) and 6th European Conference on Computational Fluid Dynamics (ECFD VI), 20-25 July 2014, Barcelona, Spain*. Barcelona: [S.n.]. 2014, str. 1-12, ilustr. <http://wccm-eccm-ecfd2014.org/admin/files/filePaper/p2284.pdf>. [COBISS.SI-ID [6681441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6681441?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000353626502053) do 9. 4. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84923974947) do 21. 3. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**184.**DUJC, Jaka, CAPONE, Luigino, SCHUMACHER, Jürgen O., BIESDORF, Johannes, BOILLAT, Pierre. Computer simulation of liquid water saturation in porous media of fuel cells. V: *1st SCCER Mobility Annual Conference, 11. September 2014 - ETH Zürich*. Zürich: [s. n.], 2014, str. [1]. [https://www.sccer-mobility. ch/export/sites/sccer-mobility/p\_supporting\_measures/Annual-Conferences/AC2014/dwn\_conference\_110914/6\_PosterSCCER.pdf](https://www.sccer-mobility.ch/export/sites/sccer-mobility/p_supporting_measures/Annual-Conferences/AC2014/dwn_conference_110914/6_PosterSCCER.pdf). [COBISS.SI-ID [39744005](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39744005?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**185.**BUH, Jože, KOVIČ, Andrej, JAGLIČIĆ, Zvonko, MIHAILOVIĆ, Dragan, MRZEL, Aleš. Template synthesis of MoN superconducting nanowires. V: *4th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties, 2014, NAP-2014, September 21-27, 2014, Alushta, the Crimea, Ukraine,*, (Proceedings of the international conference nanomaterials, ISSN 2304-1862, vol. 3, no. 2, 2014). Sumy: Sumy State University. 2014, vol. 3, no. 2, str. 02MAN06-1-02MAN06-4. <http://nap.sumdu.edu.ua:8080/index.php/nap/nap2014/paper/viewFile/1459/715>. [COBISS.SI-ID [27933479](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27933479?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**186.**ZUPAN, Eva, SAJE, Miran, ZUPAN, Dejan. Kinematically exact beam finite elements based on quaternion algebra. V: LLORET MAURI, Jaime (ur.), OMATU, Sigeru (ur.). *ADVCOMP 2014 : The Eighth International Conference on Advanced Engineering Computing and Applications in Sciences, August 24 - 28, 2014 Rome, Italy*, The Eighth International Conference on Advanced Engineering Computing and Applications in Sciences, August 24 - 28, 2014 Rome, Italy. Rome: IARIA. 2014, str. 18-23, ilustr. [COBISS.SI-ID [2063463](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2063463?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**187.**TURK, Žiga. Structure, function, behavio[u]r, meaning : towards a reference model for creative construction. V: HAJDÚ, Miklós (ur.), SKIBNIEWSKI, Miroslav J. (ur.). *Automation and robotics for construction : proceedings : CC2014*, Creative construction conference, 21-24 June 2014 - Prague, Czech Republic. Budapest: Diamond Congress. 2014, str. 377-382, ilustr. [COBISS.SI-ID [8135521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8135521?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**188.**MEŽA, Sebastjan, TURK, Žiga, DOLENC, Matevž. Identification of problems with the creation, exchange and use of project documentation. V: HAJDÚ, Miklós (ur.), SKIBNIEWSKI, Miroslav J. (ur.). *Automation and robotics for construction : proceedings : CC2014*, Creative construction conference, 21-24 June 2014 - Prague, Czech Republic. Budapest: Diamond Congress. 2014, str. 587-592, ilustr. [COBISS.SI-ID [6629217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6629217?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**189.**BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja, MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca. The use of copulas in hydrology: some useful case studies. V: DORNER, W. (ur.), MARQUARDT, A. (ur.), SCHRÖDER, Ulrich (ur.). *Bridging the sciences - crossing borders : Danube Conference 2014 : proceedings*, XXVI Conference of the danubian countries on hydrological forecasting and hydrological bases of water management, 22-24 September 2014, Deggendorf, Germany. Deggendorf: Deggendorf Institute of Technology. 2014, str. 33-36, ilustr. [COBISS.SI-ID [6773857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6773857?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**190.**BRILLY, Mitja, ZABRET, Katarina, VIDMAR, Andrej. The Bosna River flood in May 2014. V: DORNER, W. (ur.), MARQUARDT, A. (ur.), SCHRÖDER, Ulrich (ur.). *Bridging the sciences - crossing borders : Danube Conference 2014 : proceedings*, XXVI Conference of the danubian countries on hydrological forecasting and hydrological bases of water management, 22-24 September 2014, Deggendorf, Germany. Deggendorf: Deggendorf Institute of Technology. 2014, str. 227-229, ilustr. [COBISS.SI-ID [6774369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6774369?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**191.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, RUSJAN, Simon, VIDMAR, Andrej. The Impact of Climate Change of Flood Hazard in the Sava River Basin and Adaptation Measures. V: DORNER, W. (ur.), MARQUARDT, A. (ur.), SCHRÖDER, Ulrich (ur.). *Bridging the sciences - crossing borders : Danube Conference 2014 : proceedings*, XXVI Conference of the danubian countries on hydrological forecasting and hydrological bases of water management, 22-24 September 2014, Deggendorf, Germany. Deggendorf: Deggendorf Institute of Technology. 2014, str. 245-248, ilustr. [COBISS.SI-ID [6775137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6775137?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**192.**SRDIČ, Aleksander, ŠELIH, Jana. Innovation management in project oriented companies. V: *Business and Management 2014*, The 8th International Scientific Conference, May 15-16, 2014 Vilnius, Lithuania, (Business and management (Spausdinta), ISSN 2029-4441). Vilnius: Technika. 2014, str. 452-459, ilustr.<http://bm.vgtu.lt/index.php/bm/bm_2014/paper/viewFile/307/465>. [COBISS.SI-ID [6616673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6616673?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000353708700053) do 28. 4. 2016: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**193.**KLINC, Robert, PERUŠ, Iztok, DOLENC, Matevž. Re-using Engineering Tools: Engineering SaaS web application framework. V: ISSA, Raja Rajmond (ur.), FLOOD, Ian (ur.). *Computing in Civil and Building Engineering*, Proceedings of the 2014 International Conference on Computing in Civil and Building Engineering, June 23-25, 2014, Orlando, Florida. New York: ASCE. 2014, str. 1344-1351, ilustr. [COBISS.SI-ID [6631777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6631777?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84934294557) do 19. 7. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**194.**DUJC, Jaka, SCHUMACHER, Jürgen O. Hierarchical modeling of polymer electrolyte membrane fuel cells. V: *COMSOL Conference 2013*, COMSOL Conference 2013, Boston, Bangalore, Rotterdam, Oct. 23-25, 2013. [Burlington]: COMSOL. cop. 2014, str. [1-4], ilustr.<https://www.comsol.com/paper/download/181781/dujc_paper.pdf>. [COBISS.SI-ID [39746309](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39746309?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**195.**AMERŠEK, Iztok, HERCOG, Andrej, ARIAS, Carlos A., ISTENIČ, Darja, GRIESSLER BULC, Tjaša. Use of vertical flow treatment wetlands in Slovenia. V: *Conference proceedings*, 14th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, October 12-16, 2014, Shanghai, China. Shanghai: International Water Association. 2014, str. 689-692, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [4806251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4806251?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**196.**MEŽA, Sebastjan, TURK, Žiga, DOLENC, Matevž. Data modeling for development the BIM - based augmented reality system. V: *Construction management*, International Civil Engineering & Architecture Symposium for Academicians, ICESA 2014, 17-20 May 2014, Side, Antalya, Turkey. Side: ICESA. 2014, str. 44-51, ilustr. [COBISS.SI-ID [6615137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6615137?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**197.**JUKIĆ, Miha, BRANK, Boštjan, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. Modeling of localized material failures in reinforced concrete frames. V: *COTUMEʼ2014 : proceedings = actes*, 3rd Tunisian Conference on Mechanics, 24-26 March 2014, Sousse, Tunisia = 3ème Congrès Tunisien de Mécanique, 24-26 Mars 2014, Sousse, Tunisie. [S.l.]: COTUME. 2014, str. 1-2, ilustr. [COBISS.SI-ID [6858337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6858337?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**198.**HUMAR, Nina, KRYŽANOWSKI, Andrej. Public safety around the dams in Slovenia. V: *Dams in global environmental challenges : proceedings*, ICOLD Bali 2014, International Symposium, the 82 nd Annual Meeting of International Commisssion on Large Dams, Bali Indonesuia, 1-6 June 2014. Bali: ICOLD. 2014, str. 152-161, ilustr. [COBISS.SI-ID [6639713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6639713?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**199.**KRYŽANOWSKI, Andrej, DŽAMASTAGIĆ, Ester, HUMAR, Nina. Prospects of rehabilitation of the Vogršček dam as a self suficient system. V: *Dams in global environmental challenges : proceedings*, ICOLD Bali 2014, International Symposium, the 82 nd Annual Meeting of International Commisssion on Large Dams, Bali Indonesuia, 1-6 June 2014. Bali: ICOLD. 2014, str. 301-310, ilustr. [COBISS.SI-ID [6640225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6640225?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**200.**DUJC, Jaka, SCHUMACHER, Jürgen O. A multi dimension approach for fast analysis of polymer electrolyte membrane fuel cells. V: *EHEC 2014 : proceedings*, European Hydrogen Energy Conference 2014, [12 - 14 March 2014, Sevilla, Spain]. [S. l.]: Spanish Hydrogen Association. 2014, str. 774-777, ilustr.<https://drive.google.com/file/d/1fxNP2ZXhQq4GHbWI2zVMo8gbRUa9bH2_/view>. [COBISS.SI-ID [8542561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8542561?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**201.**BOGATAJ, David, DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Location of production activity cells in the space-of-flows and the space-of-places. V: GRUBBSTRÖM, Robert W. (ur.), HINTERHUBER, Hans H. (ur.). *Eighteenth international working seminar on production economics, Innsbruck, 28 feb. 2014*, Eighteenth International Working Seminar on Production Economics, Innsbruck, Februar 28, 2014, (Pre-prints, Vol. 4). Innsbruck: Congress Innsbruck. 2014, vol. 4, str. 1-14. [COBISS.SI-ID [6505057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6505057?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**202.**DOVJAK, Mateja, KOŠIR, Mitja, KRISTL, Živa. Integral interventions for improved indoor air quality in energy efficient kindergartens. V: FRANKOVIĆ, Bernard (ur.). *Energija i okoliš 2014 : međunarodni kongres : [nove tehnologije u energetici i zaštiti okoliša] = Energy and the environment 2014 : international congress : [new technologies in energy engineering and environmental protection]*, XXIV. znanstveni skup o energiji i zaštiti okoliša = 24th Scientific Conference on Energy and the Environment, Opatija - Croatia, October 22 - 24, 2014. Opatija: Hrvatski savez za sunčevu energiju = Croatian solar energy association. 2014, str. 261-270, ilustr. [COBISS.SI-ID [6871905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6871905?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**203.**KRISTL, Živa, TOMAŽIČ, Simon, KOŠIR, Mitja. Optimization of BMS settings with indoor environment simulator. V: FRANKOVIĆ, Bernard (ur.). *Energija i okoliš 2014 : međunarodni kongres : [nove tehnologije u energetici i zaštiti okoliša] = Energy and the environment 2014 : international congress : [new technologies in energy engineering and environmental protection]*, XXIV. znanstveni skup o energiji i zaštiti okoliša = 24th Scientific Conference on Energy and the Environment, Opatija - Croatia, October 22 - 24, 2014. Opatija: Hrvatski savez za sunčevu energiju = Croatian solar energy association. 2014, str. 477-486, ilustr. [COBISS.SI-ID [6872161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6872161?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**204.**MARTINS, João Pedro, BEG, Darko, SINUR, Franc, SIMÕES DA SILVA, Luís. Analysis of cylindrically curved steel panels : an imperfection sensitivity study. V: LANDOLFO, Raffaele (ur.), MAZZOLANI, Federico M. (ur.). *Eurosteel 2014 : papers*, 7th European conference on steel and composite structures, September 10-12, 2014, Napoli, Italy. Napoli: Eurosteel. 2014, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [6874465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6874465?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**205.**MOŽE, Primož, SINUR, Franc, REJEC, Klemen, CAJOT, Luis-Guy, BEG, Darko. Buckling curves for large angle profiles : Residual stress measurements and numerical analysis. V: LANDOLFO, Raffaele (ur.), MAZZOLANI, Federico M. (ur.). *Eurosteel 2014 : papers*, 7th European conference on steel and composite structures, September 10-12, 2014, Napoli, Italy. Napoli: Eurosteel. 2014, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [6874209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6874209?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**206.**SINUR, Franc, BEG, Darko. Design of rigid transverse stiffeners in plated : structures. V: LANDOLFO, Raffaele (ur.), MAZZOLANI, Federico M. (ur.). *Eurosteel 2014 : papers*, 7th European conference on steel and composite structures, September 10-12, 2014, Napoli, Italy. Napoli: Eurosteel. 2014, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [6874721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6874721?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**207.**ČERMELJ, Blaž, MOŽE, Primož, BEG, Darko. Experimental and numerical analysis on welded stiffened beam-to-column joints. V: LANDOLFO, Raffaele (ur.), MAZZOLANI, Federico M. (ur.). *Eurosteel 2014 : papers*, 7th European conference on steel and composite structures, September 10-12, 2014, Napoli, Italy. Napoli: Eurosteel. 2014, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [6879073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6879073?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**208.**MOŽE, Primož, BEG, Darko. Load distribution in tension splices. V: LANDOLFO, Raffaele (ur.), MAZZOLANI, Federico M. (ur.). *Eurosteel 2014 : papers*, 7th European conference on steel and composite structures, September 10-12, 2014, Napoli, Italy. Napoli: Eurosteel. 2014, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [6878817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6878817?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**209.**SINUR, Franc, BEG, Darko. Stability of longitudinally stiffened plates. V: LANDOLFO, Raffaele (ur.), MAZZOLANI, Federico M. (ur.). *Eurosteel 2014 : papers*, 7th European conference on steel and composite structures, September 10-12, 2014, Napoli, Italy. Napoli: Eurosteel. 2014, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [6874977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6874977?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**210.**HOROVÁ, Kamila, HOZJAN, Tomaž, WALD, Frantisek. Structural response of composite steel-concrete beam to travelling fire. V: LANDOLFO, Raffaele (ur.), MAZZOLANI, Federico M. (ur.). *Eurosteel 2014 : papers*, 7th European conference on steel and composite structures, September 10-12, 2014, Napoli, Italy. Napoli: Eurosteel. 2014, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [6941281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6941281?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**211.**DOVJAK, Mateja, KRISTL, Živa, KOŠIR, Mitja, KRAINER, Aleš. Assessment of sustainability aspects of daylighting in buildings. V: *Eurosun 2014 : Aix-les-Bains-France, 16-19 September 2014*. Freiburg: PSE, AG: International solar energy society. 2014, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [6883937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6883937?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**212.**KOŠIR, Mitja, DOVJAK, Mateja, KRISTL, Živa. Solar potential in the existing Slovenian building stock. V: *Eurosun 2014 : Aix-les-Bains-France, 16-19 September 2014*. Freiburg: PSE, AG: International solar energy society. 2014, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [6883681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6883681?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**213.**BRILLY, Mitja, ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca, RUSJAN, Simon, VIDMAR, Andrej. Climate change impact on flood hazard. V: CASTELLARIN, Attilio (ur.), et al. *Evolving water resources systems : understanding, predicting and managing water-society interactions : proceedings of ICWRS2014, Bologna, Italy, June 2014*, (IAHS publication, ISSN 0144-7815, 364). Wallingford: IAHS. 2014, str. 164-170, ilustr. [COBISS.SI-ID [6739553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6739553?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000357968700028) do 10. 4. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904811699) do 27. 2. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**214.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž. Effect of Intensity Bounds on the Seismic Safety of Structures. V: *Frontiers of Earthquake Engineering : 2014 EERI annual meeting , NEES Quake summit 2014*. Anchorage: Earthquake Engineering Research Institute. 2014, str. 1-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [6724449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6724449?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84929011811) do 5. 7. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**215.**BROZOVIČ, Marko, DOLŠEK, Matjaž. Pushover-based procedure for approximate simulation of system failure modes observed due to ground motions. V: *Frontiers of Earthquake Engineering : 2014 EERI annual meeting , NEES Quake summit 2014*. Anchorage: Earthquake Engineering Research Institute. 2014, str. 1-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [6724705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6724705?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84929001727) do 5. 7. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**216.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. Variation of undrained shear strength due to suction changes. V: BRANDL, Heinz (ur.), ADAM, Dietmar (ur.). *Geotechnics of Roads and Railways : [Conference Proceedings] = Geotechnik von Straßen und Eisenbahnen : Konferenzband*, Proceedings of the 15th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, 9-11 September 2014, Vienna, Austrija = Tagungsband der 15. Donau - Europäischne Konferenz für Geotechnik, 9.-11. September 2014, Wien, Österreich. Wien: ÖIAV - Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. 2014, str. 189-194, ilustr. [COBISS.SI-ID [6791265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6791265?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**217.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko. Long-term observation and numerical assessment of an embankment built on stone-column improved ground. V: BRANDL, Heinz (ur.), ADAM, Dietmar (ur.). *Geotechnics of Roads and Railways : [Conference Proceedings] = Geotechnik von Straßen und Eisenbahnen : Konferenzband*, Proceedings of the 15th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, 9-11 September 2014, Vienna, Austrija = Tagungsband der 15. Donau - Europäischne Konferenz für Geotechnik, 9.-11. September 2014, Wien, Österreich. Wien: ÖIAV - Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. 2014, str. 297-302, ilustr. [COBISS.SI-ID [6742625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6742625?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**218.**JUREČIČ, Nina, VILHAR, Gregor, JOVIČIĆ, Vojkan. Comparative analysis of settlements of an embankment on Pappadai clay. V: BRANDL, Heinz (ur.), ADAM, Dietmar (ur.). *Geotechnics of Roads and Railways : [Conference Proceedings] = Geotechnik von Straßen und Eisenbahnen : Konferenzband*, Proceedings of the 15th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, 9-11 September 2014, Vienna, Austrija = Tagungsband der 15. Donau - Europäischne Konferenz für Geotechnik, 9.-11. September 2014, Wien, Österreich. Wien: ÖIAV - Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. 2014, str. 711-716. [COBISS.SI-ID[1377630](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1377630?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**219.**KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko. On the magnitude and direction of displacements during tunnelling in foliated rock mass. V: BRANDL, Heinz (ur.), ADAM, Dietmar (ur.). *Geotechnics of Roads and Railways : [Conference Proceedings] = Geotechnik von Straßen und Eisenbahnen : Konferenzband*, Proceedings of the 15th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, 9-11 September 2014, Vienna, Austrija = Tagungsband der 15. Donau - Europäischne Konferenz für Geotechnik, 9.-11. September 2014, Wien, Österreich. Wien: ÖIAV - Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. 2014, str. 1221-1226, ilustr. [COBISS.SI-ID [6742369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6742369?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**220.**PICULIN, Sara, BER, Boštjan, PREMROV, Miroslav, BRANK, Boštjan. Simulation of experiments on timber-adhesive-glass walls by nonlinear finite element method. V: SCHNEIDER, Jens (ur.), WELLER, Bernhard (ur.). *Glass, facade, energy*, International Conference at Glasstec Engineered transparency, [from the 21st until the 22nd October 2014 in Düsseldorf, Germany]. Darmstadt: Technische Universität Darmstadt; Dresden: Technische Universität Dresden; Düsseldorf: Messe Düsseldorf. [2014], str. 353-361, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [18188566](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18188566?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**221.**BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, GLOBEVNIK, Lidija. Measurement, modelling and analysis of hydrological and hydrogeological processes and trends in a marsh area. V: LANEN, Henny A. J. van (ur.). *Hydrology in a changing world : environmental and human dimensions : proceedings of FRIEND-Water 2014, Montpellier, France, October 2014*, (IAHS Publication, ISSN 0144-7815, 363). Wallingford, Oxfordshire: International Association of Hydrological Sciences. 2014, str. 413-418, ilustr. [COBISS.SI-ID [6907233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6907233?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000357968600066) do 9. 4. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84958206259) do 8. 4. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**222.**MIRCEVSKA, Violeta J., GAREVSKI, Mihail, BULAJIĆ, Ivana, SCHNABL, Simon. Solution of dam-fluid interaction using ADAD-IZIIS software. V: ZENZ, Gerald (ur.), GOLDGRUBER, Markus (ur.). *ICOLD proceedings*, 12th International benchmark workshop on numerical analysis of dams, 2nd - 4th October 2013 Graz - Austria. Graz: ATCOLD (Austrian National Committee on Large Dams). cop. 2014, str. 363-371, ilustr. [COBISS.SI-ID [6509409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6509409?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**223.**SINUR, Franc, BEG, Darko, ZIZZA, Antonio, KUHLMANN, Ulrike. M-V buckling interaction of slender longitudinally stiffened plates. V: *ICTWS 2014 : [papers]*, The 7th International Conference on Thin-Walled Structures 28th September - 2nd October 2014 Busan, Korea. Busan: ICTWS. 2014, str. 1-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [6877025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6877025?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**224.**LUTMAN, Marjana, ŠKET MOTNIKAR, Barbara, WEISS, Polona, KLEMENC, Iztok, ZUPANČIČ, Polona, CERK, Matej, BANOVEC, Primož. Aspects of earthquake risk management in Slovenia. V: AMARATUNGA, Dilanthi (ur.), HAIGH, Richard (ur.). *4th International Conference on Building Resilience, Incorporating the 3rd Annual Conference of the ANDROID Disaster Resilience Network : 8th - 11th September 2014, Salford Quays, United Kingdom*, (Procedia economics and finance, ISSN 2212-5671, vol. 18). Amsterdam: Elsevier. 2014, vol. 18, str. 659-666, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212567114009885>, doi: [10.1016/S2212-5671(14)00988-5](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(14)00988-5). [COBISS.SI-ID [2097511](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2097511?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000358678400083) do 13. 2. 2016: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**225.**GAMS, Matija, AKADIUSZ, Kwiecień, ZAJĄC, BogusŁaw, TOMAŽEVIČ, Miha. Seismic strengthening of brick masonry walls with flexible polymer coating. V: LOURENÇO, Paulo B. (ur.), HASELTINE, Barry (ur.), VASCONCELOS, Graça (ur.). *9th International Masonry Conference, Guimarães, 7-9 July 2014 : [proceedings]*. Guimarães: International Masonry Society. 2014, str. 1-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [2053991](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2053991?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**226.**COTIČ, Patricia, JAGLIČIĆ, Zvonko, KRŽAN, Meta, BOSILJKOV, Vlatko. Structural visualization and seismic damage detection on multi-leaf stone masonry by using NDT. V: LOURENÇO, Paulo B. (ur.), HASELTINE, Barry (ur.), VASCONCELOS, Graça (ur.). *9th International Masonry Conference, Guimarães, 7-9 July 2014 : [proceedings]*. Guimarães: International Masonry Society. 2014, str. 1-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [6646369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6646369?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**227.**KRŽAN, Meta, MASIA, Mark, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, BOSILJKOV, Vlatko. Seismic retrofitting of three-leaf stone masonry walls by means of grouting and NSM glass cords. V: LOURENÇO, Paulo B. (ur.), HASELTINE, Barry (ur.), VASCONCELOS, Graça (ur.). *9th International Masonry Conference, Guimarães, 7-9 July 2014 : [proceedings]*. Guimarães: International Masonry Society. 2014, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [6646113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6646113?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**228.**SMOLAR-ŽVANUT, Nataša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. The impact of reduced flow and hydropeaking on phytobenthos community in the Soča river, Slovenia. V: *ISE 2014*, 10th International Symposium on Ecohydraulics, Trondheim, Norway, June 23rd - 27th, 2014. Trondheim: ISE. 2014. [COBISS.SI-ID[4735083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4735083?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**229.**IORDANOPOULOS, Panagiotis, MITSAKIS, Evangelos, RIJAVEC, Robert, HAUSMANN, Alexander, KERNSTOCK, Wolfgang. Requirements for interoperable intelligent transport system deployment in South East Europe -SEE. V: RIJAVEC, Robert (ur.), et al. *ITS for seamless and energy smart transport : proceedings*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia: ITS Slovenia. 2014, str. 1-7, ilustr. [COBISS.SI-ID [6561377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6561377?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**230.**KOMAC, Marko, ŠINIGOJ, Jasna, JEMEC AUFLIČ, Mateja, ČARMAN, Magda, KRIVIC, Matija. Landslide hazard forecast in Slovenia - MASPREM. V: MIHALIĆ ARBANAS, Snježana (ur.), ARBANAS, Željko (ur.). *Landslide and flood hazard assessment*, 1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region with the 3rd Workshop of the Croatian-Japanese Project "Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia", Zagreb, Croatia from March 6th to 9th, 2013. Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering of the University of Zagreb; Rijeka. 2014, str. 225-230. [COBISS.SI-ID [2371413](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2371413?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**231.**PETERNEL, Tina, JEMEC AUFLIČ, Mateja, KOMAC, Marko, ŠINIGOJ, Jasna, KRIVIC, Matija. Exposure of inhabitants, buildings and different types of infrastructure to potential landslides in case of selected municipalities in Slovenia. V: MIHALIĆ ARBANAS, Snježana (ur.), ARBANAS, Željko (ur.). *Landslide and flood hazard assessment*, 1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region with the 3rd Workshop of the Croatian-Japanese Project "Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia", Zagreb, Croatia from March 6th to 9th, 2013. Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering of the University of Zagreb; Rijeka. 2014, str. 237-240. [COBISS.SI-ID [2371669](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2371669?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**232.**SODNIK, Jošt, KRYŽANOWSKI, Andrej, VILHAR, Manica, MIKOŠ, Matjaž. Torrential Check Dams as Debris-Flow Sources. V: MIHALIĆ ARBANAS, Snježana (ur.), ARBANAS, Željko (ur.). *Landslide and flood hazard assessment*, 1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region with the 3rd Workshop of the Croatian-Japanese Project "Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia", Zagreb, Croatia from March 6th to 9th, 2013. Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering of the University of Zagreb; Rijeka. 2014, str. 251-256, ilustr. [COBISS.SI-ID[6943329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6943329?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**233.**MIKOŠ, Matjaž, ROUHBAN, Badaoui, ALCÁNTARA-AYALA, Irasema, LI, Xiaochun. Introduction - International Programme on Landslides - IPL. V: SASSA, Kyoji (ur.), CANUTI, Paolo (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Landslide science for a safer geoenvironment. Vol. 1, The international programme on landslides (IPL)*. Cham ... [etc.]: Springer International Publishing Switzerland. cop. 2014, str. 71-74, ilustr. [COBISS.SI-ID [6622305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6622305?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85018616515) do 17. 6. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**234.**MIKOŠ, Matjaž, SODNIK, Jošt, PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, MAJES, Bojan. WCoE: mechanisms of landslides in over-consolidated clays and flysch and IPL-151 : project: soil matrix suction in active landslides in flysch - the Slano Blato landslide case. V: SASSA, Kyoji (ur.), CANUTI, Paolo (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Landslide science for a safer geoenvironment. Vol. 1, The international programme on landslides (IPL)*. Cham ... [etc.]: Springer International Publishing Switzerland. cop. 2014, str. 143-148, ilustr. [COBISS.SI-ID [6620513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6620513?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85018611482) do 27. 1. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.60]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**235.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan, MIKOŠ, Matjaž. Landslide monitoring techniques database. V: SASSA, Kyoji (ur.), CANUTI, Paolo (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Landslide science for a safer geoenvironment. Vol. 1, The international programme on landslides (IPL)*. Cham ... [etc.]: Springer International Publishing Switzerland. cop. 2014, str. 193-197, ilustr. [COBISS.SI-ID [6622049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6622049?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85018554071) do 17. 6. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**236.**HE, Xiaogang, HONG, Yang, YU, Xiaodi, CERATO, Amy B., ZHANG, Xinhua, KOMAC, Marko. Landslides susceptibility mapping in Oklahoma state using GIS-based weighted linear combination method. V: SASSA, Kyoji (ur.), CANUTI, Paolo (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Landslide science for a safer geoenvironment. Vol. 2, Methods of landslide studies*. Cham ... [etc.]: Springer. cop. 2014, str. 371-377, doi: [10.1007/978-3-319-05050-8\_58](https://doi.org/10.1007/978-3-319-05050-8_58). [COBISS.SI-ID [2281045](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2281045?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84949473085) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**237.**KOMAC, Marko, ŠINIGOJ, Jasna, JEMEC AUFLIČ, Mateja. A national warning system for rainfall-induced landslides in Slovenia. V: SASSA, Kyoji (ur.), CANUTI, Paolo (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Landslide science for a safer geoenvironment. Vol. 2, Methods of landslide studies*. Cham ... [etc.]: Springer. cop. 2014, str. 577-582, doi: [10.1007/978-3-319-05050-8\_89](https://doi.org/10.1007/978-3-319-05050-8_89). [COBISS.SI-ID [2281301](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2281301?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84949461845) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**238.**MIKOŠ, Matjaž, KRYŽANOWSKI, Andrej, MARTINČIČ, Manica, SODNIK, Jošt. Concrete torrent check-dams and debris-flow magnitudes. V: SASSA, Kyoji (ur.), CANUTI, Paolo (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Landslide science for a safer geoenvironment. Vol. 3, Targeted landslides*. Cham ... [etc.]: Springer International Publishing Switzerland. cop. 2014, str. 51-56, ilustr. [COBISS.SI-ID [6620769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6620769?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84949599651) do 8. 4. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**239.**KUŠAR, Matej, ŠELIH, Jana. Maintenance and refurbishment management of bridges on network level. V: KOZUMPLÍKOVÁ, Lucie (ur.). *PBE PhD FORUM 2014 : October 16-17, 2014, Kroměříž, Czech Republliic : Proceedings*. Brno: Univeristy of Technology, Faculty of Civil Engineering. 2014, str. 14-24, ilustr. [COBISS.SI-ID [7062113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7062113?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**240.**ĆOSIĆ-FLAJSIG, Gorana, GLOBEVNIK, Lidija, KARLEUŠA, Barbara. Water quality of the river Sutla and possibility of river restoration. V: HANÁK, Tomáš (ur.). *People, Buildings and Environment 2014 : International Scientific Conference, 15-17 October 2014, Kroměříž, Czech Republic : Conference Proceedings*, (People, Buildings and Environment ..., ISSN 1805-6784, Vol. 3). Brno: University of Technology, Faculty of Civil Engineering. 2014, str. 531-544, ilustr. <http://www.fce.vutbr.cz/EKR/PBE/Proceedings/2014/054_14221.pdf>. [COBISS.SI-ID [7151713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7151713?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**241.**TURK, Žiga. Global challenges and the role of civil engineering. V: FISCHINGER, Matej (ur.). *Performance-based seismic engineering : vision for an earthquake resilient society*, (Geotechnical, geological, and earthquake engineering, ISSN 1573-6059, vol. 32). Dordrecht [etc.]: Springer. cop. 2014, str. 51-61, ilustr. [COBISS.SI-ID [278283264](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/278283264?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904661801) do 31. 8. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**242.**ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Inelastic Shear response and Strengthening of RC Bridge Hollow Box Piers. V: FISCHINGER, Matej (ur.). *Performance-based seismic engineering : vision for an earthquake resilient society*, (Geotechnical, geological, and earthquake engineering, ISSN 1573-6059, vol. 32). Dordrecht [etc.]: Springer. cop. 2014, str. 77-90, ilustr. [COBISS.SI-ID [6731617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6731617?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904664014) do 24. 9. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**243.**FISCHINGER, Matej, REJEC, Klemen, ISAKOVIĆ, Tatjana. Inelastic Shear Response of RC Walls : a challenge in performance based design and assessment. V: FISCHINGER, Matej (ur.). *Performance-based seismic engineering : vision for an earthquake resilient society*, (Geotechnical, geological, and earthquake engineering, ISSN 1573-6059, vol. 32). Dordrecht [etc.]: Springer. cop. 2014, str. 347-364, ilustr. [COBISS.SI-ID [6731873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6731873?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84904613217) do 27. 11. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**244.**BRENČIČ, Mihael, LAPANJE, Andrej, LOGAR, Janko. Hidrogeologija slovenske obale. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.), VRABEC, Mirijam (ur.). *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*, 4. slovenski geološki kongres, Ankaran, 8.-10. oktober 2014. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta. 2014, str. 114-118. [COBISS.SI-ID [1153118](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1153118?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**245.**PODGRAJŠEK, Barbara, JARNI, Klara, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, GRIESSLER BULC, Tjaša. Učinkovitost ponovne uporabe vode in hranil v sistemu akvaponike = Efficiency of water and nutrient reuse in an aquaponic system. V: MAČEK JERALA, Milena (ur.), MAČEK, Melita Ana (ur.), KOLENC ARTIČEK, Majda (ur.). *Prenos inovacij, znanja in izkušenj v vsakdanjo rabo : zbornik referatov*, 3. konferenca z mednarodno udeležbo - konferenca VIVUS, s področja kmetijstva, naravovarstva, hortikulture in floristike ter živilstva in prehrane, 14.-15. november 2014, Strahinj, Naklo, Slovenija. Strahinj: Biotehniški center Naklo. 2014, str. 646-659, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [4786795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4786795?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICB

**246.**MOZETIČ, Blaž, LISEC, Anka. Izzivi na področju preurejanja zemljišč = Challenges in the field of land rearrangements. V: LISEC, Anka (ur.), PROSEN, Anton (ur.), ČEH, Marjan (ur.). *Preurejanje zemljišč kot izziv : zbornik posveta 42. geodetskega dne = Land rearrangement as a challenge : proceedings of the 42nd Slovenian surveying day*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo. 2014, str. 7-14, ilustr. <http://issuu.com/mfoski/docs/zbornik_pdf/1>. [COBISS.SI-ID [6550881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6550881?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**247.**TURK, Žiga. Internet science for strategic planning. V: MONFORT, Valérie (ur.), KREMPELS, Karl-Heinz (ur.). *Proceedings : Vol. 1*, WEBIST 2014, 10th International Conference on Web Information Systems and Technologies, Barcelona, Spain, 3-5 April, 2014. [S. l.]: SCITEPRESS - Science and Technology Publications. cop. 2014, str. 394-399, ilustr. [COBISS.SI-ID [6568545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6568545?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84902366945) do 20. 7. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**248.**GESING, Sandra, ATKINSON, Malcolm, FILGUEIRA, Rosa, TAYLOR, Ian J., JONES, Andrew D., STANKOVSKI, Vlado, LIEW, Chee Sun, SPINUSO, Allesandro, TERSTYANSZKY, Gabor, KACSUK, Peter. Workflows in a Dashboard : A New Generation of Usability. V: *Proceedings of the 9th Workshop on Workflows in Support of Large-Scale Science : New Orleans, LA, USA - November 16 - 21, 2014*. ACM: New York. 2014, str. 82-93, ilustr. <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2691188>, doi: [10.1109/WORKS.2014.6](https://doi.org/10.1109/WORKS.2014.6). [COBISS.SI-ID [7630177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7630177?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000389276900009) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.30, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84988223716) do 28. 7. 2017: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.90]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**249.**BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja, MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca. Uporaba kopul v hidrologiji. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2013 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2014, str. 7-22, ilustr. <http://www.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2014/1_SZGG_2014_Bezak_et_al.pdf>. [COBISS.SI-ID [6474849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6474849?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**250.**ZABRET, Katarina, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. Hidrološka regionalizacija verjetnostnih analiz visokovodnih konic za primer vodomernih postaj v Sloveniji. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2013 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2014, str. 23-34, ilustr. <http://www.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2014/2_SZGG_2014_Kavcic_Brilly_Sraj.pdf>. [COBISS.SI-ID [6475873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6475873?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**251.**KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, ČEH, Marjan, DOMAJNKO, Matevž, KRAŠOVEC, Nejc. Spletni portal akademskih nalog s prikazom položaja. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2013 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2014, str. 85-92, ilustr.<http://www.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2014/8_SZGG_2014_Kozmus_et_al.pdf>. [COBISS.SI-ID [6477153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6477153?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**252.**BROZOVIČ, Marko, DOLŠEK, Matjaž. Selection of few ground motions for decision making associated with no-collapse requirement. V: *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : a joint event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering & 34 General Assembly of the European Seismological Commission : 24-29 August 2014, ICEC - Istanbul, Turkey*. EAEE: Istanbul. 2014, str. 1-11, ilustr. [COBISS.SI-ID [6970465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6970465?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**253.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž. The impact of structural components on fragility curves of single-storey industrial precast structures. V: *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : a joint event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering & 34 General Assembly of the European Seismological Commission : 24-29 August 2014, ICEC - Istanbul, Turkey*. EAEE: Istanbul. 2014, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [6970721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6970721?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**254.**ŽIŽMOND, Jure, PODGORELEC, Damjan, DOLŠEK, Matjaž. Relationship between the collapse risk and the reinforced concrete frame structure. V: *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : a joint event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering & 34 General Assembly of the European Seismological Commission : 24-29 August 2014, ICEC - Istanbul, Turkey*. EAEE: Istanbul. 2014, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [6970209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6970209?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**255.**DUJC, Jaka, BRANK, Boštjan, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. Coupling of shell and beam computational models in failure analysis of steel frames. V: *Shell structures : theory and applications : proceedings of the 10th SSTA Conference, Gdańsk, Poland, 16-18 October 2013. Vol. 3*. Boca Raton ... [etc.]: CRC Press/Taylor & Francis Group. cop. 2014, str. 397-400. [COBISS.SI-ID [6436961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6436961?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000345704000092) do 9. 4. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84886605659) do 9. 1. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**256.**GOLJA, Aleš. Space and Recreation. V: FIKFAK, Alenka (ur.). *Smart urbanism : teaching sustainability : [international scientific meeting and workshop] : book of proceedings*. Ljubljana: Faculty of Architecture. 2014, str. 77-81, ilustr. [COBISS.SI-ID [6632289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6632289?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**257.**TERLEVIĆ, Maja, ŠUBIC KOVAČ, Maruška, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Studentsʼ conceptions, methods and approaches in learning for sustainable development. V: FIKFAK, Alenka (ur.). *Smart urbanism : teaching sustainability : [international scientific meeting and workshop] : book of proceedings*. Ljubljana: Faculty of Architecture. 2014, str. 91-97. [COBISS.SI-ID [6632033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6632033?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**258.**KLUN, Mateja, OKRŠLAR, Gašper, WEISSEISEN, Maja. Public Participation in City Design : Public Acceptance of Municipalityʼs Energy Plan and The Project of District Heating in Šentrupert. V: *Spatial planning & energy*. Brussels: ECTP-CEU. 2014, str. 242-257, ilustr. [COBISS.SI-ID [6719585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6719585?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela je verificiral OSICT

**259.**GAČNIK, Mateja, CENCIČ, Majda, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. ICT supported therapeutic practice for people with speech and language disorders. V: PEŇÁZ, Petr (ur.). *Universal learning design : proceeedings of the conference universal learning design*, (Proceedings of the Conference Universal Learning Design, ISSN 1805-3947). Brno: Masaryk University - Teiresias, Support centre for students with special needs. 2014, vol. 8548, str. 516-519. [COBISS.SI-ID [6682977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6682977?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**260.**ŽAGAR, Dušan, RAMŠAK, Vanja, JEROMEL, Maja, PERKOVIČ, Marko, LIČER, Matjaž, MALAČIČ, Vlado. Modelling sediment resuspension caused by navigation, waves and currents (Gulf of Trieste, Northern Adratic). V: ALMEIDA, A. Betâmio de (ur.). *Water - engineering and research*. Porto: University of Porto, Faculty of Engineering. 2014, str. 1-9, ilustr. <http://webpages.fe.up.pt/iahr2014/proceedings.zip>. [COBISS.SI-ID [6604129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6604129?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**261.**PEČENKO, Robert, HUČ, Sabina, TURK, Goran, SVENSSON, Staffan, HOZJAN, Tomaž. Implementation of fully coupled heat and mass transport model to determine the behaviour of timber elements in fire. V: SALENIKOVICH, Alexander (ur.). *WCTE 2014 : Proceedings*, World conference on timber engineering, Quebec City, Canada, August 10-14, 2014. Quebec: WCTE. 2014, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [6726753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6726753?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84925003607) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**262.**SNOJ, Jure, DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. A practice-oriented approach for probabilistic seismic assessment of building structures. V: OYGUÇ, Reşat (ur.). *Workshop on "Seismic risk of historical structures" : Süleyman Demirel Cultural Center, 2014 november 03, 04, 05*. Istanbul Teknîk Üniversity: ITÜ. 2014, str. 47-52, ilustr. [COBISS.SI-ID [6890337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6890337?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**263.**SAJE, Drago. Predhodno namočen umetni lahki agregat v betonih visoke trdnosti = Pre-soaked artificial ligh-tweight aggregate concrete high strength concrete. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). *Zbornik 36. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Ljubljana, 14. november, 2014*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2014, str. 171-176, ilustr. [COBISS.SI-ID [7082337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7082337?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**264.**DŽEBO, Elvira, ŽAGAR, Dušan, ČETINA, Matjaž. Simulacije premeščanja plavin po metodi hidrodinamike zglajenih delcev = Sediment transport simulations by Smoothed Particle Hydrodynamics. V: HRIBERŠEK, Matjaž (ur.), RAVNIK, Jure (ur.). *Zbornik del*, Kuhljevi dnevi 2014, Maribor, 24.-25. september, 2014. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2014, str. 39-46, ilustr. [COBISS.SI-ID [6809441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6809441?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**265.**HUDOBIVNIK, Blaž, KORELC, Jože, ŠOLINC, Urša, LIMBERT, Georges. Optimizacija gubanja modela umetne kože z izoparametričnimi in izogeometričnimi končnimi elementi = Optimization of wrinkling of artificial skin model with isoparametric and isogeometric finite elements. V: HRIBERŠEK, Matjaž (ur.), RAVNIK, Jure (ur.). *Zbornik del*, Kuhljevi dnevi 2014, Maribor, 24.-25. september, 2014. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2014, str. 63-70, ilustr. [COBISS.SI-ID [6773089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6773089?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**266.**KOBOLD, Mira, DOLINAR, Mojca. Podnebne spremembe v Sloveniji in njihov vpliv na vodni režim. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Zbornik referatov : simpozij z mednarodno udeležbo*. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda. 2014, str. 117-131. [COBISS.SI-ID [1024168785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024168785?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**267.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Kaj se zgodi ko PPU odpovedo - poplavni scenariji v Gornji Radgoni. V: *Zbornik referatov*, 25. Mišičev vodarski dan 2014, Maribor, 04. december. [Maribor: Vodnogospodarski biro. 2014], str. 83-90, ilustr. <http://mvd20.com/LETO2014/R13.pdf>. [COBISS.SI-ID [6893921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6893921?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

### 1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

**268.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Razvoj vrednotenja nepremičnin v Zvezni Republiki Nemčiji. V: *10. slovenska nepremičninska konferenca, Bled, september 2014 : konferenčno gradivo*. Ljubljana: Planet GV. 2014, str. 79-89, ilustr. [COBISS.SI-ID [6742881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6742881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**269.**REŽEK, Jurij, BAJEC, Katja, BERK, Sandi, KOLER, Božo, KOMADINA, Žarko, MEDVED, Klemen, OVEN, Katja, STOPAR, Bojan. National report of Slovenia to the EUREF 2014 Symposium in Vilnius : paper presented at the 24th EUREF Symposium held in Vilnius, 4-6 June 2014. V: *EUREF Symposium*. Masala: EUREF, 2014, str. 1-4, ilustr. <http://www.euref.eu/symposia/2014Vilnius/05-22-p-Slovenia.pdf>. [COBISS.SI-ID [37740549](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37740549?lang=sl)]   
kategorija: SU

**270.**MIKOŠ, Matjaž, MIHALIĆ ARBANAS, Snježana. Activities of the International Programme on Landslides (IPL) : IPL Projects and World Centres of Excellence on Landslide Risk Reduction (WCoE). V: SASSA, Kyoji (ur.), CANUTI, Paolo (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Landslide science for a safer geoenvironment. Vol. 1, The international programme on landslides (IPL)*. Cham ... [etc.]: Springer International Publishing Switzerland. cop. 2014, str. 27-50, ilustr. [COBISS.SI-ID [6621025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6621025?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85018564879) do 27. 9. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: SU

**271.**CAMPOS, Lucila M. S., TRIERWEILLER, Andrea C., SPENASSATO, Débora C., BORNIA, Antonio Cezar, ŠELIH, Jana. Barriers for Implementation of EMS: A study in the Construction Industry of Brazil and Slovenia. V: *Production and Operations Management Society : online proceedings*, POMS 25th Annual Conference, May 9 - May 12, 2014, atlanta, GA, USA. [S. l.: s. n.]. 2014, str. 1-10, ilustr. <http://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/051/FullPapers/Final%20Full%20length%20Papers/051-0434.pdf>. [COBISS.SI-ID [6923617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6923617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**272.**SNOJ, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Mere za vrednotenje potresnega tveganja = Performance measures for seismic risk assessment. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). *Zbornik 36. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Ljubljana, 14. november, 2014*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2014, str. 131-138, ilustr. [COBISS.SI-ID [6967905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6967905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**273.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž. Krivulje potresne ranljivosti = Seismic fragility curves. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). *Zbornik 36. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Ljubljana, 14. november, 2014*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2014, str. 139-146, ilustr. [COBISS.SI-ID [6967393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6967393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**274.**BROZOVIČ, Marko, DOLŠEK, Matjaž. Ocena potresnega odziva armiranobetnske stavbe z upoštevanjem različnih plastičnih mehanizmov = Seismic performance assesssment of reinforced concrete building considering various system failure modes. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). *Zbornik 36. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Ljubljana, 14. november, 2014*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2014, str. 147-154, ilustr. [COBISS.SI-ID [6968161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6968161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**275.**GLOBEVNIK, Lidija. Možnost obnove vodnih objektov in reguliranih odsekov vodotokov za izboljšanje ekološkega stanja voda. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Zbornik referatov : simpozij z mednarodno udeležbo*. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda. 2014, str. 133-142, ilustr. [COBISS.SI-ID[6904929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6904929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**276.**SODNIK, Jošt, KOGOVŠEK, Blaž, MIKOŠ, Matjaž. Vodna infrastruktura v Sloveniji: Ali vemo kaj moramo vzdrževati?. V: *Zbornik referatov*, 25. Mišičev vodarski dan 2014, Maribor, 04. december. [Maribor: Vodnogospodarski biro. 2014], str. 24-31, ilustr. <http://www.mvd20.com/LETO2014/R6.pdf>. [COBISS.SI-ID[6878049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6878049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**277.**KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, MAGJAR, Manca, SMOLAR-ŽVANUT, Nataša. Prilagajanje na podnebne spremembe s trajnostnim upravljanjem voda v Sredozemlju. V: *Zbornik referatov*, 25. Mišičev vodarski dan 2014, Maribor, 04. december. [Maribor: Vodnogospodarski biro. 2014], str. 51-58, ilustr.<http://www.mvd20.com/LETO2014/R9.pdf>. [COBISS.SI-ID [4800619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4800619?lang=sl)]   
kategorija: SU

**278.**GLOBEVNIK, Lidija, SIMONETI, Maja. Metoda projektnega povezovanja in sodelovanja kot orodje za obvladovanje razvoja in varstva voda na lokalnem nivoju. V: *Zbornik referatov*, 25. Mišičev vodarski dan 2014, Maribor, 04. december. [Maribor: Vodnogospodarski biro. 2014], str. 59-65, ilustr.<http://mvd20.com/LETO2014/R10.pdf>. [COBISS.SI-ID [6901345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6901345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**279.**NOVAK, Gorazd, GREGORC, Boštjan, MLAČNIK, Jure. HE Zlatoličje: Predlog prilagoditve obratovanja na podlagi raziskave obratovalnih valov. V: *Zbornik referatov*, 25. Mišičev vodarski dan 2014, Maribor, 04. december. [Maribor: Vodnogospodarski biro. 2014], str. 125-132, ilustr.<http://mvd20.com/LETO2014/R19.pdf>. [COBISS.SI-ID [6894433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6894433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**280.**KLUN, Mateja, KORANTER, Tilen, KRAČUN, Miha, LAVRAČ, Rožle, MOHORIČ, Nejc, POGAČAR, Miha, RADINJA, Matej, ŠOŠKO, Helena, TOFIL, Tanja, WEISSEISEN, Maja. Modeliranje stoječega vala za vodni šport. V: *Zbornik referatov*, 25. Mišičev vodarski dan 2014, Maribor, 04. december. [Maribor: Vodnogospodarski biro. 2014], str. 133-141, ilustr. <http://mvd20.com/LETO2014/R20.pdf>. [COBISS.SI-ID [7390049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7390049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**281.**GLOBEVNIK, Lidija, MUCK, Peter, POVŽ, Meta, SNOJ, Luka, PUŠNIK, Martin, SIMONETI, Maja. Razvoj vodnih virov porečja Mislinje. V: *Zbornik referatov*, 25. Mišičev vodarski dan 2014, Maribor, 04. december. [Maribor: Vodnogospodarski biro. 2014], str. 162-171, ilustr. <http://mvd20.com/LETO2014/R25.pdf>. [COBISS.SI-ID [6901601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6901601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**282.**BANOVEC, Primož, VIDMAR, Vesna. Strokovne podlage za izboljšano upravljanje s čezmejnimi vodovodnimi sistemi (EU projekt DRINKADRIA). V: *Zbornik referatov*, 25. Mišičev vodarski dan 2014, Maribor, 04. december. [Maribor: Vodnogospodarski biro. 2014], str. 191-197, ilustr.<http://mvd20.com/LETO2014/R29.pdf>. [COBISS.SI-ID [6894945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6894945?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.10 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (vabljeno predavanje)

**283.**VRTNIK, Stanislav, KOŽELJ, Primož, JELEN, Andreja, DOLINŠEK, Janez, JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko, BOULET, Pascal, WEERD, Marie-Cécile de, LEDIEU, J., DUBOIS, Jean-Marie, FOURNÉE, Vincent. Geometrically frustrated magnetism of spins on icosahedral clusters : the Gd3Au13Sn4Gd3Au13Sn4 quasicrystalline approximent. V: SMONTARA, Ana (ur.). *C-MAC days 2014 : proceedings : 8.-11.12.2014, Zagreb, Croatia*. Zagreb: Institute of Physics. 2014, str. 15. [COBISS.SI-ID [28201511](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28201511?lang=sl)]   
kategorija: SU

**284.**KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, JELEN, Andreja, JAZBEC, Simon, JAGLIČIĆ, Zvonko, MAITI, Soummyadipta, FEUERBACHER, Michael, STEURER, Walter, DOLINŠEK, Janez. Ta34Nb33Hf8Zr14Ti11Ta34Nb33Hf8Zr14Ti11 - the first observation of superconductivity in high-entropy alloys. V: SMONTARA, Ana (ur.). *C-MAC days 2014 : proceedings : 8.-11.12.2014, Zagreb, Croatia*. Zagreb: Institute of Physics. 2014, str. 19. [COBISS.SI-ID [28201255](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28201255?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

**285.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž. Effect of Intensity Bounds on the Seismic Safety of Structures. V: DEODATIS, George (ur.). *10th U.S. National Conference on Earthquake Engineering, Frontiers of Earthquake Engineering : [Abstract]*. London: CRC Press: Taylor & Francis Group. cop. 2014, str. 1. [COBISS.SI-ID[6725473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6725473?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**286.**BROZOVIČ, Marko, DOLŠEK, Matjaž. Pushover-based procedure for approximate simulation of system failure modes observed due to ground motions. V: DEODATIS, George (ur.). *10th U.S. National Conference on Earthquake Engineering, Frontiers of Earthquake Engineering : [Abstract]*. London: CRC Press: Taylor & Francis Group. cop. 2014, str. 1. [COBISS.SI-ID [6725217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6725217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**287.**HOJNIK, Nuša, KRISTL, Matjaž, GOLOBIČ, Amalija, JAGLIČIĆ, Zvonko, DROFENIK, Mihael. Controlled synthesis of water-soluble lanthanide complexes with possible applications. V: *4th International school of crystallization : [book of abstracts]*. [S. l.: s. n. 2014], str. 128. [COBISS.SI-ID [17905174](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17905174?lang=sl)]   
kategorija: SU

**288.**GROCHALA, Wojciech, MAZEJ, Zoran, DERZSI, Mariana, JAGLIČIĆ, Zvonko, KURZYDŁOWSKI, Dominik, MALINOWSKI, Przemyslaw, MICHAŁOWSKI, Tomasz, FILINCHUK, Yaroslav, ŁASOCHA, Wiesław, GAWEŁ, Bartłomiej. low dimensional antiferromagnetism and strong superexchange in Ag(II) systems low dimensional antiferromagnetism and strong superexchange in Ag(II) systems. V: *Abstract book*, ICSM2014, 4th International Conference on Superconductivity and Magnetism, 27th April 2014 - 2nd May 2014, Antalya, Turkey. [S. l.: s. n.]. 2014, str. 643. <http://icsm2014.org/wp-content/uploads/abs201404.pdf>. [COBISS.SI-ID[27664679](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27664679?lang=sl)]   
kategorija: SU

**289.**KOMAC, Marko, DUFFY, Tim R., ROBIDA, François. OneGeology - standardized global digital geological data in one place. V: *Abstracts*, International UNESCO Conference on Global Geoparks, September 19-22, 2014, Saint John, New Brunswick, Canada, (Atlantic geology, vol. 50). Saint John: [org. odb.]. 2014, str. 46-47. [COBISS.SI-ID [2309205](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2309205?lang=sl)]   
kategorija: SU

**290.**BEZAK, Nejc, RUSJAN, Simon, VIDMAR, Andrej, KOGOJ, Mojca, ŠRAJ, Mojca, MIKOŠ, Matjaž. Two adjacent experimental torrential watersheds in Slovenia. V: DE LIMA, M. Isabel P. (ur.), DE LIMA, João L. M. P. (ur.). *Advances in Hydrological Research on Pristine, Rural and Urban small Basins : Book of Abstracts*, 15th Biennial International Conference of the Euromediterranean Network of Experimental and Representative Basins, 9-13 September, 2014, Coimbra, Portugal. Coimbra: IMAR-Institute of Marine Research. 2014, str. 51. [COBISS.SI-ID [6746209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6746209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**291.**RUSJAN, Simon, MIKOŠ, Matjaž. Modelling catchment behavior by streamflow component mixing approach. V: DE LIMA, M. Isabel P. (ur.), DE LIMA, João L. M. P. (ur.). *Advances in Hydrological Research on Pristine, Rural and Urban small Basins : Book of Abstracts*, 15th Biennial International Conference of the Euromediterranean Network of Experimental and Representative Basins, 9-13 September, 2014, Coimbra, Portugal. Coimbra: IMAR-Institute of Marine Research. 2014, str. 53. [COBISS.SI-ID [6746465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6746465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**292.**HOJNIK, Nuša, KRISTL, Matjaž, GOLOBIČ, Amalija, JAGLIČIĆ, Zvonko, DROFENIK, Mihael. Controlled synthesis of water-soluble lanthanide complexes with possible applications : [lecture]. V: POČKAJ, Marta (ur.), PEVEC, Andrej (ur.). *Book of abstracts [and] programme*, Twenty-third Slovenian-Croatian Crystallographic Meeting, 19 - 22 June, 2014, Logar Valley, Hotel Plesnik, Slovenia. Ljubljana: Faculty of Chemistry and Chemical Technology. 2014, str. 49. [COBISS.SI-ID [1729583](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1729583?lang=sl)]   
kategorija: SU

**293.**DUJC, Jaka, SCHUMACHER, Jürgen O. A multi-dimensional model to analyze large-area PEM fuel cells. V: *Book of abstracts*, 11th Symposium on fuel cell and battery modeling and experimental validation, March 17th -19th, 2014, Winterhur, Switzerland. Zürich: University of applied sciences. 2014, str. 60, ilustr.[https://www.researchgate. net/profile/Michel\_Prestat/publication/261364500\_11th\_Symposium\_for\_Fuel\_Cell\_and\_Battery\_Modeling\_and\_Experimental\_Validation\_-\_Book\_of\_Abs tracts/links/00b7d5341202920b29000000/11th-Symposium-for-Fuel-Cell-and-Battery-Modeling-and-Experimental-Validation-Book-of-Abstracts. pdf?origin=publication\_detail](https://www.researchgate.net/profile/Michel_Prestat/publication/261364500_11th_Symposium_for_Fuel_Cell_and_Battery_Modeling_and_Experimental_Validation_-_Book_of_Abstracts/links/00b7d5341202920b29000000/11th-Symposium-for-Fuel-Cell-and-Battery-Modeling-and-Experimental-Validation-Book-of-Abstracts.pdf?origin=publication_detail). [COBISS.SI-ID [8533345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8533345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**294.**DROBNE, Samo, LAKNER, Mitja. Which distance-decay function for migration and which one for commuting? : the case study of Slovenia. V: SCITOVSKI, Rudolf (ur.). *Book of abstracts*, 15th International Conference on Operational Research, Osijek, Croatia, 24-26 September, 2014, (Croatian operational research review, ISSN 1849-5141). Osijek: Croatian Operational Research Society. 2014, str. 81. [COBISS.SI-ID [6776673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6776673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**295.**KANJIR, Urška, MARSETIČ, Aleš, PEHANI, Peter, OŠTIR, Krištof. An automatic procedure form small vessel detection from very high resolution optical imagery. V: GITAS, Ioannis (ur.). *Book of abstracts*, Advancements, Trends and Challenges, 5th Geographic Object-Based Image Analysis Conference - GEOBIA 21-24 May 2014, Thessaloniki, (South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, ISSN 2241-1224, Vol. 3, no. 3S). Thessaloniki: [Aristotel University. 2014], str. 117. [COBISS.SI-ID [37216557](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37216557?lang=sl)]   
kategorija: SU

**296.**VELJANOVSKI, Tatjana, KANJIR, Urška, OŠTIR, Krištof. Segmentation algorithm for single house detection in informal settlements (SLUMS). V: GITAS, Ioannis (ur.). *Book of abstracts*, Advancements, Trends and Challenges, 5th Geographic Object-Based Image Analysis Conference - GEOBIA 21-24 May 2014, Thessaloniki, (South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, ISSN 2241-1224, Vol. 3, no. 3S). Thessaloniki: [Aristotel University. 2014], str. 130. [COBISS.SI-ID [37216813](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37216813?lang=sl)]   
kategorija: SU

**297.**TRATNIK, Matjaž, BATIČ, Silvana, STEINMAN, Franci, ČERNIČ ISTENIČ, Majda, PINTAR, Marina. Use and operation of water reservoir and irrigation systems - optimization through stakeholder participation. V: MITRIĆ, Siniša (ur.). *Book of abstracts*, III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March 25-28, 2014. Banja Luka: Faculty of Agriculture. 2014, str. 280. [COBISS.SI-ID [7913081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7913081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**298.**KRAJEWSKA, Małgorzata, ŹRÓBEK, Sabina, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. The role of spatial planning in the investment process in Poland and Slovenia. V: *Book of abstracts*, XXII Konferencja Naukowa Towarzystwa Naukowego Nieruchomości, Olszytyn (Stara Jabłonki), 26-28 maja 2014. Olszytyn: Towarzystwa Naukowego Nieruchomości. 2014, str. 1. [COBISS.SI-ID [6650209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6650209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**299.**JELEN, Andreja, KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, JAZBEC, Simon, JAGLIČIĆ, Zvonko, MAITI, Soummyadipta, FEUERBACHER, Michael, STEURER, Walter, DOLINŠEK, Janez. Discovery of a Ta34Nb33Hf8Zr14Ti11Ta34Nb33Hf8Zr14Ti11 superconducting high-entropy alloy. V: SMONTARA, Ana (ur.). *C-MAC days 2014 : proceedings : 8.-11.12.2014, Zagreb, Croatia*. Zagreb: Institute of Physics. 2014, str. 46. [COBISS.SI-ID [28200999](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28200999?lang=sl)]   
kategorija: SU

**300.**ROŽIČ, Brigita, JAGODIČ, Marko, GYERGYEK, Sašo, CORDOYIANNIS, George, JAGLIČIĆ, Zvonko, KRALJ, Samo, TZITZIOS, Vassilios, KUTNJAK, Zdravko. Soft magnetoelectrics : mixtures of magnetic nanoparticles and the ferroelectric liquid crystal. V: *Condensed Matter in Paris, 2014*, 14th Journées de la Matière Condensée (JMC14) and the 25th Conference of the Condensed Matter Division of the EPS (CMD25), August 25th - 29th, Paris, France. [S. l.]: European Physical Society. 2014, 2 str. [COBISS.SI-ID [27901223](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27901223?lang=sl)]   
kategorija: SU

**301.**KOLBL REPINC, Sabina, JERMAN, Vesna, NOVAK, Domen, STRES, Blaž. Monitoring start-up of 4 MW biogas plant keter organica nova with the focus on bacterial and archaeal microbial community dynamics. V: GÜBITZ, Georg M. (ur.). *Conference proceedings for the international scientific conference : BiogasScience 2014*, International conference on anaerobic digestion, 26th -30th October 2014, Vienna, Austrija. Vienna: University of Natural Resources and Life Sciences. 2014, str. 56. [COBISS.SI-ID [6952801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6952801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**302.**KOLBL REPINC, Sabina, PANJAN, Jože, PALOCZY, Attila, STRES, Blaž. Potential usage of solid organic household waste, mycelium and lysine as a substrate for biogas production in mesophilic anaerobic digestion. V: GÜBITZ, Georg M. (ur.). *Conference proceedings for the international scientific conference : BiogasScience 2014*, International conference on anaerobic digestion, 26th -30th October 2014, Vienna, Austrija. Vienna: University of Natural Resources and Life Sciences. 2014, str. 133-134. [COBISS.SI-ID [6953057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6953057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**303.**JUKIĆ, Miha, BRANK, Boštjan, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. Modeling of localized material failures in reinforced concrete frames. V: *COTUMEʼ2014 : abstracts = résumés*, 3rd Tunisian Conference on Mechanics, 24-26 March 2014, Sousse, Tunisia = 3ème Congrès Tunisien de Mécanique, 24-26 Mars 2014, Sousse, Tunisie. [S.l.]: COTUME. 2014, str. 48. [COBISS.SI-ID [6858593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6858593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**304.**VERLIČ, Andrej, SIMONČIČ, Primož, OŠTIR, Krištof. Tree species classification using WorldView-2 and laser scanning data in a natural European urban forest. V: *Crossing boundaries : urban forests - green cities : abstracts*. [s. l.: s. n. 2014], str. 69-70. [COBISS.SI-ID [3884966](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3884966?lang=sl)]   
kategorija: SU

**305.**HUMAR, Nina, KRYŽANOWSKI, Andrej. Public safety around the dams in Slovenia. V: *Dams in global environmental challenges : abstract*, ICOLD Bali 2014, International Symposium, the 82 nd Annual Meeting of International Commisssion on Large Dams, Bali Indonesuia, 1-6 June 2014. Bali: ICOLD. 2014, str. 17. [COBISS.SI-ID [6639969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6639969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**306.**KRYŽANOWSKI, Andrej, DŽAMASTAGIĆ, Ester, HUMAR, Nina. Prospects of rehabilitation of the Vogršček dam as a self suficient system. V: *Dams in global environmental challenges : abstract*, ICOLD Bali 2014, International Symposium, the 82 nd Annual Meeting of International Commisssion on Large Dams, Bali Indonesuia, 1-6 June 2014. Bali: ICOLD. 2014, str. 33. [COBISS.SI-ID [6640481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6640481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**307.**PICHLER-MILANOVIĆ, Nataša, DROBNE, Samo, KONJAR, Miha. Small and Medium Sized Towns in Europe : The Case Study of Slovenia. V: *ESPON 2013 Programme research - suport to preparation of spatial and other public policies = Raziskave programa ESPON 2013 - podpora pripravi prostorskih in drugih politik : Nacionalna delavnica - Slovenija = Workshop, Ljubljana, 8. okt. 2014*. Ljubljana: Ministry of Environment and Spatial Planning. 2014, 16 prosojnic. <http://www.esponontheroad.eu/dane/web_articles_files/1817/espon_town_npm.pdf>. [COBISS.SI-ID [6807649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6807649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**308.**KOMAC, Marko, LEE, Kathryn, ROBIDA, François. OneGeology - access to geoscience for all. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2014, Vienna, Austria, 27 April-02 May 2014*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 16). München: European Geosciences Union. 2014.<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-3694.pdf>. [COBISS.SI-ID [2268757](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2268757?lang=sl)]   
kategorija: SU

**309.**ŠINIGOJ, Jasna, PODBOJ, Martin, KOMAC, Marko, POŽAR, Mitja, KRIVIC, Matija, JEMEC AUFLIČ, Mateja. Susceptibility map of triggering landslides due to rainfall forecast as a part of innovative inspire compliant cloud based infrastructure - InGeoCloudS. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2014, Vienna, Austria, 27 April-02 May 2014*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 16). München: European Geosciences Union. 2014. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-15980.pdf>. [COBISS.SI-ID [2269013](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2269013?lang=sl)]   
kategorija: SU

**310.**TURK, Žiga. Internet science for strategic planning. V: MONFORT, Valérie (ur.), KREMPELS, Karl-Heinz (ur.). *Final Program and Book of Abstracts*, WEBIST 2014, 10th International Conference on Web Information Systems and Technologies, Barcelona, Spain, 3-5 April, 2014. [S. l.]: SCITEPRESS - Science and Technology Publications. cop. 2014, str. 23. [COBISS.SI-ID [6569313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6569313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**311.**ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja. Copula approach for flood frequency analysis. V: KJELDSEN, Thomas (ur.). *Floodfreq : booklet of abstracts*. Potsdam: Helmholz Centre Potsdam - GFZ - German Research Centre for Geosciences Germany. 2014, str. 13. [COBISS.SI-ID [6531169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6531169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**312.**BRANK, Boštjan, JUKIĆ, Miha, PICULIN, Sara, STANIĆ, Andjelka, DUJC, Jaka. Finite element modeling of damage and fracture in concrete and metal structural elements. V: *FRACTURE 2014*, First word conference on fracture and damage mechanics, 9-11 August 2014, Kottayam. Kotayam: FRACTURE. 2014, str. 24-25. [COBISS.SI-ID [6859873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6859873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**313.**POLIČ, Marko, FAJFAR, Peter, KLINC, Robert. Perception of earthquake threat, of building resistance to earthquake, and coping behavior of experts and laymen. V: *From crisis to sustainable well-being*. [Paris]: ICAP; IAAP. 2014. <https://b-com.mci-group.com/Abstract/Statistics/AbstractStatisticsViewPage.aspx?AbstractID=184719>. [COBISS.SI-ID [56910946](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56910946?lang=sl)]   
kategorija: SU

**314.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. Copula frequency analyses of peak discharge, hydrograph volume and suspended sediment concentration. *Geophysical research abstracts*, ISSN 1607-7962, 2014, letn. 16, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-1901.pdf>. [COBISS.SI-ID [6582369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6582369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**315.**ZABRET, Katarina, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, ŠRAJ, Mojca. Regional food frequency analysis in Slovenia. *Geophysical research abstracts*, ISSN 1607-7962, 2014, letn. 16, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-2803.pdf>. [COBISS.SI-ID [6601057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6601057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**316.**KOMAC, Marko, DUFFY, Tim R., ROBIDA, François, ALLISON, M. Lee. OneGeology: providing global open access to geoscience data. V: *GSA Annual Meeting, 19-22 October 2014, Vancouver, British Columbia*. <https://gsa.confex.com/gsa/2014AM/finalprogram/abstract_248177.htm>. [COBISS.SI-ID [2333013](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2333013?lang=sl)]   
kategorija: SU

**317.**KRŽAN, Meta, MASIA, Mark, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, BOSILJKOV, Vlatko. Seismic retrofitting of three-leaf stone masonry walls by means of grouting and NSM glass cords. V: LOURENÇO, Paulo B. (ur.), HASELTINE, Barry (ur.), VASCONCELOS, Graça (ur.). *9th International Masonry Conference, Guimarães, 7-9 July 2014 : book of abstracts*. Guimarães: International Masonry Society. 2014, str. 321, ilustr. [COBISS.SI-ID [6647393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6647393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**318.**GAMS, Matija, AKADIUSZ, Kwiecień, ZAJĄC, BogusŁaw, TOMAŽEVIČ, Miha. Seismic strengthening of brick masonry walls with flexible polymer coating. V: LOURENÇO, Paulo B. (ur.), HASELTINE, Barry (ur.), VASCONCELOS, Graça (ur.). *9th International Masonry Conference, Guimarães, 7-9 July 2014 : book of abstracts*. Guimarães: International Masonry Society. 2014, str. 333, ilustr. [COBISS.SI-ID [2053735](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2053735?lang=sl)]   
kategorija: SU

**319.**COTIČ, Patricia, JAGLIČIĆ, Zvonko, KRŽAN, Meta, BOSILJKOV, Vlatko. Structural visualization and seismic damage detection on multi-leaf stone masonry by using NDT. V: LOURENÇO, Paulo B. (ur.), HASELTINE, Barry (ur.), VASCONCELOS, Graça (ur.). *9th International Masonry Conference, Guimarães, 7-9 July 2014 : book of abstracts*. Guimarães: International Masonry Society. 2014, str. 451, ilustr. [COBISS.SI-ID [6646881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6646881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**320.**MICHALOWSKI, Tomasz, MAZEJ, Zoran, GORESHNIK, Evgeny A., JAGLIČIĆ, Zvonko, ARČON, Iztok, MALINOWSKI, Przemyslaw, DERZSI, Mariana, SZYDŁOWSKA, Jadwiga, GROCHALA, Wojciech. Ag3L4(L=SO3F,SbF6)Ag3L4(L=SO3F,SbF6) and Ag9(PO2F2)14Ag9(PO2F2)14 - rare examples of mixed-valence salts of Ag(I)/Ag(II). V: *JCF spring symposium*, 16th JCF-Früjahrssymposium 14, 26-29.03 2014, Jena, Germany. [S. l.: s. n.]. 2014. <http://www.fjs.uni-jena.de/posters-2.html>. [COBISS.SI-ID [27596839](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27596839?lang=sl)]   
kategorija: SU

**321.**PETROVIČ, Dušan. Use of LIDAR Date in Cartography. V: LAPAINE, Miljenko (ur.). *10th Jubilee Cartography and Geoinformation International Conference Zagreb, October 10-12, 2014 : Program and Abstracts*. Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo. 2014, str. 39, ilustr. [COBISS.SI-ID [6793825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6793825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**322.**STRES, Blaž, ROBIČ, Nadja, ZAKOTNIK, Tina, TURK, Valentina, MULEC, Janez. Microbiology of cave environmets : specific or not?. V: MULEC, Janez (ur.). *Karst and microorganisms : program, guide book and abstracts*, 22nd International Karstological School "Classical Karst", Postojna 2014. Postojna: Karst Research Institute, Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts. 2014, str. 62. [COBISS.SI-ID [3399304](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3399304?lang=sl)]   
kategorija: SU

**323.**KOLBL REPINC, Sabina, STRES, Blaž. Vpliv hidrolitskih encimov na nastajanje metana in mikrobno združbo v semi-kontinuiranem procesu anaerobne presnove papirniškega blata. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 57. [COBISS.SI-ID [3451784](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3451784?lang=sl)]   
kategorija: SU

**324.**KOLBL REPINC, Sabina, PANJAN, Jože, STRES, Blaž. Vpliv ultrazvočne in encimske predelave blata iz KČN na pridobivanje bioplina pri procesu anaerobne presnove. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 124. [COBISS.SI-ID [3449224](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3449224?lang=sl)]   
kategorija: SU

**325.**ZAVEC, Domen, KOLBL REPINC, Sabina, STRES, Blaž. Fizikalno kemijski parametri in struktura mikrobnih združb ob zagonu industrijskih bioplinskih anaerobnih reaktorjev. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 129. [COBISS.SI-ID [3448712](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3448712?lang=sl)]   
kategorija: SU

**326.**FANEDL, Lijana, ČANDEK-POTOKAR, Marjeta, ŠKRLEP, Martin, BATOREK LUKAČ, Nina, LABUSSIERE, Etienne, SLAVEC, Andreja, LIPOGLAVŠEK, Luka, STRES, Blaž, ŠKET, Robert, AVGUŠTIN, Gorazd. Molekularno biološka analiza vpliva imunokastracije in dodatka taninov v krmi na intestinalno mikrobioto pri merjaščkih. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 132. <http://www.smd.si/wp-content/uploads/2014/05/SMD-zbornik-2014.pdf>. [COBISS.SI-ID [3448200](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3448200?lang=sl)]   
kategorija: SU

**327.**KOLBL REPINC, Sabina, PANJAN, Jože, STRES, Blaž. Spremljanje nastajanja metana pri procesu anaerobne presnove z uporabo 5 L authomatic methane potential test system-A v šaržnih in semi-kontinuiranih anaerobnih reaktorjih. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 133. [COBISS.SI-ID [3447688](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3447688?lang=sl)]   
kategorija: SU

**328.**KOLBL REPINC, Sabina, PALOCZY, Attila, STRES, Blaž. Uporaba micelija, pomij in ostankov sveže mletih klavnih kosti za pridobivanje bioplina. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 134. [COBISS.SI-ID [3447944](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3447944?lang=sl)]   
kategorija: SU

**329.**STRES, Blaž, SUL, WooJun, PHILIPPOT, Laurent, FAGANELI, Jadran, MUROVEC, Boštjan, TIEDJE, James M. Sedimenti visoke Himalaje : različna okolja, heterogene mikrobne združbe in prah iz celega sveta iz troposfere. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 146. [COBISS.SI-ID [3447432](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3447432?lang=sl)]   
kategorija: SU

**330.**STRES, Blaž, ROBIČ, Nadja, ZAKOTNIK, Tina, TURK, Valentina, MULEC, Janez. Mikrobna ekologija jamskih sedimentov. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 147. [COBISS.SI-ID [3447176](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3447176?lang=sl)]   
kategorija: SU

**331.**STRES, Blaž, MUROVEC, Boštjan. Vpliv globine sekvenciranja in izbire genskih regij na rezultate globokega sekvenciranja. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 172. [COBISS.SI-ID [3445384](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3445384?lang=sl)]   
kategorija: SU

**332.**CIBER, Nataša, DOLENC, Mateja, DRAKSLAR, Benjamin, GAZVODA, Andreja, KLINEC, Nika, PAPIĆ, Bojan, PUGELJ, Anja, ŠIMUNOVIĆ, Katarina, ZORAN, Tamara, ZUPANČIČ, Tina, STRES, Blaž. Rezultati metabolnih, molekularnih in fizikalno-kemijskih karakterizacij mikrobiomov prebavnega trakta na modelu štirih vrst sesalcev : ocena študentske uspešnosti. V: KUŠAR, Darja (ur.), OCEPEK, Matjaž (ur.). *Knjiga povzetkov : kongres SMD 2014*, 6. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 175. [COBISS.SI-ID [3444872](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3444872?lang=sl)]   
kategorija: SU

**333.**STRES, Blaž, SCHLOTER, Michael, ŠKET, Robert, TREICHEL, Nicole, VITAL, Marius, MAKUC, Damjan, PLAVEC, Janez, TIEDJE, James M. Human microflora : a protocol for assessment of structural differences in essential microbial communities. V: DEBEVEC, Tadej (ur.), MEKJAVIĆ, Igor B. (ur.). *Okoljska ergonomija in fiziologija : zbornik 17. mednarodne multikonference Informacijska družba - IS 2014, 9. oktober 2014, [Ljubljana, Slovenia] : zvezek I = Environmental ergonomics & physiology : proceedings of the 17th International Multiconference Information Society - IS 2014, October 9th, 2014, Ljubljana, Slovenia : volume I*. Ljubljana: Institut Jožef Stefan. 2014, str. 32. <http://is.ijs.si/zborniki/2014_IS_CP_Volume-I_(EEP).pdf>. [COBISS.SI-ID [3454344](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3454344?lang=sl)]   
kategorija: SU

**334.**STRES, Blaž, ŠKET, Robert, TREICHEL, Nicole, DEBEVEC, Tadej, EIKEN, Ola, MEKJAVIĆ, Igor B., SCHLOTER, Michael. PlanHab : insights into human intestinal microflora dynamics of normoxic and hypoxic bedrest studies. V: DEBEVEC, Tadej (ur.), MEKJAVIĆ, Igor B. (ur.). *Okoljska ergonomija in fiziologija : zbornik 17. mednarodne multikonference Informacijska družba - IS 2014, 9. oktober 2014, [Ljubljana, Slovenia] : zvezek I = Environmental ergonomics & physiology : proceedings of the 17th International Multiconference Information Society - IS 2014, October 9th, 2014, Ljubljana, Slovenia : volume I*. Ljubljana: Institut Jožef Stefan. 2014, str. 33. <http://is.ijs.si/zborniki/2014_IS_CP_Volume-I_(EEP).pdf>. [COBISS.SI-ID [3454600](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3454600?lang=sl)]   
kategorija: SU

**335.**STRES, Blaž, MUROVEC, Boštjan. Tracing the systematic errors in next-generation sequencing : the short-comings of sequencing depth and diversity of approaches to primer-guided sequencing. V: *Opening the microbial world with metagenomics : abstract book*, COST Action No. ES1103 Microbial ecology & the earth system: collaborating for insight and success with the new generation of sequencing tools: Management Committee meeting & Plenary meeting, May 7th-9th, 2014, Viikinkaari, Helsinki. [S. l.: s. n. 2014], str. 4. [COBISS.SI-ID [3388040](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3388040?lang=sl)]   
kategorija: SU

**336.**KOMAC, Marko. Sistem zgodnjega opozarjanja za primer nevarnosti proženja zemeljskih plazov - MASPREM. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.), VRABEC, Mirijam (ur.). *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*, 4. slovenski geološki kongres, Ankaran, 8.-10. oktober 2014. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta. 2014, str. 30. [COBISS.SI-ID [2325077](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2325077?lang=sl)]   
kategorija: SU

**337.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, KOMAC, Marko. Uporaba radarske interferometrije permanentnih sipalcev pri proučevanju pobočnih procesov. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.), VRABEC, Mirijam (ur.). *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*, 4. slovenski geološki kongres, Ankaran, 8.-10. oktober 2014. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta. 2014, str. 30. [COBISS.SI-ID [2324053](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2324053?lang=sl)]   
kategorija: SU

**338.**PETERNEL, Tina, KOMAC, Marko. Pobočni masni premiki na območju Potoške planine. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.), VRABEC, Mirijam (ur.). *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*, 4. slovenski geološki kongres, Ankaran, 8.-10. oktober 2014. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta. 2014, str. 53. [COBISS.SI-ID [2327381](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2327381?lang=sl)]   
kategorija: SU

**339.**ŽIBRET, Gorazd, ČENČUR CURK, Barbara, MILANIČ, Blaž, TRČEK, Branka, URBANC, Janko, KOMAC, Marko, BAVEC, Miloš, ŠAJN, Robert, CERAR, Sonja, PREBIL, Tanja, STAFILOV, Trajče. Uporaba nevronskih mrež za obdelavo podatkov v geologiji - primeri uporabe. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.), VRABEC, Mirijam (ur.). *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*, 4. slovenski geološki kongres, Ankaran, 8.-10. oktober 2014. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta. 2014, str. 81. [COBISS.SI-ID [2331733](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2331733?lang=sl)]   
kategorija: SU

**340.**PICHLER-MILANOVIĆ, Nataša, DROBNE, Samo, KONJAR, Miha. Small and Medium Sized Towns in Europe : The Case Study of Slovenia. V: *Predstavitev procesa priprave Urbane Agende EU : Proces priprave Urbane Agende EU, 16. oktober 2014, Ljubljana*. Ljubljana: Ministrstvo za infrastrukturo. 2014, 16 prosojnic.<http://www.mzip.gov.si/fileadmin/mzip.gov.si/pageuploads/Prostor/Urbani_razvoj/ESPON_TOWN__npm_october2014__JKM.pdf>. [COBISS.SI-ID [6808161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6808161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**341.**VRABEC, Marko, JAMŠEK RUPNIK, Petra, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan. Rates and styles of active deformation at the Alps-Dinarides transition: geodetic vs. geologic data. V: BEQIRAJ, Arjan (ur.), et al. *Proceedings*, 20th Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, 24-26 September 2014, Tirana, Albania, (Buletini i Shkencave Gjeologjike, ISSN 0254-5276, 2014, spec. issue). Tirana: [Instituti i studimeve dhe i projektimeve të gjeologjisë dhe të minierave: Fakulteti i gjeologjisë dhe i minierave i Universitetit]. 2014, vol. 1, str. 110. [COBISS.SI-ID [2332501](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2332501?lang=sl)]   
kategorija: SU

**342.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, PEPERKO, Aljoša, SIKOLYA, Eszter. Semigroups of max-plus linear operators. V: *Program of IWOTA 2014*, 25th International Workshop on Operator Theory and its Applications (IWOTA 2014), VU University, Amsterdam, July 14-18, 2014. Amsterdam: VU university. 2014, str. 78.<http://www.math.vu.nl/~ran/iwota2014/programIWOTA2014_final_adjusted.pdf>. [COBISS.SI-ID [17312089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17312089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**343.**MRZEL, Aleš, KOVIČ, Andrej, JAGLIČIĆ, Zvonko, JESIH, Adolf, BUH, Jože, MIHAILOVIĆ, Dragan. Template synthesis of Mo2CMo2C nanowires and single-phase δ3δ3 - Mon superconducting nanowires. V: USKOKOVIĆ, Dragan (ur.), RADMILOVIĆ, Velimir (ur.). *Programme and the book of abstracts*, Sixteenth Annual Conference YUCOMAT 2014, Herceg Novi, Montenegro, September 1-5, 2014. Belgrade: Materials Research Society of Serbia. 2014, str. 29. [COBISS.SI-ID [27934503](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27934503?lang=sl)]   
kategorija: SU

**344.**POLIČ, Marko, FAJFAR, Peter, KLINC, Robert. Seismic risk and prevention perception by experts and lay people. *Review of Psychology : international journal of Croatian Psychological Association*, ISSN 1330-6812, 2014, vol. 21, no. 1, str. 76. [COBISS.SI-ID [55428194](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55428194?lang=sl)]   
kategorija: SU

**345.**SLUBAN, Melita, BUH, Jože, ARČON, Denis, BITTENCOURT, Carla, DELVILLE, Marie-Helene, JAGLIČIĆ, Zvonko, GUTTMANN, Peter, UMEK, Polona. Synthesis and characterization of Ti(O,N) nanoribbons. V: *Scientific workshop on apllications of hybrid materials interphases : HINT Workshop, 15-17 September 2014, Istanbul, Turkey*. [S. l.: s. n.]. 2014. [COBISS.SI-ID [27954215](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27954215?lang=sl)]   
kategorija: SU

**346.**KOLER-POVH, Teja, MIKOŠ, Matjaž, TURK, Goran. Contribution of the digital repository DRUGG to higher information literacy in the field of civil engineering in Slovenia. V: ŠPIRANEC, Sonja (ur.). *The Second European Conference on Information Literacy (ECIL) : Dubrovnik, Croatia 20-23 October 2014 : Abstracts*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Humanities and Social Sciences, Department of Information and Communication Sciences. 2014, str. 127. <http://ecil2014.ilconf.org/wp-content/uploads/2014/11/ecil2014_abstracts.pdf#page=63>,<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4986/>. [COBISS.SI-ID [6805601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6805601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**347.**KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, GRIESSLER BULC, Tjaša. Aquaponics for water and nutrient reuse. V: *VFUA 2014*, International Conference on Vertical Farming and Urban Agriculture, 9-10 September 2014, Nottingham, UK. Nottingham: The University of Nottingham. 2014, str. 31. [COBISS.SI-ID [4750955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4750955?lang=sl)]   
kategorija: SU

**348.**GRIESSLER BULC, Tjaša, URŠIČ, Matej, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Ecosystem technologies for sustainable water management. V: *VFUA 2014*, International Conference on Vertical Farming and Urban Agriculture, 9-10 September 2014, Nottingham, UK. Nottingham: The University of Nottingham. 2014, str. 51. [COBISS.SI-ID [4751211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4751211?lang=sl)]   
kategorija: SU

**349.**ŽAGAR, Dušan, RAMŠAK, Vanja, JEROMEL, Maja, PERKOVIČ, Marko, LIČER, Matjaž, MALAČIČ, Vlado. Modelling sediment resuspension caused by navigation, waves and currents (Gulf of Trieste, Northern Adratic). V: ALMEIDA, A. Betâmio de (ur.). *Water - engineering and research : book of abstracts*. Porto: University of Porto, Faculty of Engineering. 2014, str. 86-87, ilustr. [COBISS.SI-ID [6604641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6604641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**350.**PEČENKO, Robert, HUČ, Sabina, TURK, Goran, SVENSSON, Staffan, HOZJAN, Tomaž. Implementation of fully coupled heat and mass transport model to determine the behaviour of timber elements in fire. V: SALENIKOVICH, Alexander (ur.). *WCTE 2014 : Book of abstracts : Vol. 1*, World conference on timber engineering, Quebec City, Canada, August 10-14, 2014. Quebec: WCTE. 2014, str. 301-302, ilustr. [COBISS.SI-ID [6732897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6732897?lang=sl)]   
kategorija: SU

**351.**BRANK, Boštjan. Hybrid cross laminated timber plates (HCLTP). V: *WoodWisdom-Net : continues under the ERA-NET Plus scheme*. 2006, str. 8. <http://www.woodwisdom.net/wp-content/uploads/2014/07/WW-News01-2014_low.pdf>. [COBISS.SI-ID [6932065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6932065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**352.**ČADEŽ, Tilen, PAJIĆ, Damir, JAGLIČIĆ, Zvonko, TAVČAR, Gašper, TRONTELJ, Zvonko. Magnetne meritve in modelska študija antiferomagneta KFeF4KFeF4. V: OSTERMAN, Natan (ur.), ŠKARABOT, Miha (ur.). *Zbornik povzetkov*, 9. konferenca fizikov v osnovnih raziskavah, Škofja Loka, 12. november 2014. V Ljubljani: Fakulteta za matematiko in fiziko. 2014, str. 85. [COBISS.SI-ID [17209689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17209689?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

**353.**LAMOVEC, Peter, OŠTIR, Krištof, MIKOŠ, Matjaž. Zaznavanje poplav z uporabo optičnih satelitskih posnetkov in strojnega učenja. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *(Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 3). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 41-52, ilustr. [COBISS.SI-ID [6581345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6581345?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN 

**354.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška, SITAR, Metka, PERGAR, Petra, POLAJNAR, Matija. ATI for accessibility to technical infrastructure during the selection of appropriate planning zones for residential land use : 3.11. V: BRÖMMELSTROET, Marco te (ur.), SILVA, Cecília (ur.), BERTOLINI, Luca (ur.). *Assessing usability of accessibility instruments*. COST office; Amsterdam. 2014, str. 101-106. [COBISS.SI-ID [6605665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6605665?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICT

**355.**GRIGILLO, Dejan, RUSJAN, Simon, VREČKO, Anja, DŽEBO, Elvira, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, URBANČIČ, Tilen, PETROVIČ, Dušan, MIKOŠ, Matjaž. Digitalni model reliefa struge hudournika Kuzlovec in matematično modeliranje toka vode. V: CIGLIČ, Rok (ur.), PERKO, Drago (ur.), ZORN, Matija (ur.). *Digitalni prostor*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 12). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 35-42, ilustr. [COBISS.SI-ID [6768225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6768225?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**356.**DROBNE, Samo, SENEKOVIČ, Andrej, LISEC, Anka. Funkcionalne regije notranjih selitev Slovenije. V: CIGLIČ, Rok (ur.), PERKO, Drago (ur.), ZORN, Matija (ur.). *Digitalni prostor*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 12). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 121-134, zvd., tabele. [COBISS.SI-ID [37623341](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37623341?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICH

**357.**DROBNE, Samo, LAKNER, Mitja. Model vpliva razdalje na delovno mobilnost v regionalna središča Slovenije. V: CIGLIČ, Rok (ur.), PERKO, Drago (ur.), ZORN, Matija (ur.). *Digitalni prostor*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 12). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 135-153, ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [37623597](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37623597?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**358.**JENKO, Dejan, DROBNE, Samo. Modeliranje prostorskih vzorcev delovne mobilnosti in selitev z vektorskimi polji. V: CIGLIČ, Rok (ur.), PERKO, Drago (ur.), ZORN, Matija (ur.). *Digitalni prostor*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 12). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 163-171, zvd. [COBISS.SI-ID [37624109](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37624109?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**359.**OŠTIR, Krištof, MARSETIČ, Aleš, PEHANI, Peter, PERŠE, Matej, ZAKŠEK, Klemen, ZALETELJ, Janez, RODIČ, Tomaž. Procesna veriga za samodejno obdelavo optičnih satelitskih posnetkov v skoraj realnem času. V: CIGLIČ, Rok (ur.), PERKO, Drago (ur.), ZORN, Matija (ur.). *Digitalni prostor*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 12). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 207-218, ilustr. [COBISS.SI-ID [37643309](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37643309?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**360.**KOMAC, Marko, ŠINIGOJ, Jasna. Spletni sistem zgodnjega opozarjanja na povečano nevarnost proženja zemeljskih plazov : rezultati projekta Masprem. V: CIGLIČ, Rok (ur.), PERKO, Drago (ur.), ZORN, Matija (ur.). *Digitalni prostor*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 12). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 219-226, graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [37624877](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37624877?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**361.**ISAKOVIĆ, Tatjana. Assessment of Existing Structures Using Inelastic Static Analysis. V: BEER, Michael (ur.). *Encyclopedia of Earthquake Engineering*. Berlin: Springer. 2014, str. 1-14, ilustr., doi: [10.1007/978-3-642-36197-5\_201-1](https://doi.org/10.1007/978-3-642-36197-5_201-1). [COBISS.SI-ID [6732385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6732385?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICT

**362.**DOLŠEK, Matjaž. Analytic Fragility and Limit States [P(EDP|IM)] - Nonlinear Static Procedures. V: BEER, Michael (ur.). *Encyclopedia of Earthquake Engineering*. Berlin: Springer. 2014, str. 1-19, ilustr., doi: [10.1007/978-3-642-36197-5\_246-1](https://doi.org/10.1007/978-3-642-36197-5_246-1). [COBISS.SI-ID [6970977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6970977?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICT

**363.**BALABANIČ, Damjan, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Diet containing endocrine-disruptors and reproductive health. V: HOLLINS MARTIN, Caroline (ur.), et al. *Handbook of diet and nutrition in the menstrual cycle, periconception and fertility*, (Human health handbooks, ISSN 2212-375X, no. 7). Wageningen: Wageningen Academic Publishers. 2014, str. 359-372, doi: [10.3920/978-90-8686-767-7\_22](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-767-7_22). [COBISS.SI-ID [4651883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4651883?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000342056700023) do 13. 2. 2016: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICM

**364.**STERGAR, Mojca, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Ustvarjalnost pri organizaciji in izvedbi aktivnosti učencev v bolnišnični šoli. V: HOZJAN, Dejan (ur.). *Izobraževanje za 21. stoletje - ustvarjalnost v vzgoji in izobraževanju*, (Knjižnica Annales Ludus, ISSN 2335-3686). Koper: Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče, Univerzitetna založba Annales. 2014, str. 519-534, 592-593, tabele. [COBISS.SI-ID [1536473028](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1536473028?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**365.**GAL, Gideon, PARPAROV, Arkady, ATANASOVA, Nataša. Modeling the Kinneret ecosystem : chapter 35. V: ZOHARY, Tamar (ur.). *Lake Kinneret : ecology and management*, (Aquatic ecology series, Vol. 6). Dordrecht; New York: Springer. cop. 2014, str. 617-631, ilustr. [COBISS.SI-ID [8527457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8527457?lang=sl)]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN

**366.**SIMONE, Angela, DOVJAK, Mateja, KOLARIK, Jakub, ASADA, Hideo, IWAMATSU, Toshiya, SCHELLEN, Lisje, SHUKUYA, Masanori, OLESEN, Bjarne W. Human body exergy consumption rate and assessed thermal sensation : air and mean radiant temperatures influence. V: ALA-JUUSELA, Mia (ur.). *Low-exergy in the built environment insights from the COSTeXergy action : analysis and design of innovative systems for low-eXergy in the built environment*. Delft: Klimapedia. 2014, str. 5.15-5.27, ilustr. <http://www.cost.eu/media/publications/Low-Exergy-In-The-Built-Environment-Insights-From-The-COSTeXergy-ACTION-2007-2012>. [COBISS.SI-ID [7727201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7727201?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICT

**367.**DOVJAK, Mateja, SIMONE, Angela, KOLARIK, Jakub, ASADA, Hideo, IWAMATSU, Toshiya, SCHELLEN, Lisje, SHUKUYA, Masanori, OLESEN, Bjarne W., KRAINER, Aleš. The effect of relative humidity on thermal comfort conditions from an exergy point of view. V: ALA-JUUSELA, Mia (ur.). *Low-exergy in the built environment insights from the COSTeXergy action : analysis and design of innovative systems for low-eXergy in the built environment*. Delft: Klimapedia. 2014, str. 5.29-5.41, ilustr. <http://www.cost.eu/media/publications/Low-Exergy-In-The-Built-Environment-Insights-From-The-COSTeXergy-ACTION-2007-2012>. [COBISS.SI-ID [7727457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7727457?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICT

**368.**DOVJAK, Mateja, ASADA, Hideo, IWAMATSU, Toshiya, SHUKUYA, Masanori, OLESEN, Bjarne W., KRAINER, Aleš. Comparison between conventional and LowEx systems from the aspects of individual users, building energy use and various environmental conditions. V: ALA-JUUSELA, Mia (ur.). *Low-exergy in the built environment insights from the COSTeXergy action : analysis and design of innovative systems for low-eXergy in the built environment*. Delft: Klimapedia. 2014, str. 5.42-5.52, ilustr. <http://www.cost.eu/media/publications/Low-Exergy-In-The-Built-Environment-Insights-From-The-COSTeXergy-ACTION-2007-2012>. [COBISS.SI-ID [7728225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7728225?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICT

**369.**FISCHINGER, Matej, ZOUBEK, Blaž, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic response of precast industrial buildings. V: ANSAL, Atilla (ur.). *Perspectives on European Earthquake Engineering and Seismology : Vol. 1*, (Geotechnical, geological and earthquake engineering, ISSN 1573-6059, Vol. 34). Berlin: Springer. cop. 2014, str. 131-177, ilustr. [COBISS.SI-ID [6730337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6730337?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907323892) do 27. 6. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]   
kategorija: 3A; tip dela še ni verificiran

**370.**ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Seismic analysis and design of bridges with an emphasis to Eurocode standards. V: ANSAL, Atilla (ur.). *Perspectives on European Earthquake Engineering and Seismology : Vol. 1*, (Geotechnical, geological and earthquake engineering, ISSN 1573-6059, Vol. 34). Berlin: Springer. cop. 2014, str. 195-225, ilustr. [COBISS.SI-ID [6731105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6731105?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84907302267) do 19. 10. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3A; tip dela še ni verificiran

**371.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž. Risk-based seismic design of buildings using an efficient pushover analysis procedure. V: DEODATIS, George (ur.), ELLINGWOOD, Bruce R. (ur.), FRANGOPOL, Dan M. (ur.). *Safety, Reliability, Risk and Life-Cycle Performance of Structures and Infrastructures*. London: CRC Press: Taylor & Francis Group. cop. 2014, str. 1711-1718, ilustr. [COBISS.SI-ID [6675553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6675553?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela še ni verificiran

**372.**BROZOVIČ, Marko, DOLŠEK, Matjaž. Envelope-based pushover analysis procedure for assessing the collapse risk of buildings. V: DEODATIS, George (ur.), ELLINGWOOD, Bruce R. (ur.), FRANGOPOL, Dan M. (ur.). *Safety, Reliability, Risk and Life-Cycle Performance of Structures and Infrastructures*. London: CRC Press: Taylor & Francis Group. cop. 2014, str. 5019-5026, ilustr. [COBISS.SI-ID [6675809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6675809?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela še ni verificiran

### 1.17 Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

**373.**SODNIK, Jošt, KOGOVŠEK, Blaž, MIKOŠ, Matjaž. Vodna infrastruktura v Sloveniji : kako do ocene realnega stanja?. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *(Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 3). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 29-39, ilustr., graf. prikazi. <http://giam2.zrc-sazu.si/sl/publikacije/neprilagojeni-cd#v>. [COBISS.SI-ID [36987437](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36987437?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**374.**MÜLLER, Matej, RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, NOVAK, Gorazd. Katalog poplavnih scenarijev kot strokovna podlaga za načrte zaščite in reševanja ob poplavah. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *(Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 3). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 63-72, ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [36989997](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36989997?lang=sl)]   
kategorija: SU

**375.**RAVNIKAR TURK, Mojca, ŠIRCA, Andrej, ČETINA, Matjaž, KRYŽANOWSKI, Andrej, HUMAR, Nina. Preventivni ukrepi za zagotavljanje varnosti pregrad. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *(Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 3). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 73-81, ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [36990253](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36990253?lang=sl)]   
kategorija: SU

**376.**LUTMAN, Marjana, KLEMENC, Iztok, ZUPANČIČ, Polona, ŠKET MOTNIKAR, Barbara, BANOVEC, Primož, CERK, Matej, JERAJ, Julij. Strokovne podlage za oceno potresne ogroženosti Mestne občine Ljubljana. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *(Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 3). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 95-104, ilustr. [COBISS.SI-ID [36991277](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36991277?lang=sl)]   
kategorija: SU

**377.**BANOVEC, Primož, CERK, Matej, VIDMAR, Vesna, ŠKET MOTNIKAR, Barbara, LUTMAN, Marjana, WEISS, Polona, KLEMENC, Iztok, JERAJ, Julij. Orodja in spletne aplikacije za oceno potresne ogroženosti. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *(Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 3). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 115-126, ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [36992813](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36992813?lang=sl)]   
kategorija: SU

**378.**KOMAC, Marko, BAVEC, Miloš, ČARMAN, Magda, JEŽ, Jernej, KRIVIC, Matija. Zemeljski plazovi, drobirski in zrnski tokovi, podori, snežni plazovi in erozija : spletna aplikacija za uporabo na ravni občin. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *(Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 3). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 181-186, ilustr. [COBISS.SI-ID [37009453](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37009453?lang=sl)]   
kategorija: SU

**379.**MILČINSKI, Grega, ĐURIĆ, Nataša, LAMOVEC, Peter, PEHANI, Peter, OŠTIR, Krištof. Moč množic v primeru naravnih nesreč. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *(Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 3). Ljubljana: Založba ZRC. 2014, str. 207-215, ilustr. [COBISS.SI-ID [37050413](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37050413?lang=sl)]   
kategorija: SU

**380.**HLADNIK, Leon. Sovprežne konstrukcije : poglavje 6.4. V: VRATUŠA, Srečko (ur.), et al. *Gradbeniški priročnik*. 5., dopolnjena izd. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije. 2012, str. 390-411, ilustr. [COBISS.SI-ID [6698081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6698081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**381.**MIKOŠ, Matjaž, ČARMAN, Magda, PAPEŽ, Jože, JANŽA, Mitja. Legislation and procedures for the assessment of landslide, rockfall and debris flow hazards and risks in Slovenia = Rechtsvorschriften und Verfahren für die Beurteilung der Rutschungs-, Steinschlags- und Murganggefährdungen und Risiken in Slowenien. V: *Stand der Technik - Innovationen der Ingenieurpraxis*, (Wildbach- und Lawinenverbau, 78. Jhg., H. 174, Dez. 2014). Villach: Verein der Diplomingenieure der Wildbach- und Lawinenverbauung Österreichs. 2014, str. 212-221. [COBISS.SI-ID [2366549](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2366549?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

**382.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Malandro, Martin E. (1-SHSU-MS): Inverse semigroup spectral analysis for partially ranked data. (English summary). - Appl. Comput. Harmon. Anal. 35 (2013), no. 1, 16-38. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3053744. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3053744.pdf>. [COBISS.SI-ID[17005145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17005145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**383.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Khirshvel'd, D. R. (1-CHI); Khusainov, B. (NZ-AUCK-C): Finitely presented expansions of recursively enumerable semigroups. (Russian. English, Russian summary). - Algebra Logika 51 (2012), no. 5, 652--667, 677, 680; translation in Algebra Logic 51 (2012), no. 5, 435-444. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3075105. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3075105.pdf>. [COBISS.SI-ID [17004889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17004889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**384.**JAKLIČ, Gašper. Dem'yanovich, Yu. K. (RS-STPT-NDM): The uniqueness of a space of smooth splines and calibration relations. (English summary). - Problems in mathematical analysis. No. 71. J. Math. Sci. (N. Y.) 193 (2013), no. 2, 249-260. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3077184.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3077184.pdf>. [COBISS.SI-ID [17498969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17498969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**385.**JAKLIČ, Gašper. Carnicer, J. M. (E-ZRGZ-AMM); Delgado, J. (E-ZRGZ-AMM); Peña, J. M. (E-ZRGZ-AMM): Richardson's iterative method for surface interpolation. (English summary. -) BIT 53 (2013), no. 2, 385-396. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3123850. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3123850.pdf>. [COBISS.SI-ID [16996953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16996953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**386.**JAKLIČ, Gašper. Connor, Dale (3-WTRL-NDM); Krivodonova, Lilia (3-WTRL-NDM): Interpolation of two-dimensional curves with Euler spirals. (English summary). - J. Comput. Appl. Math. 261 (2014), 320-332. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3144714. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3144714.pdf>. [COBISS.SI-ID [16997209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16997209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**387.**JAKLIČ, Gašper. Brilleaud, Martine (F-GREN-LJK); Mazure, Marie-Laurence (F-GREN-LJK): Design with L-splines. (English summary). - Numer. Algorithms 65 (2014), no. 1, 91-124. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3147680. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3147680.pdf>. [COBISS.SI-ID [17499481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17499481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**388.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Dolinka, Igor (SE-NOVI-MIF): The Bergman property for endomorphism monoids of some Fraïssé limits. (English summary). - Forum Math. 26 (2014), no. 2, 357-376. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3176635. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3176635.pdf>. [COBISS.SI-ID[17520473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17520473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**389.**JAKLIČ, Gašper. Pişcoran, Laurian Ioan(R-TUCNB-MCS); Barbu, Cǎtǎlin(R-VANC): About a class of rational TC-Bézier curves with two shape parameters. (English summary). - Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math. 58 (2013), no. 4, 497-502. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3195241.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3195241.pdf>. [COBISS.SI-ID [17499225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17499225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**390.**ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta. Castro, Cristóbal E. (RCH-UTA-IAI); Toro, Eleuterio F. (I-TRNT-LAM): Roe-type Riemann solvers for general hyperbolic systems. (English summary). - Internat. J. Numer. Methods Fluids 75 (2014), no. 7, 467-486. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3214685.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3214685.pdf>. [COBISS.SI-ID [17551193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17551193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**391.**JAKLIČ, Gašper. Li, Yusha (SGP-NANT-SCE); Chen, Wenyu (SGP-ASTR-IIR); Cai, Yiyu (SGP-NANT-MAE); Nasri, Ahmad (RL-AUB-CGA); Zheng, Jianmin (SGP-NANT-SCE): Surface skinning using periodic TT-spline in semi-NURBS form. (English summary). - J. Comput. Appl. Math. 273 (2015), 116-131. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2014, mR3239241. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3239241.pdf>. [COBISS.SI-ID [17500505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17500505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**392.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Sørensen, Adam P. W.: Geometric classification of simple graph algebras. (English). - Ergodic Theory Dyn. Syst. 33, No. 4, 1199-1220 (2013). *Zentralblatt MATH database*, ISSN 1436-3429. [Online ed.], 2014, zbl 1288.46038. <http://zbmath.org/?q=an:1288.46038>. [COBISS.SI-ID [17422425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17422425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**393.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Dube, Themba: A note on relative pseudocompactness in the category of frames. (English). - Bull. Aust. Math. Soc. 87, No. 1, 120-130 (2013). *Zentralblatt MATH database*, ISSN 1436-3429. [Online ed.], 2014, zbl 1294.06013. <http://zbmath.org/?q=an:1294.06013>. [COBISS.SI-ID [17423449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17423449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**394.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Auinger, Karl; Dolinka, Igor; Volkov, Mikhail V.: Equational theories of semigroups with involution. (English). - J. Algebra 369, 203-225 (2012). *Zentralblatt MATH database*, ISSN 1436-3429. [Online ed.], 2014, zbl 1294.20072. <http://zbmath.org/?q=an:1294.20072>. [COBISS.SI-ID [17423193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17423193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**395.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Choi, Daeshik: A proof of Crouzeixs conjecture for a class of matrices. (English). - Linear Algebra Appl. 438, No. 8, 3247-3257 (2013). *Zentralblatt MATH database*, ISSN 1436-3429. [Online ed.], 2014, zbl 06153407. <http://www.zentralblatt-math.org/zmath/en/advanced/?q=an:06153407>. [COBISS.SI-ID [16897881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16897881?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.20 Predgovor, spremna beseda

**396.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja. ICT-supported learning and special educational needs : an introduction to the virtual issue. *British journal of educational technology*, ISSN 0007-1013, 2014, letn. 45, št. 2, str. 1-3. <https://wol-prod-cdn.literatumonline.com/pb-assets/assets/14678535/BJET_virtual_issue_editorial_copyedited-1509475254000.pdf>. [COBISS.SI-ID [8467041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8467041?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0007-1013+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0007-1013+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU 

**397.**STANKOVSKI, Vlado, TROBEC, Roman. Editorial to the Special Section on the Cloud-Assistred Services. *Elektrotehniški vestnik*, ISSN 0013-5852. [Slovenska tiskana izd.], 2014, vol. 81, no. 3, str. 73. [COBISS.SI-ID [6651233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6651233?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0013-5852+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

**398.**LISEC, Anka. Prvi korak. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 1, str. 7-8. <http://geodetski-vestnik.com/cms/images/58/1/gv58-1_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [6536801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6536801?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

**399.**LISEC, Anka. "Tillit" (Zaupanje). *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 2, str. 227-228. <http://geodetski-vestnik.com/58/2/gv58-2_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [6651745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6651745?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

**400.**LISEC, Anka. Sledi .... *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 3, str. 449-450. <http://geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [6749793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6749793?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

**401.**LISEC, Anka. Priložnost. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 4, str. 663-664. <http://geodetski-vestnik.com/58/4/gv58-4_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [6948193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6948193?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

**402.**KRYŽANOWSKI, Andrej. Voščilo predsednika ZDGITS. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2014, letn. 63, str. 270, portret. [COBISS.SI-ID [6901089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6901089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**403.**FIKFAK, Alenka, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Druga številka = 2nd issue. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2014, [Letn.] 2, št. 1, str. 8-9. <http://iu-cg.org/paper/2014/iu02.html>. [COBISS.SI-ID [3130244](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3130244?lang=sl)]   
kategorija: SU

**404.**FISCHINGER, Matej. Preface. V: FISCHINGER, Matej (ur.). *Performance-based seismic engineering : vision for an earthquake resilient society*, (Geotechnical, geological, and earthquake engineering, ISSN 1573-6059, vol. 32). Dordrecht [etc.]: Springer. cop. 2014, str. VII-XII. [COBISS.SI-ID [6731361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6731361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**405.**LISEC, Anka, PROSEN, Anton, ČEH, Marjan. Predgovor = Preface. V: LISEC, Anka (ur.), PROSEN, Anton (ur.), ČEH, Marjan (ur.). *Preurejanje zemljišč kot izziv : zbornik posveta 42. geodetskega dne = Land rearrangement as a challenge : proceedings of the 42nd Slovenian surveying day*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo. 2014, str. 5-6. <http://issuu.com/mfoski/docs/zbornik_pdf/1>. [COBISS.SI-ID [6550625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6550625?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.21 Polemika, diskusijski prispevek, komentar

**406.**GLOBEVNIK, Lidija. Razdrobljeni, brez koncepta in sistema : upravljanje voda : v Sloveniji nimamo celovitega načrta varovanja vodnih zemljišč in razlivnih površin. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 6. dec. 2014, leto 56, št. 283, str. 5, ilustr. [COBISS.SI-ID [6919777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6919777?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**407.**GLOBEVNIK, Lidija, DENAC, Damijan. Pod vodo, ker naravo varujemo preveč. *Večer*, ISSN 0350-4972. [Tiskana izd.], 20. sep. 2014, letn. 70, št. 219, str. 10, ilustr. [COBISS.SI-ID [6920545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6920545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**408.**GLOBEVNIK, Lidija. Ko pregori še zadnja varovalka : pogled strokovnjakinje. *Večer*, ISSN 0350-4972. [Tiskana izd.], 27. okt. 2014, letn. 70, št. 250, str. 5, ilustr. [COBISS.SI-ID [6920033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6920033?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.22 Intervju

**409.**KOMAC, Marko (intervjuvanec), PIGRAM, Chris (intervjuvanec). Interview with Marko Komac and Chris Pigram, OneGeology. *Arizona mining review*. <https://www.youtube.com/watch?v=S5f6nvw0nMQ>. [COBISS.SI-ID [2378325](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2378325?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**410.**PINTAR, Marina (intervjuvanec), KAJFEŽ-BOGATAJ, Lučka (intervjuvanec), GLOBEVNIK, Lidija (intervjuvanec). Celo slovensko kmetijstvo bi lahko postalo izvoznik. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 22. mar. 2014, leto 56, št. 68, str. 4, ilustr. [COBISS.SI-ID [7915129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7915129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**411.**BANOVEC, Primož (intervjuvanec). V poplavah poškodovane hiše naj pregleda strokovnjak. *Dnevnik online*, ISSN 1581-3037. [Spletna izd.], 14. nov. 2014, ilustr. <http://www.dnevnik.si/slovenija/v-poplavah-poskodovane-hise-naj-pregleda-strokovnjak->. [COBISS.SI-ID [6921569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6921569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**412.**GLOBEVNIK, Lidija (intervjuvanec), BANOVEC, Primož (intervjuvanec). Posluh le za elektrarne, čistilne naprave in vodovod : okolje - urejanje vodotokov. *Dnevnik online*, ISSN 1581-3037. [Spletna izd.], 18. mar. 2014. <http://www.dnevnik.si/slovenija/posluh-le-za-elektrarne-cistilne-naprave-in-vodovod>. [COBISS.SI-ID[6552161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6552161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**413.**KOMAC, Marko (intervjuvanec). Interview with Marko Komac, Director General of the Geological Survey of Slovenia. *EuroGeoSurveys news*, January 2014, iss. 13, str. 20. [COBISS.SI-ID [2258005](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2258005?lang=sl)]   
kategorija: SU

**414.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). K trajnostni gradnji počasi in vztrajno : trajnostna gradnja je pomemben del trajnostnega razvoja, pri katerem gre za uravnoteženje ekonomskih, socialnih, okoljskih in zdravstvenih vidikov razvoja. *Finance*, ISSN 1318-1548, 24. feb. 2014, št. 38, str. 14-15. [COBISS.SI-ID [6498913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6498913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**415.**DOVJAK, Mateja (intervjuvanec), KRAINER, Aleš (intervjuvanec). Bolnišnična stavba mora biti predvsem zdrava. *Finance*, ISSN 1580-4240, 7. apr. 2014, št. 68. <http://www.finance.si/8800018/Bolni%C5%A1ni%C4%8Dna-stavba-mora-biti-predvsem-zdrava>. [COBISS.SI-ID [6549857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6549857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**416.**PREMROV, Miroslav (intervjuvanec), LOGAR, Janko (intervjuvanec), ŽEGARAC LESKOVAR, Vesna (intervjuvanec). Elementi stavbe prihodnosti bodo multifunkcionalni. *Finance*, ISSN 1318-1548, 19. 05. 2014, št. 95, fotograf. <http://www.finance.si/8802555/Elementi-stavbe-prihodnosti-bodo-multifunkcionalni>. [COBISS.SI-ID [17834774](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17834774?lang=sl)]   
kategorija: SU

**417.**KOBOLD, Mira (intervjuvanec), ČERMAK, Miša (oseba, ki intervjuva). Čedalje več naravnih nesreč. *Jana*, ISSN 0350-9125, 27. maj. 2014, letn. 42, št. 21, str. 16-17. [COBISS.SI-ID [289497600](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/289497600?lang=sl)]   
kategorija: SU

**418.**BANOVEC, Primož (intervjuvanec). Osnovna rešitev proti poplavam je zadrževanje voda. *Kamniške novice : informativno razvedrilna revija*, ISSN 2386-0979, nov. 2014, letn. 15, št. 180, str. 14, ilustr. [COBISS.SI-ID [6922849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6922849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**419.**MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec), GLOBEVNIK, Lidija (intervjuvanec). Spet neresen pristop? : Vlada pri pripravi preventivnih ukrepov proti poplavam tudi tokrat k sodelovanju ni pozvala stroko. *Mladina*, ISSN 0350-9346. [Tiskana izd.], 21. nov. 2014, št. 47, str. 30, ilustr. [COBISS.SI-ID [6817121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6817121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**420.**BANOVEC, Primož (intervjuvanec). Protipoplavni program : oddaja Studio ob 17-ih na Radio Slovenija 1. program. *MMC RTV SLO : prvi multimedijski portal*, ISSN 1581-372X, 05. dec. 2014. <http://4d.rtvslo.si/arhiv/studio-ob-17h/174308075>. [COBISS.SI-ID [6921825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6921825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**421.**BANOVEC, Primož (intervjuvanec). Koliko nas bo stala temeljita protipoplavna varnost? : oddaja Ozadja na Radio Slovenija 1. program. *MMC RTV SLO : prvi multimedijski portal*, ISSN 1581-372X, 11. dec. 2014. <http://4d.rtvslo.si/arhiv/ozadja/174309138>. [COBISS.SI-ID [6922337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6922337?lang=sl)]   
kategorija: SU

**422.**MAJCEN, Irena (intervjuvanec), ŠESTAN, Srečko (intervjuvanec), BANOVEC, Primož (intervjuvanec), KNEZ, Joško (intervjuvanec), CIMPERMAN, Janez (intervjuvanec). Razdrobljeni in potopljeni : oddaja Tarča na Radio Slovenija 1. program. *MMC RTV SLO : prvi multimedijski portal*, ISSN 1581-372X, 13. nov. 2014.<http://4d.rtvslo.si/arhiv/taca/174304310>. [COBISS.SI-ID [6922081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6922081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**423.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). Intervju - doc. dr. Mitja Košir. *Most : glasilo študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2799, jun. 2014, letn. 11, št. 2, str. 14-15, fotografije. [COBISS.SI-ID [6872673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6872673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**424.**LIPAR, Peter (intervjuvanec). Težava je spoštovanje pravil! : pogovor z doc. dr. Petrom Liparjem, predstojnikom prometnotehniškega inštituta FGG Ljubljana. *Motorevija : revija Avto moto zveze Slovenije*, ISSN 0350-9362. [Tiskana izd.], apr. 2014, str. 36-38, fotografija. [COBISS.SI-ID [6551905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6551905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**425.**MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec), BUKOVEC, Tomaž (oseba, ki intervjuva). Z nevarnimi pojavi bo treba živeti : hidrolog dr. Matjaž Mikoš o poplavah in podnebju. *Nedeljski dnevnik*, ISSN 1318-0339, 2. jul. 2014, letn. 53, št. 27, str. 11, fotogr. [COBISS.SI-ID [6629473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6629473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**426.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). Energijsko varčna hiša. *Priročnik Dom za nove družine ...*, jun 2014, pos. št., str. 17-18, ilustr. [COBISS.SI-ID [7237217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7237217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**427.**GLOBEVNIK, Lidija (intervjuvanec). Posluh le za elektrarne, ne za varnost. *Večer*, ISSN 0350-4972. [Tiskana izd.], 16. sep. 2014, letn. 70, št. 215, str. 2, ilustr. [COBISS.SI-ID [6920289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6920289?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.25 Drugi sestavni deli

**428.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 1, str. 190-195, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/cms/images/58/1/gv58-1_novice4.pdf>. [COBISS.SI-ID [6543201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6543201?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)] 

**429.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 2, str. 385-391, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/58/2/gv58-2_novice5.pdf>. [COBISS.SI-ID [6662241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6662241?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]

**430.**KOSMATIN FRAS, Mojca. Profesor Branko Makarovič - in memoriam. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 2, str. 425-426, portret. <http://geodetski-vestnik.com/58/2/gv58-2_drustdej14.pdf>. [COBISS.SI-ID [6668385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6668385?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]

**431.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 3, str. 621-626, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_novice3.pdf>. [COBISS.SI-ID [6752353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6752353?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]

**432.**MOZETIČ, Blaž, FLOGIE, Erna, LISEC, Anka. Kongres Mednarodne zveze geodetov FIG 2014, Kuala Lumpur. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 3, str. 629-630, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/58/3/gv58-3_drustdej2.pdf>. [COBISS.SI-ID[6754913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6754913?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]

**433.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2014, letn. 58, št. 4, str. 813-818, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/58/4/gv58-4_novice3.pdf>. [COBISS.SI-ID [6947681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6947681?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2014&r1=true&lang=sl)]

**434.**KORELC, Jože. In memoriam prof. dr. Darko Beg, univ. dipl. inž. grad., 1954-2014. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], mar. 2014, letn. 63, str. 50-51, portret. [COBISS.SI-ID [6546273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6546273?lang=sl)]

**435.**KLUN, Mateja, OKRŠLAR, Gašper, WEISSEISEN, Maja. ECTP : delavnica mladih prostorskih načrtovalcev - Prostorsko načrtovanje in energija = ECTP : young planners workshop Spatial planning and energy. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2014, št. 2, str. 78-79, ilustr.<http://www.iu-cg.org/paper/2014/IU_CG_02-2014.pdf>. [COBISS.SI-ID [288433152](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/288433152?lang=sl)]

**436.**FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MRAK, Gašper. Načrtovanje prostora je za vse! = Spatial planning is for everyone!. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2014, št. 2, str. 106-107, ilustr. <http://www.iu-cg.org/paper/2014/IU_CG_02-2014.pdf>. [COBISS.SI-ID [288459264](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/288459264?lang=sl)]

### MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 2.01 Znanstvena monografija

**437.**OŠTIR, Krištof (avtor, ilustrator), MULAHUSIĆ, Admir (avtor, ilustrator)*. Daljinska istraživanja*. Sarajevo: Građevinski fakultet Univerziteta, 2014. 343 str., ilustr. ISBN 978-9958-638-42-8. [COBISS.SI-ID [21299462](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21299462?lang=sl)]   
kategorija: 2B; tip dela je verificiral OSICN

**438.**KHAYAT, Kamal H., SCHUTTER, Geert De, AMZIANE, Sofiane, BOEL, Veerle, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, CRAEYE, Bart, DESNERCK, Pieter, FERRARA, Liberato, GRÜNEWALD, Steffen, HASSAN, Assem, KANELLOPOULOS, Antonios, KHRAPKO, Michael, LACHEMI, Mohamed, LEEMANN, Andreas, LURA, Pietro, MAZZOTTI, Claudio, MORIN, Richard, PERSSON, Bertil, SCHMIDT, Wolfram, SERNA BERMÚDEZ, Pedro, SHI, Caijun, SIDERIS, Kosmas, SONEBI, Mohammed, VAN ITTERBEECK, Petra, VIEIRA, Manuel, WALLEVIK, Olafur, KHAYAT, Kamal H. (urednik)*. Mechanical Properties of Self-compacting Concrete : State-of-the-Art Report of the RILEM Technical Committee 228-MPS on Mechanical Properties of Self-Compacting Concrete*, (RILEM state-of-the -art reports, vol. 14). Springer International Publishing, cop. 2014; Cham ... [etc.]. XIX, 271 str., ilustr. ISBN 978-3-319-03244-3. ISBN 978-3-319-03245-0, doi: [10.1007/978-3-319-03245-0](https://doi.org/10.1007/978-3-319-03245-0). [COBISS.SI-ID [6533985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6533985?lang=sl)]   
kategorija: 2A; tip dela še ni verificiran

**439.**ANTOLINC, David, LAVRENČIČ, Marko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta*. Odpadna embalaža kot surovina za gradbene proizvode : znanstvena monografija*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 55 str., fotograf., sl., graf. prikazi. ISBN 978-961-6884-23-5. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5043/>. [COBISS.SI-ID[275677440](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/275677440?lang=sl)]   
kategorija: 2C; tip dela še ni verificiran

### 2.02 Strokovna monografija

**440.**OŠTIR, Krištof, KOKALJ, Žiga, VELJANOVSKI, Tatjana, ŠVAB LENARČIČ, Andreja, MARSETIČ, Aleš, ČOTAR, Klemen, ĐURIĆ, Nataša, PEHANI, Peter, KANJIR, Urška, KOKALJ, Žiga (urednik), OŠTIR, Krištof (urednik)*. Center za daljinsko zaznavanje : rešitve za pridobivanje hitrih, točnih in zanesljivih tematskih prostorskih podatkov za učinkovito upravljanje z naravnim in urbanim okoljem*. Ljubljana: VESOLJE-SI: ZRC SAZU, 2014. [14] str., ilustr., graf. prikazi, zvd. [http://www.space.si/wp-content/uploads/2015/09/Brošura-CDZ.pdf](http://www.space.si/wp-content/uploads/2015/09/Bro%C5%A1ura-CDZ.pdf). [COBISS.SI-ID [39268141](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39268141?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**441.**PONIKVAR, Katarina, MULEC, Anže, ILEŠIČ, Miha, KAVČIČ, Danijel, FABJAN, Luka, RUS, Katarina, MELE, Mateja, GOLJA, Aleš, GOLJA, Aleš (urednik)*. Krajinski park Ljubljansko barje*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 55 str., fotograf., sl., graf. prikazi. ISBN 978-961-6823-49-4. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4723/>. [COBISS.SI-ID [273497856](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/273497856?lang=sl)]   
kategorija: SU

**442.**GOLOB, Doris, FABJANČIČ, Nina, GOLJA, Aleš, GOLJA, Aleš (urednik)*. Ureditev rekreacijskih površin na območju Občine Ljutomer*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 57 str., fotograf., sl., graf. prikazi. ISBN 978-961-6823-48-7. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4724/>. [COBISS.SI-ID[273497344](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/273497344?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.03 Univerzitetni, visokošolski ali višješolski učbenik z recenzijo

**443.**PETERNELJ, Jože, JAGLIČIĆ, Zvonko*. Osnove gradbene fizike : [univerzitetni učbenik]*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. II, 166 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-15-0. [COBISS.SI-ID [271577856](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/271577856?lang=sl)] kategorija:SU

**444.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca*. Osnove hidrologije : univerzitetni učbenik*. Ponatis. Ljubljana: Komisija za tisk UL FGG, 2014. IV, 309 str., ilustr. ISBN 978-961-6167-80-2. [COBISS.SI-ID [272398592](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/272398592?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.04 Srednješolski, osnovnošolski ali drugi učbenik z recenzijo

**445.**REPNIK, Robert, SVETEC, Milan, JUG, Maja, AHČIN, Tomaž, BEZJAK, Goran, JAGLIČIĆ, Zvonko, GOSAK, Marko*. Fizika 9 : i-učbenik za fiziko v 9. razredu osnovne šole*. Ljubljana: Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2014. ISBN 978-961-03-0199-8. <http://eucbeniki.sio.si/fizika9/>. [COBISS.SI-ID [275600896](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/275600896?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.05 Drugo učno gradivo

**446.**ZUPAN, Dejan, TURK, Goran, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor*. 20. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki, Ljubljana, 21. maj 2014*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 26 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-26-6. [COBISS.SI-ID [278567424](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/278567424?lang=sl)]   
kategorija: SU

**447.**JAGLIČIĆ, Zvonko*. Fizika, magnetizem : za 9. razred osnovnih šol*. Ljubljana: [Z. Jagličič], 2014. 35 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6516833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6516833?lang=sl)] kategorija: SU

**448.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper, PAPEŽ, Jože, KOZELJ, Daniel*. Gospodarjenje s povirji in hudourniki : študijsko gradivo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7071841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7071841?lang=sl)] kategorija: SU

**449.**STEINMAN, Franci, ŠANTL, Sašo, RAK, Gašper*. Gradbeništvo in infrastruktura*. 1. izdaja. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7071073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7071073?lang=sl)] kategorija: SU

**450.**KOLER, Božo, LIPAR, Peter, RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, ŠANTL, Sašo*. Infrastrukturni objekti*. 1. izdaja. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 169 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7071329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7071329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**451.**STEINMAN, Franci, PREŠEREN, Tanja, PAPEŽ, Jože, RAK, Gašper*. Inženirska biologija : [študijsko leto] 2014 - 2015*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 151 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7072097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7072097?lang=sl)] kategorija: SU

**452.**DOVJAK, Mateja*. Konstrukcijski sklopi stavb : navodila za vaje na UL, Zdravstveni fakulteti, študiju 1. stopnje Sanitarno inženirstvo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 1 optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID [4653675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4653675?lang=sl)] kategorija: SU

**453.**LOPATIČ, Jože*. Masivni mostovi : (študijsko gradivo, B\_OG)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 125 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7896161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7896161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**454.**STANKOVSKI, Vlado*. Računalništvo : vaje : Visoki strokovni študij Operativno gradbeništvo (VSŠ-OG)*. Ljubljana: [V. Stankovski], 2014. 9, 4, 5 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6669665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6669665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**455.**STANKOVSKI, Vlado*. Računalništvo in informatika : vaje : Univerzitetni študij gradbeništva (UNI-RI)*. Ljubljana: [V. Stankovski], 2014. VII, 101 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6655585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6655585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**456.**STEINMAN, Franci, BANOVEC, Primož, KOMPARE, Karin, RAK, Gašper*. Sonaravno varovanje brežin pri večjih hidrodinamičnih obremenitvah : študijsko gradivo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 43 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7071585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7071585?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.06 Slovar, enciklopedija, leksikon, priročnik, atlas, zemljevid

**457.***Energetska učinkovitost in energetska izkaznica stavb : celovita energetska in stroškovna učinkovitost*. ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana (avtor, urednik), BUTALA, Vincenc (avtor, urednik), GALONJA, Saša, KAPLAR, Jože, KUNIČ, Roman, MEDVED, Sašo, POTOČAR, Erik, PRAZNIK, Miha, PREK, Matjaž, SELAN, Boris, TOMŠIČ, Miha, ZUPAN, Matjaž, KOPORČIČ, Darko, PRAVIČEK, Maja, GRABNER, Sabina, GROŠETA, Robert, GJERKEŠ, Henrik, ŠOLINC, Hinko. [Spletna izd.]. Maribor: Forum Media, 2014-2018. ISSN 2385-9040. <http://www.e-prirocniki.si/energetska-ucinkovitost-in-energetska-izkaznica-stavb.html>. [COBISS.SI-ID [276271616](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/276271616?lang=sl)] kategorija: SU

### 2.08 Doktorska disertacija

**458.**ŠKERJANEC, Mateja*. Avtomatizirano modeliranje pri celostnem upravljanju z vodnimi viri : doktorska disertacija = Automated modelling for integrated water resources management : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Škerjanec], 2014. XXX, 132 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4825/>. [COBISS.SI-ID [6550113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6550113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**459.**KOSIČ, Mirko*. Določanje raztrosa potresnega odziva armiranobetonskih stavb : doktorska disertacija = Determination of dispersion measures for seismic response of reinforced concrete buildings : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Kosič], 2014. XXIII, 154 str., 10 str. pril, ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4833/>. [COBISS.SI-ID [6792289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6792289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**460.**KOLBL REPINC, Sabina*. Izboljšava anaerobne presnove blata iz komunalnih čistilnih naprav in lignoceluloznih substratov pri pridobivanju bioplina : doktorska disertacija = Improvement of anaerobic digestion of municipal wastewatertreatment plant sludges and lignocellulosic substrates in biogas production : doctoral thesis*. Ljubljana: [S. Kolbl], 2014. XXII, 208 str., [21] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4763/>. [COBISS.SI-ID [6622561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6622561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**461.**MELINK, Teja*. Metoda stohastičnih končnih elementov v modeliranju konstrukcij : doktorska disertacija = Stochastic finite element method in structure modelling : doctoral thesis*. Ljubljana: [T. Melik], 2014. XXVII, 191 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4755/>. [COBISS.SI-ID [6621281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6621281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**462.**KUŠAR, Matej*. Razvoj sistema za upravljanje s premostitvenimi objekti na cestah in avtocestah : doktorska disertacija = Development of bridge management system for roads and highways : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. Kušar], 2014. XXII, 150 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4962/>. [COBISS.SI-ID[6765409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6765409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**463.**ANTOLINC, David*. Uporaba steklenih panelov za potresno varno gradnjo objektov : doktorska disertacija = Use of laminated glass panels for earthquake resistant building design : doctoral thesis*. Ljubljana: [D. Antolinc], 2014. XXII, 168 str., [70 str.] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4588>. [COBISS.SI-ID [6491745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6491745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**464.**KOZELJ, Daniel*. Večkriterijska optimizacija umerjanja hidravličnih modelov vodooskrbnih sistemov : doktorska disertacija = Multi-objective calibration of water distribution systems hydraulic models : doctoral dissertation*. Ljubljana: [D. Kozelj], 2014. XXIV, 200 str., 63 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4985/>. [COBISS.SI-ID [6792033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6792033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**465.**KOLER-POVH, Teja*. Vpliv odprtega dostopa na citiranost znanstvenih objav v gradbeništvu : doktorska disertacija = Impact of open access on citation of scientific publications in civil engineering : dissertation thesis*. Ljubljana: [T. Koler Povh], 2014. 145 str., 21 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4797/>. [COBISS.SI-ID[6654049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6654049?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.11 Diplomsko delo

**466.**POTOČNIK, Jaka*. Leseno stekleni paneli za prenovo stavb : projektna naloga*. Maribor: [J. Potočnik], 2014. 38 f., [12] f. pril., ilustr. <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=45239>. [COBISS.SI-ID [20992534](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20992534?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**467.**JAMŠEK, Aleš*. Ocena potresne odpornosti dvoetažnega poslovnega objekta na območju Kamnika : diplomska naloga = Assessment of seismic resistance of two-storey office building in the area of Kamnik : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jamšek], 2014. X, 38 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4918/>. [COBISS.SI-ID[6838113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6838113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**468.**DREŠČEK, Urška*. Primerjava metod izmere GNSS za ugotavljanje majhnih premikov : diplomska naloga = Comparison of GNSS survey methods for the determination of small displacements : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Drešček], 2014. XII, 96 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4766/>. [COBISS.SI-ID[6626657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6626657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**469.**SAPAČ, Klaudija*. Stroški varstva pred poplavami v Sloveniji : diplomska naloga = Costs of floodprotection in Republic of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Sapač], 2014. XI, 89 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4994/>. [COBISS.SI-ID [6876001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6876001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**470.**KLUN, Martin*. Temeljenje enodružinske stanovanjske hiše na labilnem pobočju pri Jeličnem Vrhu : diplomska naloga = Foundation of a residential house on an unstable slope at Jelični Vrh : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Klun], 2014. IX, 35 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4932/>. [COBISS.SI-ID [6822497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6822497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**471.**LAVRENČIČ, Marko*. Vpliv delno togih spojev na globalno stabilnost okvirjev : diplomska naloga = Influence of semi-rigid connections on global stability of frames : graduation thesis*. Ljubljana: M. Lavrenčič, 2014. X, 39 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4880/>. [COBISS.SI-ID [6776161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6776161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**472.**ŠUBIC, Nika*. Vpliv vrste lahkega agregata na lastnosti betona visoke trdnosti : diplomska naloga = The impact of different lightweight aggregates on properties of high strength concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Šubic], 2014. X, 32 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4963/>. [COBISS.SI-ID [6838625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6838625?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

**473.**SENEKOVIČ KOROŠEC, Alenka (vodja projekta), ZASTAVNIKOVIČ, Zlatka, DROZG, Vladimir (avtor, urednik), KRALJIĆ, Mladen, PRAJNC, Suzana, KLINC, Aleš, POGAČNIK, Andrej, SITAR, Metka, ČURIN, Miran, KOSI, Branko, KOVAČ, Andrej, DROBNE, Samo, KARO, Bernarda, POGAČAR, Kaja, KETIŠ, Boris, MAŽGON, Bojan, ŠALAMON, Danilo, PREZELJ, Ina, BOBIČ ČERVEK, Živa, et al.*. FunReg PolicyNet : functional regions policy network : Europe for citizens project : [final report*. Maribor: Mestna občina, Projektna pisarna, 2014. 32 str., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [20470792](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20470792?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**474.**PETKOVŠEK, Ana, et al.*. Geotechnical statement for HE Brežice - Hydro Power Plant : weir and power house - earthwork for temporary construction pit - conclusions and recommendations*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem; Vienna: Geotechnik Adam, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7049313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7049313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**475.**NOVAK, Gorazd, MLAČNIK, Jure*. Hidravlična modelna raziskava zapornice jezu nuklearne elektrarne Krško (NEK) po izgradnji HE Brežice : poročilo - rev. 1*. Ljubljana: Inštitut za hidravlične raziskave, 2014. 46 f., 13 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6899041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6899041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**476.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper*. Hidrološko hidravlična analiza območja Otiškega vrha : karte poplavne nevarnosti za obstoječe in načrtovano stanje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2014. 23 str., 8 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8213601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8213601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**477.**KACJAN ŽGAJNAR, Katarina, KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja, FINK, Rok, KOŠENINA, Suzana, KUMP, Teja*. Hrup v vrtcu - osveščanje otrok, vzgojiteljev in staršev : končno poročilo*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2014. 9 str. [COBISS.SI-ID [5398379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5398379?lang=sl)]   
kategorija: SU

**478.**GLOBEVNIK, Lidija, SNOJ, Luka, ŠUBELJ, Gašper*. Indicator of European bathing water quality assessment 2014 (CSI 022)*. [S. l.]: European Topic Centre, Inland, Coastal, Marine Waters, 2014. 27 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6903393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6903393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**479.**GLOBEVNIK, Lidija, ŠUBELJ, Gašper, KOVAČIČ, Marko, SNOJ, Luka*. Indicator of oxygen consuming substances in European rivers, assessment 2014 (EEA CSI 019)*. Ljubljana: European Environment Agency, European Topic Centre on Water, 2014. 22 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6909793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6909793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**480.**PETERLIN, Monika, PRINS, Theo, SPITERI, Claudette, THOMSEN, Frank, PIET, GerJan, ZENETOS, Argyro, JENSEN, Hans Mose, PALATINUS, Andreja, GREEN, Norman, GLOBEVNIK, Lidija, REKER, Johnny, CHRISTIANSEN, Trine*. Initial Assessment of European Seas based on Marine Strategy Framework Directive Article 8 reporting : Background report B: Pressures and impacts reported under MSFD art 8.b*. [S. l.]: European topic centre, Inland, coastal, marine waters, 2014. 252 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7464801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7464801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**481.**RIJAVEC, Robert, STRNAD, Irena, ŠEMROV, Darja, LIPAR, Peter, ŽURA, Marijan, MAHER, Tomaž*. Intelligent transport systems in south East Europe - EU project, Slovenia*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 59 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7124321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7124321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**482.**RIJAVEC, Robert, KOSTANJŠEK, Jure, MAHER, Tomaž, MARSETIČ, Rok, STRNAD, Irena, ŠEMROV, Darja, ŽURA, Marijan, ŠTRUKELJ, Dejan, PFAJFAR, Meta, PEROVŠEK, Nina, POŽENEL, Jasna, VINTAR, Rastislav, HERENDA, Dean*. Izdelava strategije razvoja inteligentnih, transportnih sistemov (ITS ) v Republiki Sloveniji od leta 2012 do vključno 2020 : končno poročilo - EW ESG 3*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut: IPMIT, 2013. 95 str., [18] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7398241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7398241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**483.**DOVJAK, Mateja (avtor, drugo), KUNIČ, Roman*. Jedra ovoja stavb z visoko izolativnostjo proti udarnemu zvoku : rezultati projekta : raziskovalno-razvojni projekt*. Ljubljana: Fragmat, 2014. 1 mapa (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7033185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7033185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**484.**MLAČNIK, Jure, RAK, Gašper, VOŠNJAK, Staša*. Karte poplavne nevarnosti in ogroženosti za območje pomembnega vpliva poplav : Litija : poročilo*. Ljubljana: Inštitut za hidravlične raziskave, 2014. 15 f., [16] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7920993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7920993?lang=sl)]   
kategorija: SU

**485.**LOGAR, Janko*. Končno geotehnično poročilo : o izvedbi dilatacij 2 in 3 v zaledju veza 7c v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7047521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7047521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**486.**NOVAK, Gorazd, MLAČNIK, Jure*. Kontrola točnosti merilnika pretoka SIGMA 900 MAX Controller : poročilo*. Ljubljana: Inštitut za hidravlične raziskave, 2014. II, 10 f., 10 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6510689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6510689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**487.**BERK, Sandi, FAJDIGA, Dominik, FABIANI, Niko, ČERNIČ, Barbara, BAJEC, Katja, MIVŠEK, Edvard, OVEN, Katja, ČEH, Marjan, FERLAN, Miran, LISEC, Anka, MENCIN, Albin, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STERLE, Oskar, TROBEC, Barbara, STOPAR, Bojan*. Kontrola, izboljšava in verifikacija modela trikotniške transformacije za potrebe prehoda sloja ZK in drugih prostorskih podatkovnih zbirk iz D48/GK v D96/TM na pilotnem območju IOGU Ljubljana : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2014. 306 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [37940997](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37940997?lang=sl)]   
kategorija: SU

**488.**MIVŠEK, Edvard, MESNER, Nika, KETE, Primož, GRILC, Matjaž, PUHAR, Martin, FOŠKI, Mojca, KOBETIČ, Leon*. Pogodba št. 2430-14-391006 za testni zajem urbane rabe : poročilo o opravljenem delu : zaključno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2014. 48 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [37739013](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37739013?lang=sl)]   
kategorija: SU

**489.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin PLI-1, PLI-2, PLI-3 in V-1 na lokaciji HC Razdrto Vipava, plaz v km 4.2 (lokacija bodoče pilotne stene)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 6 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7041889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7041889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**490.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin Š-1 in Š-2 na lokaciji plazu na cesti Šoštanj - Velenje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 5 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7037537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7037537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**491.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtine POI-12 na lokaciji HC Razdrto Vipava, plaz Podgrič*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 4 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7042401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7042401?lang=sl)]   
kategorija: SU

**492.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o geotehničnih raziskavah mineralnega produkta iz predelave stare bele žlindre iz obrata Harsco Minerali - Jesenice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 20 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7039073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7039073?lang=sl)]   
kategorija: SU

**493.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o izgradnji poskusnega nasipa z lizimetrom, analiza podatkov in priporočila : poskusni nasip iz mineralnega produkta na lokaciji obrata Harsco Minerali na Jesenicah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 19 f., [6] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7038561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7038561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**494.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o izračunih filtrskih kriterijev za izbiro filtrskih geosintetikov za zaščito brežin v bazen HE Brežice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7041121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7041121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**495.**SMOLAR-ŽVANUT, Nataša, BLUMAUER, Sabina, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, REBOLJ, Dušan, PODGORNIK, Samo, TALJAT, Alenka, COLJA, Jadran*. Poročilo o izvajanju monitoringa na koncesijskem območju reke Soče za leto 2013*. Ljubljana: Inštitut za vode Republike Slovenije, 2014. 92 f., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7163489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7163489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**496.**SMOLAR-ŽVANUT, Nataša, VRHOVŠEK, Danijel, ISTENIČ, Darja, LOVKA, Milan, VRHOVŠEK, Martin, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, BLUMAUER, Sabina, REBOLJ, Dušan, et al.*. Poročilo o izvajanju monitoringa v času gradnje in obratovanja ČHE Avče v letih 2006-2013*. Ljubljana: Limnos, apr. 2014. 119 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [31431129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31431129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**497.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, PETKOVŠEK, Ana*. Poročilo o karakterizaciji žlindre iz TE Trbovlje : izvedba izluževalnega testa v koloni s tokom navzgor in analiza rezultatov*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7042913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7042913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**498.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah fizikalnih in mehanskih lastnosti : vzorcev EF pepela iz TE Trbovlje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 6 f., [118] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[7038817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7038817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**499.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o meritvah sukcije z določitvijo retencijskih krivulj : raziskave vzorcev zemljin z lokacije: odlagališče NSRAO Vrbina, Krško*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 14 f., [29] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7038305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7038305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**500.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu dokumentacije : poročilo rezultatih terenskih meritev in laboratorijskih preiskav vgrajenega mešanega materiala v poskusna polja 1 in 3, HE Brežice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7040097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7040097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**501.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije : parovod TE-TEOL-JULON za stabilizacijo izvedbe mikrotunela pod železniško progo 1, 2 in 3 v km 562+970*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID[7047777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7047777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**502.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o preiskavah sukcije in določitev retencijskih krivulj : vzorcev iz vrtin in razkopov na lokaciji železnice Trst - Divača*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 12 f., [8] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7037793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7037793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**503.**POTRČ, Alenka, LOGAR, Janko*. Poročilo o preiskavi tal z dilatometrom : na lokaciji predvidene gradnje aktivne protirupne zaščite na AC A1, odsek Brezovica - Vrhnika*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 7 f., [31] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7047009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7047009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**504.**POTRČ, Alenka, LOGAR, Janko*. Poročilo o preiskavi tal z dilatometrom : na odlagalnem polju odlagališča titanske sadre "Za Travnikom" v Cinkarni Celje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 7 f., [69] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7047265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7047265?lang=sl)]  
kategorija: SU

**505.**POTRČ, Alenka, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal na lokaciji HC Razdrto - Vipava; plaz Podgrič, Razdrto*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 3 f., 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7046753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7046753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**506.**POTRČ, Alenka, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal na lokaciji plazu Šoštanj, na odseku državne ceste R2-425/1267 Šoštanj - Pesje od km 0,6 do km 0,68*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 3 f., 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7046497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7046497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**507.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal za protivetrne ograje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 5 f., 11 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7045729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7045729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**508.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o rezultatih geomehanskih laboratorijskih raziskav : vzorcev mulja, odvzetih iz vrtin v ojezernem delu akumulacije Za Travnikom*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 13 f., [26] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7038049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7038049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**509.**REBEC, Andrej, KOLŠEK, Jerneja, CAPUDER, Franc, MLADENOVIČ, Ana, BAJT LEBAN, Mirjam, HAJDUKOVIČ, Milan*. Poročilo o stanju požaru izpostavljenega dela poslovnega objekta P2B3 v OPC P2B v Šenčurju*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2014. 25 f. [COBISS.SI-ID [2079079](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2079079?lang=sl)]   
kategorija: SU

**510.**REBEC, Andrej, PAZLAR, Tomaž, MLADENOVIČ, Ana, HAJDUKOVIČ, Milan, KOLŠEK, Jerneja*. Poročilo o stanju požaru izpostavljenega objekta Rakuschev mlin*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2014. 14 f. [COBISS.SI-ID [2078823](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2078823?lang=sl)]   
kategorija: SU

**511.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o začetnih geotehničnih raziskavah livarskega peska iz livarne Ivančna Gorica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 12 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7039585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7039585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**512.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ŠTUKOVNIK, Petra, ČEPON, Franci, ŽARNIĆ, Roko*. Portable 3D optical microscope system as a tool for on-site analysis of damaged parts of historical monuments and artefacts - report of UL FGG partner for WP 2 and WP 4 of Climate for Culture EU FP7 project = Prenosni 3D optični mikroskopski sistem kot orodje za in-situ analize poškodovanih delov zgodovinskih spomenikov in artefaktov - poročilo partnerja UL FGG za WP2 in WP4 v okviru Climate for Culture EU FP7 projekta*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2014. 52 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6976353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6976353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**513.**FAJFAR, Dušan (avtor, vodja projekta), ZAJC, Tomaž, VEŠLIGAJ, Jure, RIJAVEC, Robert, STRNAD, Irena, GABROVEC, Matej, KOZINA, Jani, RAZPOTNIK VISKOVIĆ, Nika*. Predlog optimizacije za javni potniški promet v Mestni občini Nova Gorica in Občini Šempeter - Vrtojba : končno poročilo*. Ljubljana: IGEA, 2014. 134 str., ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [38159661](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38159661?lang=sl)]   
kategorija: SU

**514.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper*. Preveritev odtočnih razmer glede na končne ureditve v sklopu DPN HE Mokrice in preverba števila prelivnih polj HE Mokrice : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2014. 37 f., 13 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[7988321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7988321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**515.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, FOŠKI, Mojca, DROBNE, Samo, SOSS, Konstanca, KMETIČ, Nadja, OKRŠLAR, Gašper*. Priprava predloga sistema spremljanja prostorskega razvoja : aktivnosti v projektu Attract-SEE : transnacionalni program Jugovzhodne Evrope : zaključno poročilo*. Ljubljana, 2014: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 149 str., ilustr. <http://www.attract-see.eu/>. [COBISS.SI-ID [7083873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7083873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**516.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Raziskave uporabnosti EF pepela in žlindre iz TE Trbovlje za izdelavo tekočih zasipov za geosonde in kanale : zaključno poročilo o laboratorijskih raziskavah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 26 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7046241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7046241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**517.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Raziskave uporabnosti EF pepela za izdelavo hidravlično vezanih zmesi za spodnje nosilne plasti cest in druge prometno obremenjene površine : zaključno poročilo raziskav uporabnosti EF pepela iz TE Trbovlje za izdelavo hidravlično vezanih zmesi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 23 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7039329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7039329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**518.**LIPAR, Peter, KOSTANJŠEK, Jure, ŠEMROV, Darja, ŽURA, Marijan, MAHER, Tomaž*. Road Safety in South East European regions - EU project : kratko poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7124065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7124065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**519.**ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej*. Safecladding - improved fastening systems of cladding wall panels of precast building in seismic zones - grant agreement no. 314122 : numerical model of columns, which is proposed for the analysis of typical industrial buildings*. Ljubljana: [S. n.], 2014. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6517089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6517089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**520.**ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej*. Safecladding - improved fastening systems of cladding wall panels of precast building in seismic zones - grant agreement no. 314122 : report on analysis of full scale specimens*. Ljubljana: [S. n.], 2014. 104 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6517345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6517345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**521.**GLOBEVNIK, Lidija, PIRC VELKAVRH, Anita, SNOJ, Luka, ŠUBELJ, Gašper*. Security implications of future water use in Western Balkans : challenge of hydropower development - final draft*. Ljubljana: European Environment Agency, European Topic Centre on Water, 2014. 152 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6907489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6907489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**522.**GLOBEVNIK, Lidija, PIRC VELKAVRH, Anita, SNOJ, Luka, ŠUBELJ, Gašper*. Security implications of future water use in Western Balkans : country profiles*. Ljubljana: European Environment Agency, European Topic Centre on Water, 2014. 32 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6909281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6909281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**523.**GLOBEVNIK, Lidija, PIRC VELKAVRH, Anita, SNOJ, Luka, ŠUBELJ, Gašper*. Security implications of future water use in Western Balkans: Indicators*. [S. l.]: European Environment Agency, European Topic Centre on Water, 2014. 91 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6903649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6903649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**524.**LIPAR, Peter, KOSTANJŠEK, Jure, MARSETIČ, Rok, DETELLBACH, Simon, STRNAD, Irena*. Star rating roads for safety results for consultation with stakeholders - SENSoR*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 106 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6956641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6956641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**525.**PETERNEL, Tina, JEMEC AUFLIČ, Mateja, JANŽA, Mitja, MIKOŠ, Matjaž, PAPEŽ, Jože*. State-of-the-art in risk management technolog : Implementation and trial for usability in engineering practice and policy. WP4/4.1, Benchmark report on common procedures in hazard/risk assessment and mapping for Slovenia*. Ljubljana: Geological survey of Slovenia: Faculty of civil and geodetic engineering of Ljubljana, 2014. 29 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6951265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6951265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**526.**ČARMAN, Magda, PETERNEL, Tina, JANŽA, Mitja, MIKOŠ, Matjaž, PAPEŽ, Jože*. State-of-the-art in risk management technolog : Implementation and trial for usability in engineering practice and policy. WP4/4.2.1, Review of legislationn in the field of protection against landslides in Slovenia*. Ljubljana: Faculty of civil and geodetic engineering of Ljubljana, 2014. 8 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6952033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6952033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**527.**MIKOŠ, Matjaž*. State-of-the-art in risk management technolog : Implementation and trial for usability in engineering practice and policy. WP4/4.3.2, Methods for debris floe monitoring*. Ljubljana: Geological survey of Slovenia: Faculty of civil and geodetic engineering of Ljubljana, 2014. 18 str., ilustr. [COBISS.SI-ID[6951777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6951777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**528.**MIKOŠ, Matjaž, MAČEK, Matej, SODNIK, Jošt, HÜBL, Johannes*. State-of-the-art in risk management technology : Implementation and trial for usability in engineering practice and policy. WP4.4, Practice guideline on monitoring and warning for debris flow*. Ljubljana: Faculty of civil and geodetic engineering of Ljubljana, 2014. 27 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6951521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6951521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**529.**GLOBEVNIK, Lidija, SNOJ, Luka, VERDNIK, Neven, MUCK, Peter, POVŽ, Meta, SIMONETI, Maja, PUŠNIK, Martin, FERME, Rok, ZORIČ, Zdenko, LUKŠIČ, Andrej, KRAJNC, Uroš, IGNJATOVIĆ, Maša*. Strokovne osnove za razvoj vodnih virov na porečju reke Mislinje*. Ljubljana: TC Vode, 2014. 144 f., [9] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[6889569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6889569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**530.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Strokovno mnenje - poročilo o pregledu dokumentacije : projektna dokumentacija za objekt Mala hidroelektrarna Bača - Šturm*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7048033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7048033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**531.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, STEGENŠEK, Bojan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo geodetske izmere kontrolnih točk na opornih zidovih na pokopališču Podkraj pri Velenju 2014*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 60 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6688609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6688609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**532.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, STEGENŠEK, Bojan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2013*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 121 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6464353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6464353?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.13 Elaborat, predštudija, študija

**533.**RIJAVEC, Robert, ŽIBERT, Marko, NEUMAYR, Thomas*. A11 Karawankentunnel = A2 Predor Karavanke : the revised (updated) report on activities performed and recommendation for future tunnel upgrade: version 2014*. [S. l.: s. n.], 2014. 1 zv. loč. pag, ilustr. [COBISS.SI-ID [7394145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7394145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**534.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Analiza meritev gibanja vode na poskusnem nasipu iz žlindre : odlagališče Prapretno, Trbovlje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 16 f., 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7041633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7041633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**535.**KOLER, Božo*. Analiza nadmorskih višin na območju Krško - Brežice - Dobova : tehnično poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za inženirsko geodezijo, 2011. 27 str., Ilustr. [COBISS.SI-ID [6925921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6925921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**536.**KASTELIC, Janez, KOBOLD, Mira, SUŠNIK, Mojca, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, GLOBEVNIK, Lidija, KOPRIVŠEK, Maja, SEČNIK, Matej, ZABRET, Katarina, ŠUBELJ, Gašper, ĐUROVIĆ, Blažo, ANZELJC, Darko*. Analiza poplavnega dogodka maja 2014 v Bosni in Hercegovini za porečje reke Bosne : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo: Inštitut za vode Republike Slovenije, 2014. 108 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6905441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6905441?lang=sl)]   
kategorija: SU

**537.**FAJFAR, Peter, DOLŠEK, Matjaž, LOGAR, Janko, ŠTOK, Boris*. Assessment of capacity of the NEK to resist permanent ground deformations due to potential surface faulting : final independent evaluation*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Earthquake Engineering and Construction IT, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [6689377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6689377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**538.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, VIDMAR, Andrej, ZABRET, Katarina*. Assessment whether additional modelling of climate change impact on flood vulnerability is needed, preliminary identification and description of possible adaptation measures, selection of a package of prevention, preparedness, resilience, response and recovery measures : pilot project on climate change: building the link between flood risk management planning and climate change assessment in the Sava River basin - Component A5*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2014. 78 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6984801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6984801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**539.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, VIDMAR, Andrej, PRIMOŽIČ, Miha, KOPRIVŠEK, Maja, ZABRET, Katarina*. Climate change impact on flood discharge of the Sava River, hydrology report - Pilot project on climate change: building the link between flood risk management planning and climate change assessment in the Sava River basin Component A3: compilation of various existing climate change scenarios for the region, their expected impacts on water cycle and more specifically on frequency and magnitude of extreme flood events Part 2 : pilot project on climate change: building the link between flood risk management planning and climate change assessment in the Sava River basin - Component A3*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2014. 78 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6985057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6985057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**540.**DRAKSLER, Cvetka, GORUP, Savin, GOSTIŠA, Blaž, HAUSMANN, Alexander, MAHER, Tomaž, MILIČ, Boris, RIJAVEC, Robert, ROBNIK, Ana, ZAVEC, Marjan, ZORIN, Ulrich*. Deliverable D4.2.6: Study for adopting EU ITS Action Plan main areas in Slovenia : final version*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 116 str., ilustr. [http://www.seeits.eu/docs/Publications/Deliverables/new/SEEITS\_D4.2. 6\_Study%20for%20adopting%20EU%20ITS%20Action%20Plan%20main%20areas%20in%20Slovenia.pdf](http://www.seeits.eu/docs/Publications/Deliverables/new/SEEITS_D4.2.6_Study%20for%20adopting%20EU%20ITS%20Action%20Plan%20main%20areas%20in%20Slovenia.pdf). [COBISS.SI-ID [7397217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7397217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**541.**RIJAVEC, Robert, ŠEMROV, Darja, MITSAKIS, Evangelos (sodelavec pri raziskavi), CHATZIATHANASIOU, Maria (sodelavec pri raziskavi), IORDANOPOULOS, Panagiotis (sodelavec pri raziskavi)*. Deliverable D4.3.6 - guidelines and proposals for the revision of ITS architecture in Slovenia : final version*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 36 str., ilustr. [http://www.seeits.eu/docs/Publications/Deliverables/new/SEEITS\_D4.3. 6\_Common%20Revision%20Plan%20for%20Interoperability%20of%20ITS%20in%20Slovenia.pdf](http://www.seeits.eu/docs/Publications/Deliverables/new/SEEITS_D4.3.6_Common%20Revision%20Plan%20for%20Interoperability%20of%20ITS%20in%20Slovenia.pdf). [COBISS.SI-ID [7396449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7396449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**542.**RIJAVEC, Robert, ŠEMROV, Darja, ŽURA, Marijan, DETELLBACH, Simon, ROSSETTI, Jonathan (sodelavec pri raziskavi)*. Deliverable D6.1.6: Impact assessment of ITS applications in Slovenia : final version*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 30 str., ilustr. <http://www.seeits.eu/docs/Publications/Deliverables/final/SEE-ITS_D6.1.6%20National%20Report_Slovenia.pdf>. [COBISS.SI-ID [7396961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7396961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**543.**HRIBAR, Jernej, MITSAKIS, Evangelos (sodelavec pri raziskavi), IORDANOPOULOS, Panagiotis (sodelavec pri raziskavi), RIJAVEC, Robert*. Deliverable D7.1.6 - cost-benefit analysis report for the deployment of ITS in Slovenia : final version*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 44 str., ilustr. <http://www.seeits.eu/docs/Publications/Deliverables/final/SEE-ITS_D7.1.6%20National%20Report_Slovenia.pdf>. [COBISS.SI-ID [7396705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7396705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**544.**ŽNIDARIČ, Aleš, ZUPAN, Eva, BOHINC, Uroš, KRANJC, Andrej*. Določitev varnosti premostitvenih objektov na državnih cestah v Republiki Sloveniji : poročilo*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2014. 144 f., 3 f. pril. [COBISS.SI-ID [2126439](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2126439?lang=sl)]   
kategorija: SU

**545.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, STEGENŠEK, Bojan*. 62. izmera NE Krško : geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 25 str., 4 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID[7901793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7901793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**546.**BRILLY, Mitja, HOZJAN, Urška, VIDMAR, Andrej, ZABRET, Katarina, GOLE, Anica, KRYŽANOWSKI, Andrej*. Ekonomski aspekti procjene potencialnih poplavnih šteta : konačno izvješće*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 97 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6984033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6984033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**547.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, MAJES, Bojan*. Eksperimentalna in računska analiza : za preveritev možnosti gradnje začasnih nasipov za zavarovanje gradbene jame jezovne zgradbe HE Brežice brez dodatnega tesnjenja*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 20 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6680161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6680161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**548.**KUŠAR, Matej*. Elaborat o možnih načinih izvedbe sanacije temeljev objektov v starem mestnem jedru Škofje Loke*. Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2014. 7 f., 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8220257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8220257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**549.**GLOBEVNIK, Lidija, SNOJ, Luka, ŠUBELJ, Gašper, KOVAČIČ, Marko*. European bathing water quality in 2013 : final draft*. [Ljubljana]: European Topic Centre, Inland, coastal, marine water, 2014. 28 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6603361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6603361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**550.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Geotehnični elaborat : za temeljenje železniškega mostu (tir št. 21A,B,C) čez preliv škocjanskega zatoka na PC Kontejnerski terminal v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 7 f. [4] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7048545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7048545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**551.**HERENDA, Dean, ŠEMROV, Darja, RIJAVEC, Robert*. ITS Direktiva 2010/40/EU - poročilo Republike Slovenije o napredku, doseženem pri izvajanju zahtev za, po možnosti, brezplačno zagotavljanje osnovnih splošnih informacij uporabnikom v zvezi z varnostjo v cestnem prometu skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 886/2013*. Ljubljana: Ministrstvo za infrastrukturo, 2014. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7375201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7375201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**552.**BERK, Sandi, FAJDIGA, Dominik, FABIANI, Niko, ČERNIČ, Barbara, BAJEC, Katja, MIVŠEK, Edvard, OVEN, Katja, ČEH, Marjan, FERLAN, Miran, LISEC, Anka, MENCIN, Albin, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STERLE, Oskar, TROBEC, Barbara, STOPAR, Bojan*. Izdelava načrta migracije podatkov v CBN grafiko in priprava modela trikotniške transformacije iz D48/GK v D96/TM : kontrola, izboljšava in verifikacija modela trikotniške transformacije za potrebe prehoda sloja ZK in drugih prostorskih podatkovnih zbirk iz D48/GK v D96/TM na pilotnem območju Območne geodetske uprave Ljubljana - Izpostava Ljubljana. Naloga št. 2, Elaborat*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2014. 197 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [37940229](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37940229?lang=sl)]   
kategorija: SU

**553.**DROBNE, Samo*. Izračun povprečne dostopnosti do najbližjega priključka na avtocesto ali hitro cesto po občinah Republike Slovenije v letu 2013, UL, FGG, Ljubljana, 19. 11. 2014 : projektna naloga*. Ljubljana: UL FGG, 2014. 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6813537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6813537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**554.**VIDMAR, Andrej*. Izvedba hidrometričnih meritev vodotoka Kokra : hidrometrijsko poročilo o opravljenih meritvah*. Ljubljana: FGG, Katedra za splošno hidrotehniko, 2014. 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6892641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6892641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**555.**VIDMAR, Andrej, SEČNIK, Matej*. Izvedba hidrometričnih meritev vodotoka Sora z izdelavo pretočne krivulje za določitev vodostaja pri Qes : hidrometrijsko poročilo o opravljenih meritvah in določitev vodostaja pri Qes : objekt - meritve pretoka Sore pri MHE Goričane na lokaciji vodomera 40 m gorvodno od AB praga*. Ljubljana: UL FGG, Katedra za splošno hidrotehniko, 2014. 11 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6984289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6984289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**556.**JEŽ, Jernej, MILANIČ, Blaž, BAVEC, Miloš, ČARMAN, Magda, KUMELJ, Špela, CELARC, Bogomir, DEMŠAR, Matevž, KOMAC, Marko, KRIVIC, Matija*. Karta nevarnosti za nastanek plazov, podorov in drobirskih tokov v merilu 1: 25.000 za območje občine Škocjan*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2014. 45 str., [1] f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [2286677](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2286677?lang=sl)]   
kategorija: SU

**557.**SRDIČ, Aleksander, KOSTANJŠEK, Jure, ŽURA, Marijan, VELKAVRH, Jurij, RIJAVEC, Robert*. Napoved priliva cestnin ločeno po cestninskih razredih in AC odsekih za obdobje 2015 - 2045 : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 41 f., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7004001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7004001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**558.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Novela tehničnih pogojev za zemeljska dela na HE Brežice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7050337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7050337?lang=sl)]   
kategorija: SU

**559.**MILAČIČ, Radmila, VIDMAR, Janja, MLADENOVIČ, Ana, PETKOVŠEK, Ana, ŠČANČAR, Janez*. Ocena okoljskih vplivov bele žlindre in nabite bele žlindre pripravljene po Proctorjevem postopku : končno poročilo*, (IJS delovno poročilo, 11562). 2014. [COBISS.SI-ID [27535655](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27535655?lang=sl)]   
kategorija: SU

**560.**RIJAVEC, Robert, LIPAR, Peter, ŽURA, Marijan, MAHER, Tomaž, MARSETIČ, Rok, STRNAD, Irena, DETELLBACH, Simon*. Plan upravljanja prometa na AC/HC v Sloveniji z Avstrijo, Madžarsko, Italijo in Hrvaško : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 123 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7389537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7389537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**561.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o instrumentaciji in vzpostavitvi kontinuiranega opazovanja : poskusni nasip iz žlindre z lizimetrom na odlagališču Prapretno*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 mapa (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [6675041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6675041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**562.**VEZOČNIK, Rok, SMOLE, Domen, ANŽUR, Andreja, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan*. Poročilo o izvedba kontrolnih geodetskih meritev v gradbeni jami S1 na Bavarskem dvoru : deseta meritev, 3.7.2014*. Ljubljana: Consulting, 2014. 17 str., 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6674017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6674017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**563.**VEZOČNIK, Rok, SMOLE, Domen, ANŽUR, Andreja, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan*. Poročilo o izvedba kontrolnih geodetskih meritev v gradbeni jami S1 na Bavarskem dvoru : deveta meritev, 3.3.2014*. Ljubljana: Consulting, 2014. 17 str., 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6540129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6540129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**564.**VEZOČNIK, Rok, SMOLE, Domen, ANŽUR, Andreja, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan*. Poročilo o izvedba kontrolnih geodetskih meritev v gradbeni jami S1 na Bavarskem dvoru : dvanajsta meritev, 28.08.2014*. Ljubljana: Consulting, 2014. 16 str., 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6982753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6982753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**565.**VEZOČNIK, Rok, SMOLE, Domen, ANŽUR, Andreja, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan*. Poročilo o izvedba kontrolnih geodetskih meritev v gradbeni jami S1 na Bavarskem dvoru : enajsta meritev, 3.07.2014*. Ljubljana: Consulting, 2014. 17 str., 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6981985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6981985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**566.**VEZOČNIK, Rok, SMOLE, Domen, ANŽUR, Andreja, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan*. Poročilo o izvedba kontrolnih geodetskih meritev v gradbeni jami S1 na Bavarskem dvoru : osma meritev, 22.1.2014*. Ljubljana: Consulting, 2014. 17 str., 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6539873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6539873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**567.**VEZOČNIK, Rok, SMOLE, Domen, ANŽUR, Andreja, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan*. Poročilo o izvedba kontrolnih geodetskih meritev v gradbeni jami S1 na Bavarskem dvoru : štirinajsta meritev, 18.12.2014*. Ljubljana: Consulting, 2014. 17 str., 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6983265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6983265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**568.**VEZOČNIK, Rok, SMOLE, Domen, ANŽUR, Andreja, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan*. Poročilo o izvedba kontrolnih geodetskih meritev v gradbeni jami S1 na Bavarskem dvoru : trinajsta meritev, 5.11.2014*. Ljubljana: Consulting, 2014. 16 str., 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6983009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6983009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**569.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, ŠTEBE, Gašper*. Poročilo o specialnih geodetskih meritvah v območju sidra S2 na jezu Melje : 6. geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 30 str., [31] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7899489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7899489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**570.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, ŠTEBE, Gašper*. Poročilo o specialnih geodetskih meritvah v območju sidra S2 na jezu Melje : 7. geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 30 str., [27] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7899745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7899745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**571.**KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Posodobitev geodetskega tehničnega opazovanja pregradnega objekta HE Dravograd : projektna naloga*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 95 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6936161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6936161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**572.**KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Posodobitev geodetskega tehničnega opazovanja pregradnega objekta HE Vuhred : projektna naloga*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 81 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6935649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6935649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**573.**KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Posodobitev geodetskega tehničnega opazovanja pregradnega objekta HE Vuzenica : projektna naloga*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 82 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6935905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6935905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**574.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, STEGENŠEK, Bojan, TRLEP, Darko, ŠTEBE, Gašper*. Precizne geodetske meritve stabilnosti Boršt 2014 : geodetska izmera stabilnosti odlagališča HMJ Boršt Rudnika Žirovski vrh*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 26 str., pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [6582113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6582113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**575.**BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, ZABRET, Katarina, VIHAR, Anja*. Predlog ureditve poteka predlaganih tras nove železniške proge Ljubljana - Kranj - Jesenice - državna meja z navezavo na letališče Jožeta Pučnika Ljubljana z vidika voda : s sofinanciranjem Evropske unije - Vseevropsko prometno omrežje (TEN-T)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [6984545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6984545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**576.**MAHER, Tomaž, DETELLBACH, Simon, STRNAD, Irena*. Prometna študija odseka regionalne ceste R3-750/7709, od km 2+140 do 2+180 za potrebe OPPN jedra Šentruperta : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 70 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6936673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6936673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**577.**ŽURA, Marijan, LIPAR, Peter, ŠEMROV, Darja, DETELLBACH, Simon*. Prometna študija za potrebe urejanja občinskega središča Vodic : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 80 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6935137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6935137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**578.**STRNAD, Irena, RIJAVEC, Robert, ROSSETTI, Jonathan*. Slovenian regional specifications study of ITS applications : final report, Deliverable D6.2.6, project SEE-ITS*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7371105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7371105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**579.**KOSTANJŠEK, Jure, DETELLBACH, Simon*. Študija priključevanja industrijske ceste Vetropack Straža na G2-107, odsek 1277 Rogatec - Dobrovec v km 0,920 : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 23 f., [2] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[6936929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6936929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**580.**ŽURA, Marijan, DETELLBACH, Simon*. Študija priključevanja stanovanjskega območja Kočevje na regionalno cesto R1-218/1213, v km 0+830 v Črnomlju : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 38 f., [4] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[6937185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6937185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**581.**ŽURA, Marijan, MAHER, Tomaž, MARSETIČ, Rok, DETELLBACH, Simon*. Študija prometne ureditve na odseku glavne ceste G2-104/1136 od krožišča K1 do krožišča K7 : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 35 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6937697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6937697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**582.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Tehnična mapa za elektrofiltrski pepel TE Trbovlje : namen uporabe: za hidravlično vezane zmesi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 mapa (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7044449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7044449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**583.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Tehnična mapa za kompozite iz mineralnega produkta iz predelave sveže bele žlindre iz obrata HARSCO minerali - Jesenice in gline iz obrata TERMIT - Ples : namen tehnične mape: pridobitev STS za rabo kompozitov pri sanaciji in zapiranju opuščenih peskokopov in za rabo v plasteh s posebnimi zahtevami v inženirskih nasipih*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 mapa (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7044193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7044193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**584.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo ničelne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 25 f., [24] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[7028577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7028577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**585.**RIJAVEC, Robert, ŽURA, Marijan, MARSETIČ, Rok, KOSTANJŠEK, Jure, ŠEMROV, Darja, DETELLBACH, Simon, VELKAVRH, Jurij, TROBEC, Tine*. Trajnostna mobilnost na avtocestah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 66 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6619489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6619489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**586.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš*. 63. izmera NE Krško : geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 25 str., 4 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [7901281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7901281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**587.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Gaj : autocesta u koridoru Vc : glavni projekat*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 3 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1808099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1808099?lang=sl)]   
kategorija: SU

**588.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunnel Gaj : autocesta u koridoru Vc : Vlakovo - Lepenica : MG32 - general part*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1808611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1808611?lang=sl)]   
kategorija: SU

**589.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunnel Gaj: exit portal : autocesta u koridoru Vc : Vlakovo - Lepenica : MG32 - general part*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1808355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1808355?lang=sl)]   
kategorija: SU

**590.**MÜLLER, Matej, RAK, Gašper, STEINMAN, Franci*. Verbreitung der Überflutungsflächen beim Bruch von den Hochwasserschutz Objekten = Širjenje poplavljenih območij pri porušitvi zaščitnih objektov : Abschlussbericht - junij 2013 = končno poročilo - junij 2013*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Watermanagement Institute, 2013. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [6564705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6564705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**591.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Visoka nasuta pregrada "Za Travnikom" : novela geološko-geotehničnih razmer na vplivnem območju pregrade*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 mapa (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7044961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7044961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**592.**PULKO, Boštjan, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Vzdrževalna dela na visoki nasuti pregradi "Za Travnikom" : izboljšanje erozijske zaščitne brežine med bermama 267 - 270, geotehnična analiza variante z ojačitvenim nasipom*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 30 f., [8] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7042145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7042145?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)

**593.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Analiza rezultatov terenskih in laboratorijskih raziskav ter ocena lastnosti značilnih slojev mulja : v ojezerenem delu akumulacije "Za Travnikom", stanje v letu 2013*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7043681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7043681?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**594.**KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper*. XXIX. izmera HE Vrhovo : geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk na pregradnih objektih HE Vrhovo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 24 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6740065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6740065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**595.**STOPAR, Bojan, KOLER, Božo, AMBROŽIČ, Tomaž, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KUHAR, Miran, STERLE, Oskar, ŠTEBE, Gašper, URBANČIČ, Tilen, OVEN, Katja, JANEŽIČ, Miran, BAJEC, Katja, BRIC, Vasja, BERK, Sandi*. Izdelava projektne dokumentacije za točko kombinirane geodetske mreže 0. reda : elaborat (3. oddaja), 3. faza : točka Šentvid pri Stični*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za geodezijo, 2014. 46 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [38385157](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38385157?lang=sl)]   
kategorija: SU

**596.**JOVIČIĆ, Vojkan, GALUF, Saša*. Misija G31 - Geotehnička izvedbena studija za objekte na portalima tunela Vijenac*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. [71] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1810659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1810659?lang=sl)]   
kategorija: SU

**597.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Misija G31 - Geotehnička izvedbena studija za tunel Karaula : [po reviziji]*. Ljubljana: IRGO, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1845475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1845475?lang=sl)]   
financer: JP Ceste FBiH   
kategorija: SU

**598.**JOVIČIĆ, Vojkan, KOSOVEL, Marko, FURLAN, Boštjan, MUHIĆ, Elvir, GALUF, Saša, VRANČIČ, Marjeta, VESEL, Gregor, VOLK, Boštjan, OKORN, Maja (sodelavec pri raziskavi)*. Načrt predora Log : AC A4 Slivnica - MMP Gruškovje (meja HR) : 0093 Draženci-Podlehnik : 0094 Podlehnik-MMP Gruškovje : od km 0+000 do km 13+031.36 : PZI : po recenziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 7 map (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [1905123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1905123?lang=sl)]   
financer: Naročnik: DARS, Celje   
kategorija: SU

**599.**ŠTERK, Vida, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Načrt varovanja zaščitne gradbene jame prizidka splošne bolnišnice Trbovlje - linija ob obstoječem objektu (nivo obdelave PZI)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 33 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7049057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7049057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**600.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir, VESEL, Gregor, GALUF, Saša, OKORN, Maja (sodelavec pri raziskavi)*. Načrt zidov OZ14 ob AC v km 11+600 in OZ 15 ob deviaciji 0094-1, 1-17 : AC A4 Slivnica - MMP Gruškovje (meja HR) : 0093 Draženci-Podlehnik : 0094 Podlehnik-MMP Gruškovje : od km 0+000 do km 13+031.36 : PZI : po recenziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 mapa (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [1905379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1905379?lang=sl)]   
financer: Naročnik: DARS, Celje   
kategorija: SU

**601.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Navodila za kalibracijo valjarja z vgrajenim sistemom za kontinuirano kontrolo zgoščanja (CCC) na gradbišču HE Brežice : predstavitev principa delovanja merilnega valjarja s sistemom CCC - navodilo za izdelavo poskusnega polja*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7043937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7043937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**602.**STEINMAN, Franci, ŠANTL, Sašo, RAK, Gašper, UMEK, Tomaž, ZABRIC, Daša*. Podporna ihtiološko hidravlična študija za "Izdelavo projekta za izvedbo (PZI) za sanacijo ribje steze na jezu HE mariborski otok*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin: Zavod za ribištvo Slovenije, 2014. 22 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6563681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6563681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**603.**SCHNABL, Simon*. Prizidek Lingva - dozidava industrijske stavbe : načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti*. Ljubljana: S. Schnabl, 2014. 6, 19 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6855009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6855009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**604.**SCHNABL, Simon*. Tehnična dokumentacija o izdelavi in montaži varovalnega sistema "ARIANA" na strehi Krka upravna stavba 3 - Krka d.d. Novo mesto : tehnična mapa*. Ljubljana: S. Schnabl, 2014. 1 mapa (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [6854753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6854753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**605.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo - geodetska izmera vertikalnih in horizontalnih pomikov reperjev na območju termoelektrarne Brestanica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 97 str., 11 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7944289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7944289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**606.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, STEGENŠEK, Bojan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2014*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 125 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6795873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6795873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**607.**KOKALJ, David, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, STEGENŠEK, Bojan*. Tehnično poročilo geodetske meritve horizontalnih in vertikalnih premikov na objektu HE Krško 2014 : VI. izmera*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 97 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6942049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6942049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**608.**KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan*. Tehnično poročilo IV. izmere horizontalne in vertikalne geodetske mreže za kontrolo stabilnosti jezovne zgradbe HE Arto - Blanca*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 125 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6890593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6890593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**609.**ZORENČ, Florjan, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, KOGOJ, Dušan*. Tehnično poročilo izmere geodetske mreže v avtocestnem predoru Karavanke za določitev stične točke*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 20 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6941793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6941793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**610.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, STEGENŠEK, Bojan, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo XLIV. izmere HE Mavčiče : geodetska izmera horizontalnih premikov*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 73 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7941985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7941985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**611.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo VIII. izmere horizontalne in vertikalne geodetske mreže za kontrolo stabilnosti jezovne zgradbe HE Boštanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 41 str., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7943265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7943265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**612.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, STEGENŠEK, Bojan*. Tehnično poročilo XXXVI. izmere HE Solkan : geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2014. 69 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6517857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6517857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**613.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Bijela Vlaka : Misija G32 - Geotehničko praćenje radova za tunel Bijela Vlaka na autocesti koridora Vc, dionica Zvirići - Kravice*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1845219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1845219?lang=sl)]   
kategorija: SU

**614.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel T3 - Suhodol : autocesta na koridoru Vc : Lepenica - Tarčin : glavni projekat, Poprečne veze u tunelu : GQ*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1836515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1836515?lang=sl)]   
kategorija: SU

**615.**JOVIČIĆ, Vojkan, HADŽIMUŠOVIĆ, Salih*. Tunel T4 Tarčin : autocesta na koridoru Vc : Lepenica - Tarčin : glavni projekat. Knjiga 6 i 7, Odvod stijenske vode i vode sa kolovoza*. Ljubljana: IRGO Consulting; Sarajevo: ES Hydrotechnics, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1834211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1834211?lang=sl)]   
kategorija: SU

**616.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel T4 Tarčin : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Lepenica - Tarčin : glavni projekat. Knjiga 9, Dimenzioniranje kolovozne konstrukcije*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1833955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1833955?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 326/13-VK   
kategorija: SU

**617.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Tulica = Tunnel Tulica : autocesta Zenica - Drivuša : Vlakovo - Lepenica : glavni projekat. Knjiga 10/2G, Portalne konstrukcije - izlaz, Grafički dio*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. [27] f., načrti. [COBISS.SI-ID [1828067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1828067?lang=sl)]   
kategorija: SU

**618.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Tulica = Tunnel Tulica : autocesta Zenica - Drivuša : Vlakovo - Lepenica : glavni projekat. Knjiga 10/2G, Portalne konstrukcije - ulaz, Grafički dio*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. [15] f., načrti. [COBISS.SI-ID [1828323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1828323?lang=sl)]   
kategorija: SU

**619.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Tulica = Tunnel Tulica : autocesta Zenica - Drivuša : Vlakovo - Lepenica : glavni projekat. Knjiga 10/2T, Portalne konstrukcije - izlaz, Tekstualni dio*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. [42] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1827299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1827299?lang=sl)]   
kategorija: SU

**620.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Tulica = Tunnel Tulica : autocesta Zenica - Drivuša : Vlakovo - Lepenica : glavni projekat. Knjiga 10/2T, Portalne konstrukcije - ulaz, Tekstualni dio*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. [47] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1827043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1827043?lang=sl)]   
kategorija: SU

**621.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Tulica : autocesta u koridoru Vc = Tunnel Tulica : corridor Vc motorway : Vlakovo - Lepenica : glavni projekat. Knjiga 1, Osnovni elementi tunela*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. [23] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1828579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1828579?lang=sl)]   
kategorija: SU

**622.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Tulica : autocesta u koridoru Vc = Tunnel Tulica : corridor Vc motorway : Vlakovo - Lepenica : glavni projekat. Knjiga 11, Komunalno uređenje*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1829603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1829603?lang=sl)]   
kategorija: SU

**623.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Tulica : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Vlakovo - Lepenica : glavni projekat. Knjiga 5, Sekundarna obloga*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. [30] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1828835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1828835?lang=sl)]   
kategorija: SU

**624.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Tulica : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Vlakovo - Lepenica : glavni projekat. Knjiga 9, Dimenzioniranje kolovozne konstrukcije*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1829347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1829347?lang=sl)]   
kategorija: SU

**625.**JOVIČIĆ, Vojkan, HADŽIMUŠOVIĆ, Salih*. Tunel Tulica : autocesta u koridoru Vc : Vlakovo - Lepenica : glavni projekat. Knjiga 6 i 7, Odvod stijenske vode i vode sa kolovoza*. Ljubljana: IRGO Consulting; Sarajevo: ES Hydrotechnics, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1829091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1829091?lang=sl)]   
kategorija: SU

**626.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunnel T2 Grabosječ : corridor Vc motorway : Lepenica - Tarčin : main design, Cross passages*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1843939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1843939?lang=sl)]   
kategorija: SU

**627.**JOVIČIĆ, Vojkan, GALUF, Saša, VRANČIČ, Marjeta, MUHIĆ, Elvir, ŠEHAGIĆ, Nermin, HUSIĆ, Alaga*. Tunnel T4 - Tarčin : Mission G32, Monitoring of geotechnical works for tunnel Tarčin - T4 on motorway of corridor Vc, section Lepenica - Tarčin*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID[1834723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1834723?lang=sl)]   
kategorija: SU

**628.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunnel Tulica - exit portal : autocesta u koridoru Vc = Tunnel Tulica : corridor Vc motorway : Vlakovo - Lepenica, MG32 - general part, Mission G32 Monitoring of geotechnical works for the exit portal of tunnel Tulica on motorway of corridor Vc, section Vlakovo - Lepenica*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. [23] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1829859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1829859?lang=sl)]   
kategorija: SU

**629.**JOVIČIĆ, Vojkan, GALUF, Saša, VRANČIČ, Marjeta, MUHIĆ, Elvir, ŠEHAGIĆ, Nermin, HUSIĆ, Alaga*. Tunnel Tulica : Mission G31, Geotechnical executive study for tunnel Tulica on motorway of corridor Vc, section Vlakovo - Lepenica*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1830883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1830883?lang=sl)]   
kategorija: SU

**630.**JOVIČIĆ, Vojkan, GALUF, Saša, VRANČIČ, Marjeta, MUHIĆ, Elvir, ŠEHAGIĆ, Nermin, HUSIĆ, Alaga*. Tunnel Tulica : Mission G32, Monitoring of geotechnical works for tunnel Tulica on motorway of corridor Vc, section Vlakovo - Lepenica*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1831139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1831139?lang=sl)] kategorija: SU

### 2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba

**631.**MOŽE, Primož, SINUR, Franc*. Design report for steel roof of the petroleum tank TK1002 in Botlek, Rotterdam*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2014. [Loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [6880353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6880353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**632.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Geotehnično strokovno mnenje : o možnosti rabe proizvoda EKOMINT S1 za gradnjo nasipov pri urejanju potoka Čepljica v Lukovici*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 5 f., [2] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7041377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7041377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**633.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Geotehnično strokovno mnenje : o nadaljevanju izvajanja zemeljskih del na objektu : zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Savinje - lokalni ukrepi - izvedba protipolavnih ukrepov ob Vzhodni Ložnici , odsek 1 - Vzhodna Ložnica od izliva do železniškega mostu (P1-P32), PGD, št. proj. 122/12-I-81-2*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7043425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7043425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**634.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Geotehnično strokovno mnenje : o rabi armaturne geomreže za sanacijo zemeljskega planuma proge na odseku Dolga gora - Poljčane*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 11 f., ilustr. [COBISS.SI-ID[7043169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7043169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**635.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška*. Izvedeniško mnenje v izvršilni zadevi okrajnega sodišča v Ljubljani o oceni tržne vrednosti nepremičnin k.o. 1739, Zgornja Šiška, parc. št. ... : pojasnilo in dopolnitev*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač], 2014. loč. pag. [COBISS.SI-ID [6688865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6688865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**636.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška*. Izvedeniško mnenje v zadevi okrajnega sodišča v Ljubljani zaradi fizične delitve nepremičnin v solastnini*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Institut za komunalno gospodarstvo, 2014. 1 f. [COBISS.SI-ID [6533473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6533473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**637.**MOŽE, Primož, SINUR, Franc*. Numerical analysis of tank T8017 according to API 579*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2014. [Loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [6879841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6879841?lang=sl)]   
kategorija: SU

**638.**MOŽE, Primož, SINUR, Franc*. Numerical analysis of tank T803 according to API 579*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2014. [Loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [6879585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6879585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**639.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Obnova proge Zidani most - Celje : geotehnična presoja ukrepov na planumu spodnjega ustroja proge na odseku Laško - Celje, okvirno km 517,1 - km 526,5*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7040609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7040609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**640.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Obnova proge Zidani most - Celje : geotehnična presoja ukrepov na planumu spodnjega ustroja proge na odseku Zidani Most - Laško*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID[7044705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7044705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**641.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška, VIŽINTIN, Jože, BEZIĆ, Heri, KOS, Domen*. Poročilo o podaljšanji akreditacije študijskega programa. Univerzitetni študijski program prve stopnje Strojništvo : Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač ... et al.], 2014. 24 f. [COBISS.SI-ID [6535521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6535521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**642.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška, VIŽINTIN, Jože, BEZIĆ, Heri, KOS, Domen*. Poročilo o podaljšanji akreditacije študijskega programa : Univerzitetni študijski program prve stopnje Gospodarsko inženirstvo : Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Fakulteta za gradbeništvo, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Ekonomsko-poslovna fakulteta*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač ... et al.], 2014. 24 f. [COBISS.SI-ID [6545761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6545761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**643.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu dokumenta : izvedbeni elaborat vgrajevanja mineralnega produkta "Ekominit S1" v sanacijski nasip gramoznice Graben v območju predvidene industrijske cone*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7039841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7039841?lang=sl)]   
kategorija: SU

**644.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu dokumenta : končno poročilo o izvajanju notranje kontrole kakovosti zemeljskih del za objekt HE Brežice-protipoplavni nasip*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [7040353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7040353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**645.**KOCUVAN, Andrej, ŠUBIC KOVAČ, Maruška, BARLIČ, Borut*. Poročilo št. R015/2014 o cenitvenem poročilu na zemljišču parcele ...*. Ljubljana: Združenje SICGRAS - Komisija za presojo strokovnih mnenj, 2014. 11 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6786913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6786913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**646.**HLADNIK, Leon*. Poročilo štev. PO/27-370/14 o pregledu projektne dokumentacije "Načrt gradbenih konstrukcij objekta Antenski stolp Beli Križ - rekonstrukcija - izvedbeni načrt" : revizijsko poročilo*. Ljubljana: Bureau Veritas, 2014. 5 str., 9 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8044385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8044385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**647.**LOGAR, Janko*. Preliminarno geotehnično strokovno mnenje : o stanju zaščitnega nasipa na desnem bregu Dragonje na območju krajinskega parka Sečoveljske soline*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID[7048801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7048801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**648.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Strokovno mnenje : analiza posedanja in predlog izvedbe voziščne konstrukcije na desni strani Ižanske ceste (Rekonstrukcija ceste R3-64/1360 Ig - Ljubljana (Peruzzijeva) od km 4,8000 do km 6.650)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2014. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7048289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7048289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**649.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Strokovno mnenje : tehnično opazovanje (monitoring) pilotne stene ob objektu OŠ Polhov Gradec (december 2014)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2015. 18 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7415137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7415137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**650.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška*. Strokovno mnenje o pregledu vloge za podaljšanje akreditacije Magistrskega študijskega programa 2. stopnje Etnologija in kulturna antropologija, Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač], 2014. loč. pag. [COBISS.SI-ID [6741601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6741601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**651.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška*. Strokovno mnenje o pregledu vloge za podaljšanje akreditacije Magistrskega študijskega programa 2. stopnje Geografije , Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač], 2014. loč. pag. [COBISS.SI-ID [6741089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6741089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**652.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška*. Strokovno mnenje o pregledu vloge za podaljšanje akreditacije Magistrskega študijskega programa 2. stopnje Kulturna raznolikost in transnacionalni procesi, Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač], 2014. loč. pag. [COBISS.SI-ID [6741345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6741345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**653.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška*. Strokovno mnenje o pregledu vloge za podaljšanje akreditacije Magistrskega študijskega programa 2. stopnje Zgodovina, Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani*. Ljubljana: [M. Šubic Kovač], 2014. loč. pag. [COBISS.SI-ID [6741857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6741857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**654.**KOSTANJŠEK, Jure, DETELLBACH, Simon*. Strokovno mnenje o prometni ureditvi za križišče pri Stari pošti in križišče v Vrtni ulici v Gornji Radgoni : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2014. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [6934881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6934881?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.19 Radijska ali televizijska oddaja

**655.**FISCHINGER, Matej (intervjuvanec), KUTOŠ, Štefan (oseba, ki intervjuva)*. Intervju v oddaji podobe znanja : Program ARS, Radio Slovenija - 3. program, 21. 3. 2014*. Ljubljana, 2014: Radio Slovenija. 30 min. <http://ars.rtvslo.si/dr-matej-fischinger/>. [COBISS.SI-ID [6953313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6953313?lang=sl)]   
kategorija: SU 

### 2.21 Programska oprema

**656.**KOŠIR, Mitja*. RTemp - v0.9beta - ravnovesna temperatura stavbe : program je namenjen uporabi študentom magistrskega študija II. stopnje "Stavbarstvo na UL FGG"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, cop. 2014. 1 optični disk (CD ROM), ilustr. <http://kske.fgg.uni-lj.si/>. [COBISS.SI-ID [6888033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6888033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**657.**ŽARNIĆ, Roko, TURK, Žiga*. EMDB*. Updated on September 9, 1996. Ljubljana: University of Ljubljana, 1996-<1998>. [COBISS.SI-ID [19500037](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19500037?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.23 Patentna prijava

**658.**STRES, Blaž, NOVAK, Domen*. Method for anaerobic co-treatment of cyanide contaminated water and wastewater comprising fermentable organic material : patentna prijava WO/2014/161877 A1*. [Geneve]: World Intellectual Property Organization, 9. okt. 2014. [COBISS.SI-ID [28754727](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28754727?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**659.**KUNIČ, Roman, BOŽIČ NOSAN, Tomaž, KUZMAN, Karl, BEZENŠEK, Vojko, MILAVEC, Danijel*. Toplotnoizolacijski ovoj stavb in postopek za njegovo vgradnjo : patentna prijava P-201400425*. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2014. 2, 11, I str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7226465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7226465?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.24 Patent

**660.**KUNIČ, Roman*. Postopek vgradnje nosilne stene z obojestransko toplotno izolacijo : patent SI 24399 A*. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2014. 1 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7025505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7025505?lang=sl)]   
patentna družina: Št. prijave P-201300139, datum prijave: 30. 05. 2013; Št. objave: 24399, datum objave: 31. 12. 2014   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT 

**661.**STRES, Blaž, NOVAK, Domen*. Procedure for anoxic treatment of cyanide contaminated waste waters and biogas production from cyanide : SI 24343 (A), 2014-10-30*. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 3. nov. 2014. 15 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3421576](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3421576?lang=sl)]   
patentna družina: Št. prijave P-201300086, 2013-04-03; WO 2014/161877 A1   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**662.**KUNIČ, Roman*. Process of installing a load-bearing wall with bilateral thermal insulation : SI24399 (A), 2014-12-31*. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2014. 15 str., ilustr. [https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20141204&DB=&locale=en\_EP&CC=WO&NR=2014193312A1&KC=A1&ND=4#](https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20141204&DB=&locale=en_EP&CC=WO&NR=2014193312A1&KC=A1&ND=4),[https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20141231&DB=&locale=en\_EP&CC=SI&NR=24399A&KC=A&ND=4#](https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20141231&DB=&locale=en_EP&CC=SI&NR=24399A&KC=A&ND=4). [COBISS.SI-ID [8238433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8238433?lang=sl)]   
patentna družina: WO2014193312 (A1), 2014-12-04; PCT/SI2013/000062   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**663.**KUNIČ, Roman*. Sidra za pritrjevanje toplotne izolacije iz vip panelov ali vise kompozitnih plošč v fasadnih in drugih sistemih in postopek pritrjevanja : patent SI 24327 A*. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2014. 1 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7025761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7025761?lang=sl)]   
patentna družina: Št. prijave P-201300059, datum prijave: 30. 05. 2013; Št. objave: 24327, datum objave: 30. 09. 2014   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

### 2.25 Druge monografije in druga zaključena dela

**664.**DOVJAK, Mateja, KRAINER, Aleš, SHUKUYA, Masanori*. Climate control for the burns unit*. [S. l.: S. n.], 2014. <http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=143158&CultureCode=en>. [COBISS.SI-ID [6764641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6764641?lang=sl)]

**665.**TEKAVEC, Jernej*. Razvoj in analiza metod za sestavo GPS dvojnih faznih razlik : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom doc. dr. Polone Pavlovčič Prešeren in somentorstvom mag. Oskarja Sterleta*. Ljubljana: [J. Tekavec], 2014. VIII, 64 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6924385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6924385?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2013/2014

**666.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, FOŠKI, Mojca, SIMONETI, Maja*. Urban Gardening in Ljubljana : Work Package 3: Urban/Industrial Regeneration, Land Use planning and Creative Design*. [S. l.]: TURAS: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2014. <http://www.turas-cities.org/uploads/biblio/document/file/455/WP3_-_Urban_Gardening_in_Ljubljana__new_.pdf>. [COBISS.SI-ID [6881377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6881377?lang=sl)]

**667.**PICHLER-MILANOVIĆ, Nataša, FOŠKI, Mojca*. Urban regeneration of Tabor neighbourhood in the city centre of Ljubljana : Work Package 3: Urban/Industrial Regeneration, Land Use planning and Creative Design*. [S. l.]: TURAS: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2014. <http://www.turas-cities.org/uploads/biblio/document/file/398/WP3_-_Urban_Regeneration_in_Ljubljana_OK.pdf>. [COBISS.SI-ID [6881121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6881121?lang=sl)]

### IZVEDENA DELA (DOGODKI)

### 3.11 Radijski ali TV dogodek

**668.**KOMAC, Marko (intervjuvanec)*. Grozijo zemeljski plazovo : POP TV, oddaja 24 ur zvečer, 21. 5. 2014 ob 22:10*. Ljubljana: POP TV, 2014. [http://www.24ur.com/bin/video.php?media\_id=61438809§ion\_id=3&article\_id=4008236](http://www.24ur.com/bin/video.php?media_id=61438809&section_id=3&article_id=4008236). [COBISS.SI-ID [2274645](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2274645?lang=sl)]   
kategorija: SU

**669.**KOMAC, Marko (intervjuvanec)*. Naravne nesreče v Sloveniji : TVSLO 1, oddaja Dobra ura, 6. 2. 2014 ob 17:38*. Ljubljana: RTVSLO, 2014. [COBISS.SI-ID [2259029](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2259029?lang=sl)] kategorija: SU

**670.**KOMAC, Marko (intervjuvanec)*. Plazovi v Sloveniji : Planet TV, oddaja Danes, 12. 9. 2014 ob 19:00 (cca 3 min.)*. Ljubljana: Planet TV, 2014. [COBISS.SI-ID [2305365](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2305365?lang=sl)] kategorija: SU

**671.**OŠTIR, Krištof (intervjuvanec)*. Sateliti : Televizija Slovenija : I. program : oddaja Ugriznimo znanost*. Ljubljana, 2.I.2014. <http://4d.rtvslo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174254578>. [COBISS.SI-ID [36854829](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36854829?lang=sl)] kategorija: SU

**672.**KOMAC, Marko (intervjuvanec)*. Velika možnost plazov : Radio Slovenija 2, Val 202, 11. 9. 2014 ob 16:20*. Ljubljana: RTVSLO, 2014. [COBISS.SI-ID [2304085](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2304085?lang=sl)] kategorija: SU

**673.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec)*. Zeleni odtis : sodelovanje v oddaji Prvi dnevnik na RTV Slovenija, 22. 01. 2014 ob 16.35. uri*. Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija, 2014. 4 minute. <http://ava.rtvslo.si/predvajaj/prvi-dnevnik/ava2.174257515/>. [COBISS.SI-ID [6467425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6467425?lang=sl)] kategorija: SU

### 3.12 Razstava

**674.**KOLER-POVH, Teja (avtor razstave)*. Dendrološka predstavitev nekaterih borov s poudarkom na storžih : razstava eksponatov z opisi*. Ljubljana: Gozdarski inštitut Slovenije, 2001-2014. [COBISS.SI-ID [897190](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/897190?lang=sl)] kategorija: SU

### 3.14 Predavanje na tuji univerzi

**675.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta*. Alkali-carbonate reaction in concrete - is no-expansive reaction really harmless? : research seminar, 8. 1. 2014, Faculty of Engineering and Built Environment at the University of Newcastle, Australia*. Newcastle, 2014. [COBISS.SI-ID [6531425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6531425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**676.**SCHNABL, Simon*. Composite beam-columns with compliant interfaces : predavanje na Gradevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 27. 6. 2014*. [COBISS.SI-ID [7475553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7475553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**677.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Improvements of the seismic response of existing structures using the high-performance plastics : predavanje na Bauhaus University Weimar, Nemčija*. Weimar, 2014. [COBISS.SI-ID [6733153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6733153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**678.**DOLENC, Matevž*. ITC Euromaster : Computer Mediated Communication 2014 : 12. 9. 2014 - 6. 11. 2014*. <http://matevzdolenc.com/lectures/itc-euromaster/cmc-2014/>. [COBISS.SI-ID [8246113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8246113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**679.**LISEC, Anka*. Land administration system as support for the sustainable development : predavanje na univerzi, Universität der Bundeswehr München, Institut für Geodäsie, Erasmus teacher exchange programme, München, 11.-16. May 2014*. München: Universität der Bundeswehr München, Institut für Geodäsie, 2014. [COBISS.SI-ID [6636129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6636129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**680.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška*. Land management and real estate valuation In Slovenia : predavanje na University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Erasmus Teacher Staff Mobility,16.-22.6.2014, Olsztyn, Poljska*. Olsztyn, 2014. [COBISS.SI-ID [6642273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6642273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**681.**BOSILJKOV, Vlatko*. Masonry building in seismic areas - recent developments and achievements : predavanje, 8. 1. 2014, Faculty of Engineering and Built Environment at the University of Newcastle, Australia*. Newcastle, 2014. [COBISS.SI-ID [6648417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6648417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**682.**DROBNE, Samo*. Modelling and evaluating the functional regions : case study of Slovenia : predavanje na tuji univerzi 4. 6. 2014 (Universidad Politechnica de Cartagena, Departamento de Economia de la Empresa, Cartagena, Španija) v okviru Erasmus mobilnosti učnega osebja (Teaching staff mobility - STA Erasmus 2013/2014*. Cartagena, 2014. [COBISS.SI-ID [6623841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6623841?lang=sl)]   
kategorija: SU

**683.**FLAJS, Rado*. Nonlinear continuum mechanics - section III : discretization and solution : predavanje na tuji univerzi College of Engineering Swansea University, 31.3 -11.4.2014*. [COBISS.SI-ID [8007265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8007265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**684.**KOMAC, Marko*. OneGeology - standardizing geological data globally with the purpose of its wide usage : vabljeno predavanje na Mining University of Leoben, 1 December 2014*. [COBISS.SI-ID [2345045](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2345045?lang=sl)]   
kategorija: SU

**685.**KOMAC, Marko*. OneGeology - standardizing geological data globally with the purpose of its wide usage : vabljeno predavanje na University of Graz, 2 December 2014*. [COBISS.SI-ID [2345301](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2345301?lang=sl)]   
kategorija: SU

**686.**KOMAC, Marko*. OneGeology - standardizing geological data globally with the purpose of its wide usage : vabljeno predavanje na University of Innsbruck, 4 December 2014*. [COBISS.SI-ID [2345813](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2345813?lang=sl)]   
kategorija: SU

**687.**KOMAC, Marko*. OneGeology - standardizing geological data globally with the purpose of its wide usage : vabljeno predavanje na University of Vienna, 3 December 2014*. [COBISS.SI-ID [2345557](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2345557?lang=sl)]   
kategorija: SU

**688.**LISEC, Anka*. Property design and land redistribution in the countryside: developing a modern approach - experiences with land consolidation in slovenia : predavanje, Course at the Doctoral School of Engineering and Science, Aalborg, Aalborg University, 21.-23. May 2014.*. Aalborg: Aalborg University, 2014. [COBISS.SI-ID [6636385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6636385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**689.**ŠELIH, Jana*. Sustainable management of built environment - infrastructure : vabljeno pet urno predavanje, Technical University Brno, 29.5.2014, program izmenjave učiteljev Erasmus (Erasmus teacher exchange programme)*. Brno: Technical University, 2014. 68 prosojnic. [COBISS.SI-ID [6618209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6618209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**690.**KOKALJ, Jure*. Thermodynamic properties of a model for organic charge-transfer salts : invited lecture*. Kobe: RIKEN, Advanced Institute for Computational Science, 6. feb.2014. [COBISS.SI-ID [27464487](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27464487?lang=sl)]   
kategorija: SU

**691.**KOKALJ, Jure*. Thermodynamic properties of a model for organic charge-transfer salts : invited lecture*. Kyoto: Kyoto University, Yukawa Institute for Theoretical Physics, 21. jan. 2014. [COBISS.SI-ID [27423271](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27423271?lang=sl)]   
kategorija: SU

**692.**LIPAR, Peter*. Traffic calming, Ljubljana transport policy : seminar, Universita di Brescia, Italija, 28. 05. 2014*. Brescia, 2014. [COBISS.SI-ID [6612577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6612577?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

**693.**KORELC, Jože*. AceFEM: Studying Large-Scale Finite-Element Problems : predavanje na European Wolfram Technology Conference, 27.-28. 5. 2014 , Frankfurt*. [COBISS.SI-ID [7481697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7481697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**694.**KANJIR, Urška, MARSETIČ, Aleš, PEHANI, Peter, OŠTIR, Krištof*. An automatic procedure form small vessel detection from very high resolution optical imagery : predavanje na 5th GEOBIA, 21-24 May 2014, Thessaloniki, Greece*. Thessaloniki, 2014. [COBISS.SI-ID [37215789](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37215789?lang=sl)]   
kategorija: SU

**695.**KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci*. Bayesov pristop k inverznemu modeliranju hidravličnih modelov cevovodnih sistemov = Bayesian approach to inverse modelling of pipe network hydraulic models : predavanje, 33. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 6. marec 2014*. [COBISS.SI-ID [7329633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7329633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**696.**BROZOVIČ, Marko, DOLŠEK, Matjaž*. Characteristic ground motions for risk-based decision making (3R method) : predavanje Bilateral project SI-US-13-14-34, Stanford University, USA, 9. 12. 2014*. 2014. [COBISS.SI-ID [6961249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6961249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**697.**NOVAK, Gorazd, MLAČNIK, Jure*. HE Zlatoličje: predlog prilagoditve obratovanja na podlagi raziskave obratovalnih valov : predavanje, 33. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 6. marec 2014*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [6904161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6904161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**698.**GLOBEVNIK, Lidija*. Hydrologic response on changing climate : predavanje na CC-WARE, Final Conference & 2. Knowhow Exchange Workshop, Press Conference, 12.11.2014, Waidhofen an der Ybbs, Avstrija*. Waidhofen, 2014. [COBISS.SI-ID [6916449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6916449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**699.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž*. Influence of uncertainty in fragility analysis on estimated loss : predavanje STREST project WP4 meeting, Neapelj, Italija, 19. 12. 2014*. 2014. [COBISS.SI-ID [6965601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6965601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**700.**KOLBL REPINC, Sabina, PANJAN, Jože, STRES, Blaž*. Izboljšava anaerobne presnovne lignoceluloznih substratov in blata iz komunalnih čistilnih naprav za pridobivanje bioplina : predavanje na konferenci Od bioplina do biometana, 17.4.2014, Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID[6788961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6788961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**701.**SNOJ, Jure, DOLŠEK, Matjaž*. Loss estimation of masonry building with consideration of epistemic and aleatoric uncertainties : predavanje Bilateral project SI-US-13-14-34, Stanford University, USA, 9. 12. 2014*. 2014. [COBISS.SI-ID [6961505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6961505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**702.**AVBELJ, Matej, GRANDA, Stane, JANŠA, Janez, JUHANT, Janez, RUPEL, Dimitrij, VALIČ ZVER, Andreja, TURK, Žiga*. Majniška deklaracija (1917, 1989, 2014) in vprašanja slovenske državnosti in odnosov z drugimi narodi : govor na posvetu o Majniški deklaraciji Slovensko stoletje 1917 - 2014, Ljubljana, 17. junija 2014*. 2014. [COBISS.SI-ID [6598234](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6598234?lang=sl)]   
kategorija: SU

**703.**STRES, Blaž, HENDERSON, Gemma, MUROVEC, Boštjan, COX, Faith, JANSSEN, Peter H.*. Microbial communities of wild ruminants in an altitude gradient : [predavanje na: 15. ISME Seul, South Korea 24-29 August 2014]*. 2014. [COBISS.SI-ID [3456136](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3456136?lang=sl)]   
kategorija: SU

**704.**ŽITNIK, Miha, JARNI, Klara, GRIESSLER BULC, Tjaša, KOMPARE, Boris, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra*. Odstranjevanje zelenih mikroalg in cianobakterij s hidrodinamsko kavitacijo : predavanje na 33. Goljevščkovem spominskem dnevu, Ljubljana, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 6. 3. 2014*. [COBISS.SI-ID[4666987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4666987?lang=sl)]   
kategorija: SU

**705.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, Zagreb Workshop on Operator Theory , University of Zagreb, July 3 - 4, 2014*. Operators associated with forms and applications*. Zagreb, 4. 7. 2014. [COBISS.SI-ID [17104473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17104473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**706.**KUNIČ, Roman*. Ozelenele strehe : posvet, Sonaravno urbano vrtnarjenje, 19.10.2012, Ljubljana, Biotehniška fakulteta, Oddelek za lesarstvo*. Ljubljana, 2012. [COBISS.SI-ID [6748257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6748257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**707.**BRGLEZ, Mitja, BRILLY, Mitja, FERJANČIČ, Emil, PINTAR, Marina*. POST-2015- voda kot ključen člen razvoja : okrogla miza ob svetovnem dnevu voda, Društvo za združene narode za Slovenijo, Ljubljana, 20. marec 2014*. [COBISS.SI-ID [7902073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7902073?lang=sl)]   
kategorija: SU

**708.**DŽEBO, Elvira, PETKOVŠEK, Gregor, ŽAGAR, Dušan, ČETINA, Matjaž*. Premeščanje plavin po metodi SHP : predavanje, 33. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 6. marec 2014*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [6796129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6796129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**709.**DOLŠEK, Matjaž, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša*. Risk-based seismic design for collapse safety : predavanje Bilateral project SI-US-13-14-34, Stanford University, USA, 9. 12. 2014*. 2014. [COBISS.SI-ID [6962017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6962017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**710.**KOMAC, Marko (diskutant)*. Round table discussion, 3rd World Landslide Forum, 2-6 June 2014, Beijing, China*. [COBISS.SI-ID [2282069](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2282069?lang=sl)]   
kategorija: SU

**711.**VELJANOVSKI, Tatjana, KANJIR, Urška, OŠTIR, Krištof*. Segmentation algorithm for single house detection in informal settlements (SLUMS) : predavanje na 5th GEOBIA, 21-24 May 2014, Thessaloniki, Greece*. Thessaloniki, 2014. [COBISS.SI-ID [37216045](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37216045?lang=sl)]   
kategorija: SU

**712.**KUNIČ, Roman*. Sodobne lesene gradnje v Sloveniji : okrogla miza na Strokovnem posvetu Gradimo z naravo, Pomurski sejem, Gornja Radgona, 4. april 2014*. Gornja Radgona: Pomurski sejem, 2014. [COBISS.SI-ID [6930017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6930017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**713.**KOLBL REPINC, Sabina, PALOCZY, Attila, PANJAN, Jože, STRES, Blaž*. Uporaba nadgrajenega 5 l Automatic Methane Potential Test sistema za spremljanje produkcije metana v šaržnih in semikontinuiranih anaerobnih reaktorjih : predavanje, 33. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 6. marec 2014*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [6788449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6788449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**714.**ŠEBENIK, Žiga, DOLŠEK, Matjaž, DOLENC, Matevž, KLINC, Robert, BROZOVIČ, Marko*. Web application for selection of characteristic ground motions : predavanje Bilateral project SI-US-13-14-34, Stanford University, USA, 9. 12. 2014*. 2014. [COBISS.SI-ID [6961761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6961761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**715.**SAPAČ, Klaudija, BRILLY, Mitja*. Zelena delovna mesta - izzivi in priložnosti na področju voda : predavanje, 34 Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 12. marec 2015*. Ljubljana, 2015. [COBISS.SI-ID [7236705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7236705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**716.**GRIESSLER BULC, Tjaša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, KOMPARE, Boris*. Zelene tehnologije za naselja prihodnosti : predavanje na CGS konferenci 2014, Gospodarsko razstavišče, Ljubljana, 22. 5. 2014*. <https://www.youtube.com/watch?v=J2hYfKENnmM>. [COBISS.SI-ID [4700523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4700523?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa

**717.**KOMAC, Marko*. Executive panel - Establishing a culture of sharing data and information, GIS FORUM MENA, 8-10 September 2014, Abu Dhabi, United Arab Emirates*. <http://www.gisforummena.com/AgendaSection.aspx?tp_day=42728&tp_session=48117>. [COBISS.SI-ID [2306901](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2306901?lang=sl)]   
kategorija: SU

**718.**ŠRAJ, Mojca*. Floods and Climate Change : predavanje na okrogli mizi "Environmental governance in South Korea and Slovenia" 19. 6. 2014, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Ljubljana*. Ljubljana, 2014. PPT predstavitev. [COBISS.SI-ID [6626145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6626145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**719.**DROBNE, Samo*. Forecasting demand of housing in crisis and in time of recovery when the older cohorts are the main buyers : vabljeno predavanje na konferenci: Technologies and Financial Mechanisms for Smart Cities, TeFiMeSmaci 2014, Technical University cartagena, Španija, 5.- 6. 06. 2014*. Cartagena, 2014. [COBISS.SI-ID [6624609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6624609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**720.**KOMAC, Marko*. How to scope a GIS project & avoiding the common pitfalls when specifying your GIS projects, GIS FORUM MENA, 8-10 September 2014, Abu Dhabi, United Arab Emirates*. <http://www.gisforummena.com/AgendaSection.aspx?tp_day=42729&tp_session=48138>. [COBISS.SI-ID [2307413](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2307413?lang=sl)]   
kategorija: SU

**721.**KOMAC, Marko*. Improving efficiency and ease-of-implementation by using open source geospatial information, GIS FORUM MENA, 8-10 September 2014, Abu Dhabi, United Arab Emirates*. <http://www.gisforummena.com/AgendaSection.aspx?tp_day=42728&tp_session=48124>. [COBISS.SI-ID [2307157](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2307157?lang=sl)]   
kategorija: SU

**722.**KOMAC, Marko*. Knowledge transfer between Slovenia and Nigeria - monitoring of illegal mining activities in remote areas of Nigeria using remote sensing data to detect surface coverage changes : invited lecture at the 3rd annual International Conference Africa Day, 19 - 20 May 2014, Ljubljana, Slovenia*. [COBISS.SI-ID [2275413](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2275413?lang=sl)]   
kategorija: SU

**723.**KOMAC, Marko*. Mednarodni projekti - izkušnje z mednarodnih razpisov : vabljeno predavanje na delavnici Društva študentov geologije z naslovom Evropski projekti - korak za korakom od ideje do uspešne prijave in izvajanja projektov, ki je potekala 17. 4. 2014 v Ljubljani*. [COBISS.SI-ID [2263637](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2263637?lang=sl)]   
kategorija: SU

**724.**JENKO, Dejan, DROBNE, Samo*. Modeliranje prostorskih vzorcev delovne mobilnosti in selitev z vektorskimi polji, predavanje na 12. Bienalnem simpoziju GIS 2013-2014, 30 september 2014, Ljubljana*. Ljubljana. [COBISS.SI-ID [6853217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6853217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**725.**STEINMAN, Franci*. Poplavni scenarij kot povezava med "Karto poplavne nevarnosti" in "Načrtom zaščite reševanja" : predavanje na posvetu v okviru 5. dnevov zaščite in reševanja za župane slovenskih občin in njihove strokovne delavce na področju zaščite in reševanja, 3. oktober 2013, Velenje, Slovenija*. Velenje, 2014. [COBISS.SI-ID [6562401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6562401?lang=sl)]   
kategorija: SU

**726.**MAGJAR, Manca, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, SMOLAR-ŽVANUT, Nataša*. Predstavitev projekta BeWater in porečja reke Vipave : prva delavnica evropskega projekta BeWater, Ajdovščina 10. 06. 2014*. Ajdovšina, 2014. 16 prosojnic. [COBISS.SI-ID [7173985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7173985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**727.**MAGJAR, Manca, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, SMOLAR-ŽVANUT, Nataša*. Predstavitev projekta BeWater in porečja reke Vipave : srečanje GEP/BeWater projektov, Nova Gorica 26. 09. 2014*. Nova Gorica, 2015. 126 prosojnic. [COBISS.SI-ID [7173729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7173729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**728.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Seismic Analysis and Design of Bridges with an Emphasis to Eurocode Standards : 2ECEES, Istanbul,*. 2014. [COBISS.SI-ID [6734177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6734177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**729.**FISCHINGER, Matej*. Seismic Response of Precast Industrial Buildings : 2ECEES, Istanbul,*. 2014. [COBISS.SI-ID [6733921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6733921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**730.**KOMAC, Marko, PETROV, O., BREKHOV, G.*. State and development prospects of the international project OneGeology in Eurasia : a plenary lecture given at the international conference Modern Information Technologies in Earth Sciences, Petropavlovsk-Kamchatsky, Russia, September 8-13, 2014*. [COBISS.SI-ID[2310997](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2310997?lang=sl)]   
kategorija: SU

**731.**TURK, Žiga*. Two Decades of the ECPPM and the shifting societal challenges : opening lecture at the ECPPM 2014, eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction, 10th European Conference on Product and Process Modelling, 17 - 19 September 2014, Vienna, Austria*.<https://www.slideshare.net/ziga.turk/two-decades-of-the-ecppm-and-the-shifting-societal-challenges>. [COBISS.SI-ID [8140641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8140641?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.25 Druga izvedena dela

**732.**KUNIČ, Roman*. Energetska izkaznica in energetske prenove : s stavbo povezano varčevanje z energijo, varovanje okolja, energetske izkaznice in druge zahteve po toplotni učinkovitosti stavb : Atrij, Celje, 20. november 2014*. Celje, 2014. 53 prosojnic. [COBISS.SI-ID [7026017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7026017?lang=sl)] 

**733.**RIJAVEC, Robert*. Inteligentni transportni sistemi in storitve - izzivi za razvoj : predavanje na delavnici projekta OptimizedMed - "Optimizacija procesov in dobre prakse v logističnih terminalih", Ljubljana, 6.11.2014*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [7370081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7370081?lang=sl)]

**734.**GLOBEVNIK, Lidija*. Kako uspešni smo pri upravljanju voda v Sloveniji : predavanje na Nacionalnem posvetovanju o vodi in razvojni agendi ZN po 2015, Ljubljana, 21. marec 2014*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [6906721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6906721?lang=sl)]

**735.**GLOBEVNIK, Lidija*. Možnosti obnove vodnih objektov in reguliranih odsekov vodotokov za izboljšanje ekološkega stanja : predavanje na 45. sejmu Narava-zdravje, 15. 11. 2014, Ljubljana*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [6905953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6905953?lang=sl)]

**736.**RIJAVEC, Robert*. National ITS Associations - role, achievements and views for the future : vabljeno predavanje na delavnici "ITS next - the final event of SEE-ITS", Thessaloniki, 22-23.9.2014*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [7370337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7370337?lang=sl)]

**737.**GLOBEVNIK, Lidija (diskutant), SIMONETI, Maja (diskutant), ŠTRAVS, Luka (diskutant), ŠIRCA, Andrej (diskutant), GANTAR, Pavel (diskutant), KOVAČ, Bogomir (diskutant), LUKŠIČ, Andrej (diskutant), VRTAČNIK, Gregor (diskutant), BRENČIČ, Mihael (diskutant), KRAMER, Roman (diskutant), DEBEVEC, Albin (diskutant), JEŽ, Jernej (diskutant), ČAS, Andrej (diskutant), KOŽELJ, Janez, MARKIČ, Tadej (diskutant), BAT, Marjan (diskutant), KOMAC, Blaž (diskutant), POVŽ, Meta (diskutant), JUREN, Vesna (diskutant), RISMAL, Mitja (diskutant), PERGAR, Petra (diskutant), JEVŠNIK, Damjan (diskutant), VESELIČ, Živan (diskutant), MAGAJNE, Danijel (diskutant), NATEK, Karel (diskutant), VIZJAK, Andrej (diskutant), BRICELJ, Mitja (diskutant), PLUT, Dušan (diskutant), STANIČ RACMAN, Darja (diskutant), STRLE, Jernej (diskutant), KASTELIC, Janez (diskutant), SIRK, Katarina (diskutant), LEBEN, Iztok (diskutant), PILTAVER, Polona (diskutant), GLUK, Alojzij (diskutant), FATUR, Marko (diskutant), ULAGA, Florjana (diskutant), ZADNIK, Branko (diskutant)*. Razprava o poplavah in upravljanju voda : javna razprava v org. Društva vodarjev Slovenije, gostišče Livada, Ljubljana, 20. nov. 2014*. [COBISS.SI-ID [37845293](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37845293?lang=sl)]

**738.**KUNIČ, Roman*. S stavbami povezano varčevanje z energijo, varovanje okolja, energetske izkaznice in druge zahteve : Dopolnilno usposabljanje nepremičninskih posrednikov, 3. april 2014, Ljubljana*. Ljubljana, 2014. 66 prosojnic. [COBISS.SI-ID [7026529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7026529?lang=sl)]

**739.**KOLER-POVH, Teja*. Sodobne poti do strokovnih informacij v e-dobi in vloga knjižnice : vabljeno predavanje za Alumni klub diplomantov UL FGG, v knjižnici Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 12. novembra 2014*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [6894177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6894177?lang=sl)]

**740.**RIJAVEC, Robert*. Strokovne usmeritve mobilnosti na širšem območju Goriške, s poudarkom na izrabi prenovljene železniške infrastrukture : predavanje na 4. čezmejnem forumu Adria-A, Nova Gorica 16.9.2014*. Nova Gorica, 2014. [COBISS.SI-ID [7369825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7369825?lang=sl)]

**741.**DROBNE, Samo*. Vodenje sekcije "Session C1 - Multicriteria decision making" - Detailed programme of 15th International Conference on Operational research, KOI 2014, Osijek, Croatia, 24-26 September*. [S. l.], 2014. [COBISS.SI-ID [6774881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6774881?lang=sl)]

**742.**LIPAR, Peter, TOLLAZZI, Tomaž*. Vzdržnost in izboljšanje cestne infrastrukture - primeri ukrepov in novosti : predavanje na Obdobnem strokovnem usposabljanju za presojevalce varnosti cest, na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani, 18. in 19. september 2014*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [18644758](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18644758?lang=sl)]

**743.**GRIESSLER BULC, Tjaša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, KOMPARE, Boris*. Zelene tehnologije za mesta prihodnosti : predavanje na Pomladnem sejmu gradbeništva, energetike, komunale in obrti, Gornja Radgona, 3. 4. 2014*. [COBISS.SI-ID [4677739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4677739?lang=sl)]

**744.**GLOBEVNIK, Lidija*. Zmanjšanje obremenitve okolja s komunalnimi odpadnimi vodami na območju razpršene poselitve : Uvodno predavanje - Predstavitev namena srečanja in pregled nad celotno problematiko mKČN : predavanje na posvetu o malih komunalnih čistilnih napravah z zmogljivostjo do 50 PE, Ljubljana, 24.11.2014*. Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [6916961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6916961?lang=sl)]

### SEKUNDARNO AVTORSTVO

### Urednik

**745.***Acta geotechnica Slovenica*. Logar, Janko (član uredniškega odbora 2009-). [Tiskana izd.]. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, 2004-. ISSN 1854-0171. <http://www.fg.uni-mb.si/journal-ags/>. [COBISS.SI-ID [215987712](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/215987712?lang=sl)]   
kategorija: 2G 

**746.***Acta hydrotechnica*. Žagar, Dušan (glavni urednik 2013-), Šraj, Mojca (odgovorni urednik 2014-), Bezak, Nejc (tehnični urednik 2014-), Steinman, Franci (član uredniškega odbora 1996-2012, član uredniškega sveta 2013-), Mikoš, Matjaž (glavni in odgovorni urednik 1996-2012, član uredniškega sveta 2013-), Kobold, Mira (član uredniškega sveta 2013-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 1983-. ISSN 0352-3551. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/ksh/acta/index.htm>,<https://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-WP8SPN4L>. [COBISS.SI-ID [3664386](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3664386?lang=sl)]   
kategorija: SU

**747.***British journal of educational technology*. Istenič Starčič, Andreja (član uredniškega odbora 2010-, urednik 2015-2017). London: National Council for Educational Technology, 1970-. ISSN 0007-1013. [COBISS.SI-ID [537365](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/537365?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**748.***Central European Journal of Engineering*. Mikoš, Matjaž (urednik 2010-2014). [Tiskana izd.]. Warsaw: Versita, 2010-. ISSN 1896-1541. [COBISS.SI-ID [5088865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5088865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**749.***Coupled systems mechanics : an international journal*. Brank, Boštjan (član uredniškega odbora 2012-). Daejeon: Techno press, 2012-. <http://www.koreascience.or.kr/journal/AboutJournal.jsp?kojic=TPTPNS>. [COBISS.SI-ID [6932577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6932577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**750.***Current advances in energy research*. Dovjak, Mateja (član uredniškega odbora 2014-). [New York, NY] USA: American V-king Scientific Publishing, LTD, 2014-. ISSN 2374-5495. <http://www.vkingpub.com/Journal/CAIER/>. [COBISS.SI-ID [7927137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7927137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**751.***Engineering computations*. Brank, Boštjan (gostujoči urednik 2005-). Swansea: Pineridge Press, 1984-. ISSN 0264-4401. [COBISS.SI-ID [25396480](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25396480?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**752.***Geodetski glasnik*. Kogoj, Dušan (član uredniškega odbora 2011-), Kosmatin-Fras, Mojca (član uredniškega odbora 2011-). Sarajevo: Savez geodetskih inženjera i geometara SR Bosne i Hercegovine. ISSN 1512-6102. [COBISS.SI-ID [2584417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2584417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**753.***Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*. Kosmatin Fras, Mojca (član uredniškega odbora 1989, 2007-, urednik 2010-), Podobnikar, Tomaž (urednik 2010-), Kogoj, Dušan (urednik 2010-), Koler, Božo (urednik 2010-), Kuhar, Miran (urednik 2010-), Petrovič, Dušan (urednik 2010-), Stopar, Bojan (urednik 2010-), Šubic Kovač, Maruška (urednik 2010-), Zavodnik Lamovšek, Alma (urednik 2010-), Koler-Povh, Teja (član uredniškega sveta 2004-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije, [197-]-. ISSN 0351-0271. <http://www.geodetski-vestnik.com/>. [COBISS.SI-ID [5091842](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5091842?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**754.***Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*. Lisec, Anka (glavni in odgovorni urednik 2014-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije, [197-]-. ISSN 0351-0271. <http://www.geodetski-vestnik.com/>. [COBISS.SI-ID [5091842](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5091842?lang=sl)]   
kategorija: 2F

**755.***Geologija*. Komac, Marko (član uredniškega odbora 2008-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije: Slovensko geološko društvo, 1953-. ISSN 0016-7789. <http://www.geologija-revija.si/>. [COBISS.SI-ID [5636866](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5636866?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**756.***Geomatics, Landmanagement and Landscape*. Komac, Marko (član uredniškega sveta 2013-). Krakow: Publishing House of the University of Agriculture. ISSN 2300-1496. [COBISS.SI-ID [2260565](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2260565?lang=sl)]   
kategorija: SU

**757.***Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*. Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2004-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Zveza društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije, 1951-. ISSN 0017-2774. <http://www.zveza-dgits.si/arhiv-gradbenega-vestnika>. [COBISS.SI-ID [859140](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/859140?lang=sl)]   
kategorija: SU

**758.***Hidrološki letopis Slovenije*. Kobold, Mira (glavni urednik 2009-, član uredniškega odbora 2009-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Hidrometeorološki zavod Republike Slovenije, 1995-. ISSN 1318-5195. [COBISS.SI-ID [46238464](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46238464?lang=sl)]   
kategorija: SU

**759.***Hydrology and earth system sciences*. Mikoš, Matjaž (urednik 2004-). Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society. ISSN 1027-5606. [COBISS.SI-ID [2823265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2823265?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**760.***Hydrology and earth system sciences discussions*. Mikoš, Matjaž (urednik 2004-). Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society. ISSN 1812-2108. [COBISS.SI-ID [2824033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2824033?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**761.***Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*. Zavodnik Lamovšek, Alma (glavni in odgovorni urednik 2013-), Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2013-). Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2013-. ISSN 2350-3637. [http://www.iu-cg.org](http://www.iu-cg.org/),<http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-VNPSUVKD>. [COBISS.SI-ID [269631744](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/269631744?lang=sl)]   
kategorija: SU

**762.***International journal of advanced corporate learning*. Istenič Starčič, Andreja (član uredniškega odbora 2009-2015). [Online izd.]. Kassel: Kassel University Press, 2008-. <http://online-journals.org/i-jac/>. [COBISS.SI-ID [12481302](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/12481302?lang=sl)]   
kategorija: SU

**763.***International journal of computer aided engineering and technology*. Turk, Žiga (član uredniškega odbora 2008-). [Olney]: Inderscience Enterprises, 2008-. ISSN 1757-2657. [COBISS.SI-ID [6569825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6569825?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**764.***International journal of computer aided engineering and technology*. Turk, Žiga (član uredniškega odbora 2009-). Olney: Inderscience. ISSN 1757-2665. [COBISS.SI-ID [6570081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6570081?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**765.***International journal of design sciences & technology*. Turk, Žiga (član uredniškega odbora 2010-). Paris: Europia. ISSN 1630-7267. <http://europia.org/IJDST/>. [COBISS.SI-ID [12460822](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/12460822?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**766.***International journal: emerging technologies in learning*. Istenič Starčič, Andreja (področni urednik 2006-2017). Kassel: Kassel Univ. Press., 2006-. ISSN 1863-0383. [http://www.i-jet.org](http://www.i-jet.org/). [COBISS.SI-ID [7169353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7169353?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**767.***ISPRS journal of photogrammetry and remote sensing : official publication of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing*. Podobnikar, Tomaž (član uredniškega sveta 2013-). [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier. ISSN 0924-2716. [COBISS.SI-ID [15374853](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15374853?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**768.***ISRN Software Engineering (Print)*. Turk, Žiga (član uredniškega odbora 2010-). Cairo: Hindawi Publishing Corporation. ISSN 2090-7672. [COBISS.SI-ID [6569057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6569057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**769.***Journal of information technology in construction : ITcon*. Turk, Žiga (glavni in odgovorni urednik 2010-). Stockholm: Advelingen för byggadministration, Kungl. Tekniska högskolan: CIB - International Council for Research and Innovation in Building and Construction, W 87 - Information Technology for Construction. ISSN 1874-4753. [COBISS.SI-ID [633185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/633185?lang=sl)]   
kategorija: 2F

**770.***Kartografija i geoinformacije : znanstveno stručno informativni časopis Hrvatskoga kartografskog društva*. Petrovič, Dušan (član uredniškega odbora 2006-). Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo, 2002-. ISSN 1333-896X. [COBISS.SI-ID [217984000](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/217984000?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**771.***Landslides : Journal of the international consortium on landslides*. Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2009-), Komac, Marko (član uredniškega odbora 2012-). [Print ed.]. Berlin; Heidelberg: Springer, 2004-. ISSN 1612-510X. [COBISS.SI-ID [2274913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2274913?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**772.***Novice : informativni bilten*. Petkovšek, Ana (član uredniškega odbora 2009-), Logar, Janko (član uredniškega odbora 2009-). Ljubljana: Slovensko geotehnično društvo, 1992-. ISSN 1854-2697. [COBISS.SI-ID [47688704](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47688704?lang=sl)]   
kategorija: SU

**773.***Organization, technology & management in construction*. Šelih, Jana (član uredniškega odbora 2009-). [Print ed.]. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering, 2009-. ISSN 1847-5450. <http://otmcj.grad.hr/volumes.htm>. [COBISS.SI-ID [5150561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5150561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**774.***Poročilo o delu v letu ...*. Mikoš, Matjaž (urednik 2000-). Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 1998-2011. ISSN 1408-8258. [COBISS.SI-ID [78584832](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78584832?lang=sl)]   
kategorija: SU

**775.***Publications / MDPI*. Koler Povh, Cvetka Teja (član uredniškega odbora 2014-). Basel: MDPI AG, 2013-. ISSN 2304-6775. [COBISS.SI-ID [520261401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/520261401?lang=sl)]   
kategorija: SU

**776.***Real Estate Management and Valuation : the journal of Towarzystwo Naukowe Nieruchomoŝci*. Šubic Kovač, Maruška (urednik 2014-). Warsaw: "Versita". ISSN 2300-5289. [COBISS.SI-ID [6532193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6532193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**777.***Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku*. Fischinger, Matej (član uredniškega sveta 2014). Slavonski brod: Strojarski fakultet; Osijek: Elektrotehnički fakultet: Građevinski fakultet, 1994-. ISSN 1330-3651. <http://www.tehnicki-vjesnik.com/web/public/page>. [COBISS.SI-ID[15346181](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15346181?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**778.***The Turkish online journal of educational technology : TOJET*. Istenič Starčič, Andreja (član uredniškega odbora 2008-). Sakarya: Sakarya University, 2002-. ISSN 2146-7242. <http://www.tojet.net/>. [COBISS.SI-ID [4996705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4996705?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**779.***Vestnik : [interno glasilo Združenja sodnih izvedencev in sodnih cenilcev Slovenije za gradbeno stroko - ZSISCSGS]*. Šubic Kovač, Maruška (član uredniškega odbora 2010-). Ljubljana: Združenje sodnih izvedencev in sodnih cenilcev Slovenije za gradbeno stroko, 1998. ISSN 1408-8371. [COBISS.SI-ID [79348736](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79348736?lang=sl)]   
kategorija: SU

**780.***Zapisnici Srpskog geološkog društva*. Komac, Marko (član uredniškega odbora 2013-). Beograd: Srpsko geološko društvo. ISSN 0372-9966. [COBISS.SI-ID [8470786](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8470786?lang=sl)]   
kategorija: SU

**781.**OŠTIR, Krištof, KOKALJ, Žiga, VELJANOVSKI, Tatjana, ŠVAB LENARČIČ, Andreja, MARSETIČ, Aleš, ČOTAR, Klemen, ĐURIĆ, Nataša, PEHANI, Peter, KANJIR, Urška, KOKALJ, Žiga (urednik), OŠTIR, Krištof (urednik)*. Center za daljinsko zaznavanje : rešitve za pridobivanje hitrih, točnih in zanesljivih tematskih prostorskih podatkov za učinkovito upravljanje z naravnim in urbanim okoljem*. Ljubljana: VESOLJE-SI: ZRC SAZU, 2014. [14] str., ilustr., graf. prikazi, zvd. [http://www.space.si/wp-content/uploads/2015/09/Brošura-CDZ.pdf](http://www.space.si/wp-content/uploads/2015/09/Bro%C5%A1ura-CDZ.pdf). [COBISS.SI-ID [39268141](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39268141?lang=sl)]   
kategorija: SU

**782.**KOMPARE, Boris (urednik), ATANASOVA, Nataša (urednik), GRIESSLER BULC, Tjaša (urednik), JARNI, Klara (urednik)*. Cities of the future : [course material, 9th and 10th June 2014, Ljubljana, Slovenia]*. Online ed. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2014. 54 str., Ilustr. ISBN 978-961-6884-20-4. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5025/1/Citiesk.pdf>. [COBISS.SI-ID [274617856](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/274617856?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICD

**783.**RIJAVEC, Robert (urednik), ANŽEK, Mario (urednik), GOSTIŠA, Blaž (urednik), HERNAVS, Boštjan (urednik), KOS, Serdjo (urednik), MEŠE, Pavel (urednik), PETELIN, Stojan (urednik), ŠTERN, Andrej (urednik)*. ITS for seamless and energy smart transport : proceedings*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia: ITS Slovenia, 2014. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. ISBN 978-961-6187-54-1. [COBISS.SI-ID [272796160](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/272796160?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**784.**BERNARD, Alice, GOLJA, Aleš (urednik)*. Koliščarji na Ljubljanskem barju*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. ISBN 978-961-6823-51-7. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4806/>. [COBISS.SI-ID [273915136](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/273915136?lang=sl)]   
kategorija: SU

**785.**PONIKVAR, Katarina, MULEC, Anže, ILEŠIČ, Miha, KAVČIČ, Danijel, FABJAN, Luka, RUS, Katarina, MELE, Mateja, GOLJA, Aleš, GOLJA, Aleš (urednik)*. Krajinski park Ljubljansko barje*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 55 str., fotograf., sl., graf. prikazi. ISBN 978-961-6823-49-4. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4723/>. [COBISS.SI-ID [273497856](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/273497856?lang=sl)]   
kategorija: SU

**786.**MIHALIĆ ARBANAS, Snježana (urednik), ARBANAS, Željko (urednik), 1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region with the 3rd Workshop of the Croatian-Japanese Project "Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia", Zagreb, Croatia from March 6th to 9th, 2013*. Landslide and flood hazard assessment*. Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering of the University of Zagreb; Rijeka, 2014. XI, 268 str., ilustr. ISBN 978-953-6923-26-7. ISBN 978-953-6923-27-4. ISBN 978-953-6953-43-1. ISBN 978-953-6953-44-8. [COBISS.SI-ID [6943073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6943073?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**787.**SASSA, Kyoji (urednik), CANUTI, Paolo (urednik), YIN, Yueping (urednik)*. Landslide science for a safer geoenvironment. Vol. 1, The international programme on landslides (IPL)*. Cham ... [etc.]: Springer International Publishing Switzerland, cop. 2014. XXVI, 491 str., ilustr. ISBN 978-3-319-04998-4. ISBN 978-3-319-04999-1, doi: [10.1007/978-3-319-04999-1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-04999-1). [COBISS.SI-ID [6620001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6620001?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**788.**HANÁK, Tomáš (urednik)*. People, Buildings and Environment 2014 : International Scientific Conference, 15-17 October 2014, Kroměříž, Czech Republic : Conference Proceedings*, (People, Buildings and Environment ..., Vol. 3). Brno: University of Technology, Faculty of Civil Engineering, 2014.<http://www.fce.vutbr.cz/ekr/pbe/>. [COBISS.SI-ID [7023201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7023201?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**789.**FISCHINGER, Matej (urednik)*. Performance-based seismic engineering : vision for an earthquake resilient society*, (Geotechnical, geological, and earthquake engineering, vol. 32). Dordrecht [etc.]: Springer, cop. 2014. XXIII, 505 str., ilustr. ISBN 978-94-017-8874-8. ISBN 94-017-8874-X, doi: [10.1007/978-94-017-8875-5](https://doi.org/10.1007/978-94-017-8875-5). [COBISS.SI-ID [2062695](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2062695?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**790.**LISEC, Anka (urednik), PROSEN, Anton (urednik), ČEH, Marjan (urednik)*. Preurejanje zemljišč kot izziv : zbornik posveta 42. geodetskega dne = Land rearrangement as a challenge : proceedings of the 42nd Slovenian surveying day*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo, 2014. 120 str., ilustr. ISBN 978-961-93656-0-1. <http://issuu.com/mfoski/docs/zbornik_pdf/1>. [COBISS.SI-ID [273039872](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/273039872?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**791.**STANKOVSKI, Vlado (urednik)*. Proceedings of the [3rd] International Conference on Cloud-Assisted Services - CLASS 2014, Bled, Slovenia, 25-26 September 2014*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Komisija za informatiko, knjižničarstvo in založništvo, 2014. VII, 50 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-22-8.<http://www.cloudconference.eu/media/filer_public/2014/10/17/class_2014__wrap_up_1.pdf>. [COBISS.SI-ID [275616512](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/275616512?lang=sl)]   
kategorija: SU

**792.**KUHAR, Miran (urednik, recenzent), ČOP, Rudi (urednik), GOSAR, Andrej (urednik), KOBOLD, Mira (urednik, recenzent), KRALJ, Polona (urednik), MALAČIČ, Vlado (urednik), RAKOVEC, Jože (urednik, recenzent), SKOK, Gregor (urednik), STOPAR, Bojan (urednik), VREČA, Polona (urednik)*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2013 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 104 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-17-4. [COBISS.SI-ID [271310592](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/271310592?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**793.**GERVÁSIO, Helena, SANTOS, Paulo, SIMÕES DA SILVA, Luís, VASSART, Olivier, HETTINGER, Anne-Laure, HUET, Valérie, MOŽE, Primož (urednik, prevajalec, tehnični urednik), SINUR, Franc (urednik), KORELC, Jože (urednik)*. Trajnostno vrednotenje jeklenih konstrukcij*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. III, 143 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-24-2. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5026/>. [COBISS.SI-ID [276763392](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/276763392?lang=sl)]   
kategorija: SU

**794.**GOLOB, Doris, FABJANČIČ, Nina, GOLJA, Aleš, GOLJA, Aleš (urednik)*. Ureditev rekreacijskih površin na območju Občine Ljutomer*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 57 str., fotograf., sl., graf. prikazi. ISBN 978-961-6823-48-7. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4724/>. [COBISS.SI-ID[273497344](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/273497344?lang=sl)]   
kategorija: SU

**795.**LOPATIČ, Jože (urednik), MARKELJ, Viktor (urednik), SAJE, Franc (urednik)*. Zbornik 36. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Ljubljana, 14. november, 2014*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2014. II, 184 str., ilustr. ISBN 978-961-91691-9-3. [COBISS.SI-ID [276356608](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/276356608?lang=sl)] kategorija: SU

**796.**JOVIČIĆ, Vojkan (urednik)*. Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo, 2014. 106 str., ilustr. ISBN 978-961-93565-1-7. [COBISS.SI-ID [276111360](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/276111360?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri doktorskih disertacijah

**797.**BOMBAČ, Martin*. Matematično in fizično modeliranje toka v rekah s poplavnimi področji : doktorska disertacija = Mathematical and physical modeling of flow in rivers with floodplains : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Bombač], 2014. XXVII, 109 str., [62] f. zganj. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4762/>. [COBISS.SI-ID[6621537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6621537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**798.**BIZJAK, Igor*. Medmrežni model javne participacije v procesu urbanističnega planiranja : doktorska disertacija = Web model for public participation in the spatial-planning procedures : doctoral thesis*. Ljubljana: [I. Bizjak], 2014. XXXIV, 220 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4705/>. [COBISS.SI-ID [6576481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6576481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**799.**ČUK, Vesna*. Mentorska vloga v kliničnem okolju : razvoj modela izkustvenega učenja v zdravstveni negi : doktorska disertacija*. Koper: [V. Čuk], 2014. [17] f., 373 str., graf. prikazi, tabele. <https://share.upr.si/PEF/EDIPLOME/DOKTORSKE_DISERTACIJE/Cuk_Vesna_2014.pdf>. [COBISS.SI-ID [1536240324](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1536240324?lang=sl)]   
kategorija: SU

**800.**MELINK, Teja*. Metoda stohastičnih končnih elementov v modeliranju konstrukcij : doktorska disertacija = Stochastic finite element method in structure modelling : doctoral thesis*. Ljubljana: [T. Melik], 2014. XXVII, 191 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4755/>. [COBISS.SI-ID [6621281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6621281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**801.**TUNO, Nedim*. Optimalne metode geometrijske obrade digitalnih geodetskih planova : doktorska disertacija = Optimal methods of geometric processing of digital geodetic plans : doctoral dissertation*. Sarajevo: [N. Tuno], 2014. 227 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6872929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6872929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**802.**KOZELJ, Daniel*. Večkriterijska optimizacija umerjanja hidravličnih modelov vodooskrbnih sistemov : doktorska disertacija = Multi-objective calibration of water distribution systems hydraulic models : doctoral dissertation*. Ljubljana: [D. Kozelj], 2014. XXIV, 200 str., 63 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4985/>. [COBISS.SI-ID [6792033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6792033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**803.**PREŠEREN, Tanja*. Vpliv tokovnega polja na učinkovitost usedanja trdnih delcev v usedalniku s kontinuirnim delovanjem : doktorska disertacija = Influence of flow field on sedimentation efficiency in a settling tank with continuous operation : doctoral dissertation*. Ljubljana: [T. Prešeren], 2014. XXX,VI 109 str., [34] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4761/>. [COBISS.SI-ID [6622817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6622817?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**804.**MODIC, Jolanda*. Evklidsko razdaljne matrike grafov in inverzni problem lastnih vrednosti : doktorska disertacija*. Ljubljana: [J. Modic], 2014. 97 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [17063513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17063513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**805.**SNOJ, Jure*. Ocena potresnega tveganja zidanih stavb : doktorska disertacija = Seismic risk assessment of masonry buildings : doctoral thesis*. Ljubljana: [J. Snoj], 2014. XXXIV, 241 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4830/>. [COBISS.SI-ID [6790753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6790753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**806.**MEŽA, Sebastjan*. Razširjena resničnost kot infrastruktura za izboljšanje komunikacije v gradbenih projektih : doktorska disertacija = Augmented reality as infrastructure for improvement of communication in construction projects : doctoral dissertation*. Ljubljana: [S. Meža], 2014. XX, 142 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4788/>. [COBISS.SI-ID [6663265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6663265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**807.**KUŠAR, Matej*. Razvoj sistema za upravljanje s premostitvenimi objekti na cestah in avtocestah : doktorska disertacija = Development of bridge management system for roads and highways : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. Kušar], 2014. XXII, 150 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4962/>. [COBISS.SI-ID[6765409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6765409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**808.**COTIČ, Patricia*. Sinteza večsenzorskih neporušnih preiskav gradbenih konstrukcijskih elementov z uporabo metod gručenja : doktorska disertacija = The synthesis of multisensor non-destructive testing of civil engineering structural elements with the use of clustering methods : doctoral dissertation*. Ljubljana: [P. Cotič], 2014. XXX, 100 str., [53] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4725/>. [COBISS.SI-ID [6614113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6614113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**809.**KÖNIG, Matija*. Sistem delotokov kot informacijska podpora podjetjem, dejavnim na področju trajnostne gradnje : doktorska disertacija = A workflow system as an information support to companies operating in the area of sustainable construction : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. König], 2014. XXI, 135 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4787/>. [COBISS.SI-ID [6650977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6650977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**810.**VERTELJ NARED, Petra*. Vloga javnega prostora kot podpora urbanemu razvoju na primeru majhnih mest v Sloveniji : doktorska disertacija = The role of public space as urban development support in small Slovenian cities case study : doctoral dissertation*. Ljubljana: [P. Vertelj Nared], 2014. XXIV, 218 str., [55] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4561/>. [COBISS.SI-ID [6461793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6461793?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri magistrskih delih

**811.**PETELIN ŽEROVNIK, Denis*. Analiza časovnih odstopanj pri gradbenih projektih z empirično raziskavo stanja v Republiki Sloveniji : magistrsko delo = Analysis in construction projects delays in Republic of Slovenia by using empirical methods : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Petelin Žerovnik], 2014. XIII, 133 str., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6488417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6488417?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**812.**BILBAN, Gregor*. Analiza kakovosti določitve položaja v omrežjih postaj GNSS : magistrsko delo = Quality analysis of the position determination in GNSS networks : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Bilban], 2014. XXIV, 215 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4569/>. [COBISS.SI-ID [6472801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6472801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**813.**KLANČIŠAR SCHNEIDER, Katja*. Problemska analiza prenove degradiranih industrijskih območij na primeru občine Trbovlje : magistrsko delo = Problem analysis of brownfield revitalisation for the case study of municipality Trbovlje : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Klančišar Schneider], 2014. XXIII, 169 str., [6] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5178/>. [COBISS.SI-ID [6472033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6472033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**814.**KOLMAN, Gregor*. Ribe in vzdolžna povezanost vodotokov na porečju Sore : magistrsko delo = Fish and longitudinal continuity of streams in the Sora River basin : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Kolman], 2014. XX, 119 str., 7 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5060/>. [COBISS.SI-ID [6802529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6802529?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**815.**KUNŠIČ, Špela*. Možnosti uporabe vakuumske toplotne izolacije v stavbah : magistrsko delo = The possibilities of using vacuum thermal insulation in buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [Š. Kunšič], 2014. XIV, 92 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4988/>. [COBISS.SI-ID [6960481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6960481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**816.**ROZMAN, Uroš*. Prostorska umestitev Dravske kolesarske poti med Dravogradom in Središčem ob Dravi : magistrsko delo = Spatial placement of the Drava cycling path between Dravograd and Središče ob Dravi : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Rozman], 2014. XVI, 140 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4663/>. [COBISS.SI-ID [6531681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6531681?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik univerzitetne Prešernove nagrade za štud. leto 2013/2014   
kategorija: SU

**817.**DJEDOVIĆ, Sanel*. Uporaba referenčnih modelov BIM za večmaterialno projektiranje : magistrsko delo = The use of BIM reference models for multi-material structural design : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Djedović], 2014. XXX, 196 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4720/>. [COBISS.SI-ID [6583137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6583137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**818.**KESTNAR, Klemen*. Vpliv gozda na odtoke z dveh eksperimentalnih porečij na Pohorju : magistrsko delo = The influence of forest on the runoff from two experimental basins on Pohorje : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Kestnar], 2014. XIII, 82 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5022/>. [COBISS.SI-ID[6955617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6955617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**819.**GRAŠIČ, Milan*. Vpliv osončenosti na energetski potencial stavbe in kvaliteto naravne osvetljenosti prostorov : magistrsko delo = Impact of solar radiation on the energy potential of residential buildings and on the quality of daylight illuminance in interior spaces : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Grašič], 2014. XII, 124 str., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6795361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6795361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**820.**JOVANOVSKI, Marko*. Zagotavljanje horizontalne togosti s pomočjo trapezne pločevine pri enoetažnih jeklenih objektih : magistrsko delo = Stressed Skin Design of single storey steel buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Jovanovski], 2014. XI, 111 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5034/>. [COBISS.SI-ID [6968673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6968673?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri diplomskih delih

**821.**ŽVOKELJ, Gregor*. Analiza cen stanovanjskih hiš v izbranih slovenskih in italijanskih lokalnih skupnostih : diplomska naloga = Residential house price analysis in the selected Slovenian and Italian local communities : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Žvokelj], 2014. XIV, 62 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5036/>. [COBISS.SI-ID [6916193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6916193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**822.**JAVORNIK, Blaž*. Analiza delovne mobilnosti v funkcionalnih regijah Slovenije in med njimi : diplomska naloga = Analysis of commuting inside and between functional regions of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Javornik], 2014. XIV, 58 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4745/>. [COBISS.SI-ID [6648673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6648673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**823.**REJEC, Andreja*. Analiza določitve transformacijskih parametrov na območju Čepovanske doline : diplomska naloga = The analysis of the determination of transformation parameters in the region of Čepovan valley : graduation thesis*. Ljubljana: Andreja Rejec, 2014. XII, 57 str., 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4689/>. [COBISS.SI-ID [6541153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6541153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**824.**REJEC, Andreja*. Analiza določitve transformacijskih parametrov na območju Čepovanske doline : diplomska naloga = The analysis of the determination of transformation parameters in the region of Čepovan valley : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Rejec], 2014. 1 optični disk (CD-ROM). <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4689/>. [COBISS.SI-ID [6596961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6596961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**825.**KOŠMRLJ, Aleš*. Analiza in dimenzioniranje rebričastih plošč : diplomska naloga = Analysis and design of ribbed slabs : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Košmrlj], 2014. X, 134 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4993/>. [COBISS.SI-ID [6838881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6838881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**826.**MEŽA, Matic*. Analiza in projektiranje plošč na stebrih : diplomska naloga = Analysis and design of flat slabs : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Meža], 2014. XXII, 121 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4571/>. [COBISS.SI-ID [6490721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6490721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**827.**CEJ, Matija*. Analiza in projektiranje prednapete prekladne konstrukcije železniškega mostu : diplomska naloga = Analysis and design of prestressed railway bridge deck : graduation thesis*. Ljubljana: Matija Cej, 2014. XIV, 130 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4700/>. [COBISS.SI-ID [6545505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6545505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**828.**MIŠKA, Bor*. Analiza izhodišč za urejanje odtočnih razmer reke Vipave : diplomska naloga = Analysis of Outlines for the Vipava River Conveyance Management : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Miška], 2014. XII, 80 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5027/>. [COBISS.SI-ID [6891617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6891617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**829.**GOLOB, Gregor*. Analiza katastrske rabe v k. o. Šentrupert - od franciscejskega katastra do danes : diplomska naloga = Analysis of cadastral land use in cadastral community of Šentrupert - from the Franziscean cadastre up to the present : graduation thesis*. Ljubljana: G. Golob, 2014. X, 63 str. 9 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4814/>. [COBISS.SI-ID [6716513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6716513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**830.**BELTRAM, Matjaž*. Analiza metod za dimenzioniranje obročastih ojačitev jeklenih konstrukcij : diplomska naloga = Methods for stability design of ring stiffened steel tanks : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Beltram], 2014. XIV, 166 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5012>. [COBISS.SI-ID [6834529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6834529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**831.**STANIČ, Sandi*. Analiza napetostnega in deformacijskega stanja prednapetega "V" nosilca : diplomska naloga = Analysis of the stress and strain state of prestressed "V" beam : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Stanič], 2014. XXIV, 113 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5038/>. [COBISS.SI-ID [6912609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6912609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**832.**SLAVEC, Rok*. Analiza planinskih kart Planinske zveze Slovenije v skladu z določili redakcijskega načrta : diplomska naloga = Analysis of Slovenian Mountain Associations mountain maps based on Editorial Plan : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Slavec], 2014. IX, 35 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4771/>. [COBISS.SI-ID [6635361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6635361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**833.**FABIANI, Niko*. Analiza položajne točnosti državnega ortofota glede na časovno obdobje njegove izdelave : diplomska naloga = Positional precision analysis of the national orthophoto in different periods of its production : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Fabiani], 2014. XIII, 90 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4664/>. [COBISS.SI-ID [6503265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6503265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**834.**KAVDIK, Uroš*. Analiza posledic sprememb davka na nepremičnine na primeru dveh lokalnih skupnosti v Republiki Sloveniji : diplomska naloga = Impact of changes to the real estate tax analysed on the example of two municipalities of the Republic of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Kavdik], 2014. XIV, 77 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4744/>. [COBISS.SI-ID [6623329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6623329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**835.**STENKO, Rok*. Analiza potrebne togosti prečnih ojačitev pri polnostenskih nosilcih : diplomska naloga = Stiffness requirements for transverse stiffeners in plate girders : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Stenko], 2014. XVI, 97 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4739/>. [COBISS.SI-ID [6664033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6664033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**836.**MILIKIČ, Nina*. Analiza potresne odpornosti gradu Grm glede na različne ravni poznavanja konstrukcije : diplomska naloga = Seismic assessment of the Grm castle considering different knowledge levels of the structure : graduation thesis*. Ljubljana: Nina Milikič, 2014. XII, 87 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4695/>. [COBISS.SI-ID [6547297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6547297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**837.**MRAVLJE, Anja*. Analiza požara in produkti gorenja v objektu lesnopredelovalne industrije : diplomska naloga = Fire analysis and combustion products in a wood processing industry facility : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Mravlje], 2014. XVIII, 92 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5017/>. [COBISS.SI-ID[6867809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6867809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**838.**PECA, Gregor*. Analiza požarne evakuacijske poti v OŠ Prade : diplomska naloga = Analysis of fire escape route at Elementary school Prade : graduation thesis*. Ljubljana: G. Peca, 2014. XIV, 74 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4759/>. [COBISS.SI-ID [6664289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6664289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**839.**VOŠNER, Tomaž*. Analiza rabe zemljišč z uporabo podatkov daljinskega zaznavanja na komasacijskem območju Vihre : diplomska naloga = Analysis of land use using remote sensing data in land consolidation area Vihre : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Vošner], 2014. X, 51 str., 12 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4990/>. [COBISS.SI-ID [6844513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6844513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**840.**POGARČIĆ, Matej*. Analiza različnih modelov geoida na območju Slovenije : diplomska naloga = Analysis of diferent geoid models at the territory of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Pogarčić], 2014. X, 50 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4748/>. [COBISS.SI-ID [6627425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**841.**KASTELIC, Mateja*. Analiza selitev in delovne mobilnosti v mestna in podeželska območja Slovenije v letih 2000-2011 : diplomska naloga = Analysis of migration and commuting in urban and rural areas in Slovenia in 2000-2011 : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Kastelic], 2014. X, 46 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4574/>. [COBISS.SI-ID [6489953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6489953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**842.**PERDIH, Martina*. Analiza sprememb namenske rabe prostora glede na izbrane kazalnike na primeru občin Tolmin in Kanal : diplomska naloga = Analysis of changes in land use based on the selected indicators in the case of municipalities Tolmin and Kanal : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Perdih], 2014. XI, 36 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4869/>. [COBISS.SI-ID [6657633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6657633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**843.**JESENIČNIK, Ana*. Analiza sprememb parcelne strukture ob državni meji v k.o. Koprivna v obdobju 1826-2014 : diplomska naloga = Analysis of land plot structure at the state border in cadastral community Koprivna in period 1826-2014 : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jeseničnik], 2014. XII, 49 str., 6 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4772/>. [COBISS.SI-ID [6637665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6637665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**844.**ANDREJAŠIČ, Marko*. Analiza stanja veza 7 v Luki Koper s študijo možnosti poglobitve morskega dna : diplomska naloga = Analysis of berth 7 in the port of Koper with the feasibility study for the deepening of seabed : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Andrejašič], 2014. XIII, 110 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4680/>. [COBISS.SI-ID [6511713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6511713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**845.**JAKOPIN, Vid*. Analiza tehnologij in tržišča komercialnih satelitov visokih ločljivosti za opazovanje površja Zemlje : diplomska naloga = Analisys of technologies and marketplace of commercial high-resolution Earth observation satellites : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Jakopin], 2014. XI, 37 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4826/>. [COBISS.SI-ID [6657377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6657377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**846.**VIDMAR, Blaž*. Analiza uporabnosti fotogrametrično določenega oblaka točk za izdelavo 3D modela objekta kulturne dediščine : diplomska naloga = Suitability analysis of a multi-image method for 3D model reconstruction in cultural heritage domain : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Vidmar], 2014. XVIII, 54 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6897761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6897761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**847.**GARTNER, Mohor*. Analiza valovne klime in ocena projektne višine vala za Tržaški zaliv : diplomska naloga = Analysis of wave climate and evaluation of design wave height for the Gulf of Trieste : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gartner], 2014. XXII, 120 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5028/>. [COBISS.SI-ID[6893665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6893665?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2014/2015   
kategorija: SU

**848.**PROSEN, Neža*. Analiza vodnega in obvodnega prostora Ljubljanske Save : diplomska naloga = The analysis of Aquatic and Riparian Area of the Ljubljanska Sava River : graduation thesis*. Ljubljana: Neža Prosen, 2014. XII, 96 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4688/>. [COBISS.SI-ID [6544993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6544993?lang=sl)]   
kategorija: SU

**849.**DEBELAK, Andrej*. Analiza zemljišč za gradnjo stavb v občini Prebold : diplomska naloga = Analysis of Building Land Intended for Construction in the Municipality of Prebold : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Debelak], 2014. XIII, 63 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4794/>. [COBISS.SI-ID [6705761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6705761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**850.**MAROT, Jernej*. Avtomatsko zaznavanje izrednih dogodkov : diplomska naloga = Automatic incident detection : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Marot], 2014. XIV, 88 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5011>. [COBISS.SI-ID [6834017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6834017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**851.**MARUŠIČ, Igor*. Celovita obnova toplotnega ovoja večstanovanjske stavbe na Obali, v pogledu ekonomike in ogljičnega odtisa : diplomska naloga = Complete renovation of the thermal envelope of residential apartment building on the Coast, including economics and carbon footprint : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Marušič], 2014. X, 74 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4667/>. [COBISS.SI-ID [6509665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6509665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**852.**FABIANI, Andrej*. Dimenzioniranje nosilnih elementov lesene brvi : diplomska naloga = Deisgn of load-bearing parts of the timber footbridge : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Fabiani], 2014. XIV, 175 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4741/>. [COBISS.SI-ID [6649953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6649953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**853.**AMON, Gašper*. Dimenzioniranje značilnih elementov nosilne konstrukcije več-etažnega poslovnega objekta v Logatcu : diplomska naloga = Design of a typical load-bearing structure of an more storey office building in Logatec : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Amon], 2014. XVI, 106 str., 4 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5014/>. [COBISS.SI-ID [6848609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6848609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**854.**STIPLOŠEK, Matej*. Določitev parametrov in analiza kakovosti izdelave modelov stožcev : diplomska naloga = Cone models geometry calculation and manufacturing quality analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Stiplošek], 2014. XII, 96 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4747/>. [COBISS.SI-ID [6626913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6626913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**855.**HOF, Ana*. Ekonomska in finančna analiza učinkovitosti projektov prometne infrastrukture : diplomska naloga = Economic and financial analysis of transport projects effectiveness : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Hof], 2014. XVIII, 100 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4767/>. [COBISS.SI-ID [6640737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6640737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**856.**FAJDIGA, Jurij*. Evidentiranje priposestvovanega zemljišča v zemljiškem katastru in v zemljiški knjigi : diplomska naloga = Recording of Acquisitive Prescription Land in the Land Cadastre and in the Land Registry : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Fajdiga], 2014. IX, 77 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5031/>. [COBISS.SI-ID [6915681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6915681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**857.**ROSTOHAR, Borut*. Faktorji, ki vplivajo na investiranje v enostanovanjske hiše v Spodnjeposavski statistični regiji : diplomska naloga = Factors which affect investments in single-family residential houses in Spodnjeposavje statistical region : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Rostohar], 2014. XII, 51 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4585/>. [COBISS.SI-ID [6478433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6478433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**858.**PAVC, Iztok*. Geodetska dela pri izgradnji AC priključka Naklo : diplomska naloga = Geodetic works on the construction of slip road Naklo : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Pavc], 2014. XII, 76 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5029/>. [COBISS.SI-ID [6897505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6897505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**859.**KOLARIČ, Andrej*. Geodetska dela pri izgradnji hladilnega stolpa TEŠ 6 : diplomska naloga = Geodetic works on the construction of cooling tower of TEŠ 6 : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Kolarič], 2014. XIV, 64 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4580/>. [COBISS.SI-ID [6488929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6488929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**860.**PRELOŽNIK, Marko*. Hidravlična analiza reke Savinje skozi Laško s predlogom protipoplavnih ukrepov : diplomska naloga = Hydraulic analysis of the Savinja river in Laško with a proposal of flood measures : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Preložnik], 2014. XII, 62 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4983/>. [COBISS.SI-ID [6839905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6839905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**861.**MEJAVŠEK, Janez*. Idejna zasnova malega vodnega zbiralnika v vasi Hruševo : diplomska naloga = Conceptual design of small retention basin in Hruševo : graduation thesis*. Ljubljana: J. Mejavšek, 2014. X, 81 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4775/>. [COBISS.SI-ID [6628193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6628193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**862.**VODNJOV, Kristina*. Idejne rešitve ureditev križišč in priključkov v naseljih Prelog in Ihan : diplomska naloga = Conceptual solutions of the intersections in the settlements of Prelog and Ihan : graduation thesis*. Ljubljana: Kristina Vodnjov, 2014. XI, 57 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4685/>. [COBISS.SI-ID[6552417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6552417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**863.**ŠPACAPAN, Boštjan*. Implementacija okvirne direktive o vodah v Sloveniji in na Švedskem : diplomska naloga = Implementation of Water framework directive in Slovenia and Sweden : graduation thesis*. Ljubljana: B. Špacapan, 2014. XVI, 96 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4777/>. [COBISS.SI-ID [6633825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6633825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**864.**BAHOR, Kaja*. Integrirano modeliranje rabe tal in prometa : diplomska naloga = Integrated Land Use and Transport Modelling : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Bahor], 2014. X, 91 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5042/>. [COBISS.SI-ID [6912097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6912097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**865.**GANTAR, Aleksander*. Izboljšava bivalnih in delovnih pogojev v večnamenski stavbi : diplomska naloga = Improvement of living and working conditions in multi-purpose building : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Gantar], 2014. XII, 77 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4668/>. [COBISS.SI-ID [6512993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6512993?lang=sl)]   
kategorija: SU

**866.**LOVŠIN, Gregor*. Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti z 2D hidravličnim modelom : diplomska naloga = Flood and erosion hazard maps based on 2D hydraulic model : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Lovšin], 2014. X, 50 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4671/>. [COBISS.SI-ID [6506593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6506593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**867.**LAVRIČ, Edvard*. Izdelava kartografske dokumentacije načrtovane cestne povezave med Slovenijo in Avstrijo : diplomska naloga = Creating cartographic documentation of planned road connection between Slovenia and Austria : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Lavrič], 2014. XI, 60 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5005/>. [COBISS.SI-ID [6845793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6845793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**868.**AHAČIČ, Petra*. Izdelava turističnega spletnega portala Občine Žirovnica : diplomska naloga = Creation of tourist web portal of the Municipality of Žirovnica : graduation thesis*. Ljubljana: [Petra Ahačič], 2014. XII, 41 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4690/>. [COBISS.SI-ID [6540641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6540641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**869.**MAROLT, Miha*. Izračun porazdelitve velikosti magnetnih nanodelcev iz meritev magnetizacije : diplomsko delo*. Kranj: [M. Marolt], 2014. VI, 48 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2691172](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2691172?lang=sl)]   
kategorija: SU

**870.**POTOČNIK, Nejc*. Kazalci za sprotno vrednotenje hidrološke suše : diplomska naloga = Indices for simultaneously evaluation of hydrological drought : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Potočnik], 2014. XIV, 79 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4669/>. [COBISS.SI-ID [6506081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6506081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**871.**VIHAR, Anja*. Koincidenčna verjetnostna analiza visokovodnih valov na sotočju Soče in Vipave : diplomska naloga = Coincident frequency analysis of flood waves at the confluence of the Soča and the Vipava river : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Vihar], 2014. XI, 61 str., [4] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4995>. [COBISS.SI-ID [6842977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6842977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**872.**ČESNIK, Katarina*. Masna bilanca nitratnega dušika v porečju potoka Padež : diplomska naloga = Nitrate mass balance in the Padež stream watershed : graduation thesis*. Ljubljana: K. Česnik, 2014. XXII, 66 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4785/>. [COBISS.SI-ID [6633313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6633313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**873.**VIČIČ, Blaž*. Masovno zajemanje podatkov na prostovoljni osnovi : diplomska naloga = Massive data collection on the basis of volunteered geographical information : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Vičič], 2014. XII, 70 str., 6 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5007/>. [COBISS.SI-ID [6821985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6821985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**874.**BRUS, Gašper*. Matrična metoda za obračun del pri gradnji predorov : diplomska naloga = Matrix method for the cost estimate in tunnel construction : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Brus], 2014. XIV, 110 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4803/>. [COBISS.SI-ID [6660705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6660705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**875.**FAKIN, Jure*. Meritve deformacija na daljavo : diplomska naloga = Remote deformation measurement : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Fakin], 2014. XI, 37 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5015/>. [COBISS.SI-ID [6842209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6842209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**876.**MARTINČIČ, Manica*. Metodologija za ocenjevanje tveganja porušitve hudourniških pregrad : diplomska naloga = Methodology for risk assessment of collapses of torrent check dams : graduation thesis*. Ljubljana: M. Martinčič, 2014. XX, 70 str., 26 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4808/>. [COBISS.SI-ID [6709601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**877.**HERGOLD, Medard*. Mobilne aplikacije za spremljanje treniranja športnikov : diplomska naloga = Mobile Apps as Monitoring Devices Used in Athletic Training : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hergold], 2014. XIV, 55 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5003/>. [COBISS.SI-ID [6843745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6843745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**878.**TRILLER, Petra*. Model za oceno potresne odpornosti zidanih hiš na širši lokaciji Škofje Loke : diplomska naloga = Model for seismic performance assessment of masonry houses in Škofja Loka region : graduation thesis*. Ljubljana: P. Triller, 2014. XX, 120 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4758/>. [COBISS.SI-ID[6664801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6664801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**879.**ŠAPONJA, Maja*. Modeliranje izhlapevanja nafte po metodi Fingas : diplomska naloga = Modelling of oil evaporation by Fingas approach : graduation thesis*. Ljubljana: M. Šaponja], 2014. XII, 48 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4721/>. [COBISS.SI-ID [6590817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6590817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**880.**KOFOL, Tina*. Modeliranje taljenja snežne odeje s programoma HEC-HMS in SRM : diplomska naloga = Snowmelt modeling with HEC-HMS and SRM model : graduation thesis*. Ljubljana: T. Kofol, 2014. XV, 107 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4734/>. [COBISS.SI-ID [6612833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6612833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**881.**VILHAR, Simon*. Možnosti izkoriščanja vodnega potenciala na jezu na Gruberjevem prekopu : diplomska naloga = The possibilities of using the hydro potencial on Gruber s channel gate : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Vilhar], 2014. XXII, 72 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4670/>. [COBISS.SI-ID [6506849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6506849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**882.**ZABRET, Boštjan*. Multisenzorski merilni sistemi in njihova aplikacija v industriji : diplomska naloga = Multisensor measuring systems and their application in industry : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Zabret], 2014. XIV, 94 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5001/>. [COBISS.SI-ID [6841441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6841441?lang=sl)]   
kategorija: SU

**883.**JECL, Aleš*. Načrtovanje učinkovitega izpiranja vodovodnega sistema : diplomska naloga = Efficient flushing program for a water distribution system : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jecl], 2014. XIV, 87 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5000/>. [COBISS.SI-ID [6844257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6844257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**884.**FALE, Filip*. Nadgradnja geodetske mreže na območju Glinščice : diplomska naloga = Upgrade of the geodetic network in the area of Glinščica : graduation thesis*. Ljubljana: [F. Fale], 2014. X, 46 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4746/>. [COBISS.SI-ID [6638689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6638689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**885.**BOLČINA, Matjaž*. Nizkohrupne vozne površine : diplomska naloga = Low-noise road surfaces : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Bolčina], 2014. XII, 75 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4719/>. [COBISS.SI-ID [6579041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6579041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**886.**DRAGAN, Tadej*. Novi pristopi pri analiziranju prometne varnosti : diplomska naloga = Advanced approaches in Road Safety analysis : graduation thesis*. Ljubljana: Tadej Dragan, 2014. XVI, 64 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4693/>. [COBISS.SI-ID [6553441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6553441?lang=sl)]   
kategorija: SU

**887.**KOCJAN, Matevž*. Numerično modeliranje preskusov na leseno steklenih stenastih elementih : diplomska naloga = Numerical modelling of experiments tests on timber-glass walls : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Kocjan], 2014. XIII, 71 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4666/>. [COBISS.SI-ID [6509921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6509921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**888.**ŠULIGOJ, Tamara*. Obnašanje tlačno obremenjenih vzdolžno ojačenih pločevin : diplomska naloga = Behaviour of longitudinally stiffened plates subjected to uniform compression : graduation thesis*. Ljubljana: T. Šuligoj, 2014. XIV, 86 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4812/>. [COBISS.SI-ID [6716257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6716257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**889.**ČEBUL, Mojca*. Ocena energetskega potenciala mHE Mešič na Paki : diplomska naloga = Assessment of hydropower potential of Mešič HPP on Paka River : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Čebul], 2014. XIV, 71 str., [10] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5008/>. [COBISS.SI-ID [6831969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6831969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**890.**ANDREJAŠ, Andrej*. Ocena vpliva deformabilnosti tal na obnašanje armiranobetonske stavbe pri potresni obtežbi : diplomska naloga = Evaluation of the impact of soil-structure interaction on seismic response of reinforced concrete frame building : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Andrejaš], 2014. XVI, 128 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5016/>. [COBISS.SI-ID [6857825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6857825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**891.**ČERVEK, Jure*. Odvod padavin z javnih cest - dimenzioniranje objektov po slovenskih in ameriških priporočilih : diplomska naloga = Stormwater management on public roads - the design of facilities on the basis of Slovenian and American recommendations : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Červek], 2014. XIV, 91 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4757/>. [COBISS.SI-ID [6665825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6665825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**892.**LENARČIČ, Ana*. Opis prostorsko-časovne kakovosti državnih fotogrametričnih in kartografskih izdelkov : diplomska naloga = The description of spatio-temporal quality for national photogrammetric and cartographic products : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Lenarčič], 2014. XVIII, 60 str., 6 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4712/>. [COBISS.SI-ID [6587233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6587233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**893.**PLAHUTA, Jernej*. Parametrična in povratna analiza gradnje predorov v anizotropnih kamninah s programom UDEC : diplomska naloga = Parametric and back calculation analysis of tunnels construction in anisotropic rock mass with UDEC code : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Plahuta], 2014. XII, 81 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5018/>. [COBISS.SI-ID [6867041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6867041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**894.**ŽITEK, Tomaž*. Pojavljanje nitratov in pesticidov v vodovodnem sistemu Murska Sobota : diplomska naloga = The occurrences of nitrates and pesticides in the Water Supply System in Murska Sobota : graduation thesis*. Ljubljana: T. Žitek, 2014. X, 46 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4773/>. [COBISS.SI-ID [6628449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6628449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**895.**DERNIKOVIČ, Viljem*. Pozicioniranje v zaprtih prostorih z uporabo NFC tehnologije : diplomsko delo*. Ljubljana: [V. Dernikovič], 2014. 51 str., ilustr. <http://eprints.fri.uni-lj.si/2573/>. [COBISS.SI-ID [10690644](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/10690644?lang=sl)]   
kategorija: SU

**896.**ZORKO, Daša*. Požarna evakuacijska pot na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo : diplomska naloga = Fire escape route at the Faculty of Civil and Geodetic Engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [Daša Zorko], 2014. XX, 90 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4715/>. [COBISS.SI-ID [6579297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6579297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**897.**OGRIČ, Nejc*. Praktično usposabljanje : problemi dokumentacije znanja in kompetenc, pridobljenih z izkustvenim učenjem : diplomska naloga = Work placement : the problems of documentation of knowledge and competence gained by empirical learning : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Ogrič], 2014. XII, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=87973>,<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5609/>. [COBISS.SI-ID [6829921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6829921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**898.**MLINAR, Alenka*. Primerjalna analiza organizacije geodetske dejavnosti v izbranih državah : diplomska naloga = Comparative analysis of the organization of surveying profession in the selected countries : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Mlinar], 2014. XI, 86 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4742/>. [COBISS.SI-ID[6625377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6625377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**899.**ŽOLNIR, Aljaž*. Primerjava dvodimenzijskih programov na primeru računa toka Bolske pri Gomilskem : diplomska naloga = Comparison of two dimensional computer codes on the case study of the flow computation of the river Bolska near Gomilsko : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Žolnir], 2014. XIII, 57 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5010/>. [COBISS.SI-ID [6831713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6831713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**900.**HORVAT, Alja*. Primerjava metod izločanja baznega odtoka in analiza visokovodnih valov v Sloveniji : diplomska naloga = Comparison of baseflow methods and analysis of flood waves in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: A. Horvat, 2014. X, 85 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4782/>. [COBISS.SI-ID[6633569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6633569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**901.**DREŠČEK, Urška*. Primerjava metod izmere GNSS za ugotavljanje majhnih premikov : diplomska naloga = Comparison of GNSS survey methods for the determination of small displacements : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Drešček], 2014. XII, 96 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4766/>. [COBISS.SI-ID[6626657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6626657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**902.**BIRTIČ, Tadej*. Primerjava metod za vrednotenje rezultatov preskusa abrazijske odpornosti betonov po postopku ASTM C 1138 : diplomska naloga = Comparison of methods for evaluating the abrasion resistance of concrete in accordance with the ASTM C 1138 : graduation thesis*. Ljubljana: T. Birtič, 2014. XVI, 101 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4774/>. [COBISS.SI-ID [6627937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**903.**GRAHOR, Vid*. Primerjava prostornin na osnovi podatkov zajema z letalniki : diplomska naloga = Volumes comparison based on UAV point cloud : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Grahor], 2014. XVI, 64 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4765/>. [COBISS.SI-ID [6627681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**904.**KOCINA, Blaž*. Primerjava različnih metod določanja potresne odpornosti zidanih konstrukcij : diplomska naloga = Comparison of different non-linear methods for seismic resistance of masonry structures : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Kocina], 2014. XX, 75 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4572/>. [COBISS.SI-ID[6490977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6490977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**905.**RIHAR, Miha*. Primerjava sodobnih programskih orodij za modeliranje križišč na primeru križišča v Ljubljani : diplomska naloga = Comparison of modern-day intersection modelling software exampled on an intersection in Ljubljana : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Rihar], 2014. XIV, 69 str., 15 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4714/>. [COBISS.SI-ID [6578785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6578785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**906.**ZEMLJIČ BLAGOJEVIĆ, Nevena*. Programski paket Sage : [diplomska naloga]*. Ljubljana: [N. Zemljič Blagojević], 2014. 45 f., ilustr. <http://www.matknjiz.si/diplome/vsi/pm/2014/12996-204.pdf>. [COBISS.SI-ID [17103961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17103961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**907.**PRAŠNIKAR, Nejc*. Projektiranje 13 nadstropne armiranobetonske poslovno - stanovanjske stavbe za srednjo stopnjo duktilnosti : diplomska naloga = Design of 13-storey reinforced concrete businessresidential building for ductility class DCM : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Prašnikar], 2014. XII, 147 str., [7] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4997>. [COBISS.SI-ID [6839393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6839393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**908.**LULIĆ, Alen*. Projektiranje nosilnih elementov konstrukcije iz križno lepljenih lesenih plošč : diplomska naloga = Design of load-bearing structural elements made of cross laminated timber : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Lulić], 2014. XII, 118 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4573/>. [COBISS.SI-ID [6491233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6491233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**909.**IPAVEC, Katarina*. Prostorski potenciali in omejitve za gorskokolesarski turizem v občinah Tolmin in Kobarid : diplomska naloga = Spatial potentials and limitations for the mountainbike tourism in the municipalities of Tolmin and Kobarid : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Ipavec], 2014. XIV, 130 str., 8 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4743/>. [COBISS.SI-ID [6625121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6625121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**910.**SNOJ, Teja*. Prostorsko časovna upodobitev plazu odlagališča Boršti : diplomska naloga = Space-time visualisation of a landslide at the landfill Boršt : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Snoj], 2014. XIV, 94 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4998/>. [COBISS.SI-ID [6842721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6842721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**911.**VALENČIČ, Matej*. Protipoplavni ukrepi na objektih v naselju Miren : diplomska naloga = Anti-flood measures for buildings in the Miren settlement : graduation thesis*. Ljubljana: M. Valenčič, 2014. XIII, 63 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4722/>. [COBISS.SI-ID [6591329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6591329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**912.**BOSNIČ, Mitja*. Ranljivost slovenske obale za onesnaženje z nafto : diplomska naloga = Vulnerability of Slovenian coastal area to oil pollution : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Bosnič], 2014. IX, 38 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4770/>. [COBISS.SI-ID [6643553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6643553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**913.**MAVER, Jože*. Reologija svežih samozgoščevalnih betonov in malt z enako razvito površino agregatnih zrn : diplomska naloga = Rheology of fresh self-compacting concretes and mortars with the same specific surface of aggregate grains : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Maver], 2014. XV, 69 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4677/>. [COBISS.SI-ID [6513505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6513505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**914.**OZVALDIČ, Samo*. Samodejen zajem daljnovodov iz podatkov terestričnega in aerolaserskega skeniranja : diplomska naloga = Automatic extraction of power lines from data of terrestrial and airborne laser scanning : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Ozvaldič], 2014. XVI, 79 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4665/>. [COBISS.SI-ID [6503521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6503521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**915.**PRAZNIK, Anja*. Simulacije širjenja onesnažil iz rek v Severnem Jadranu po metodi sledenja delcev : diplomska naloga = Simulations of pollutant spreading from rivers in the Northern Adriatic using particle tracking method : graduation thesis*. Ljubljana: A. Praznik, 2014. XII, 64 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4736/>. [COBISS.SI-ID [6613089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6613089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**916.**GREBENC, Miha*. Sistemi za upravljanje z voznim parkom : diplomska naloga = Fleet management systems : graduation thesis*. Ljubljana: Miha, Grebenc, 2014. XVI, 63 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4702/>. [COBISS.SI-ID [6556001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6556001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**917.**GOMBAČ, Jure*. Sonaravna preureditev jezu na reki Reki : diplomska naloga = Sustainable refurbishment of a weir on river Reka : graduation thesis*. Ljubljana: J. Gombač, 2014. IX, 56 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4807/>. [COBISS.SI-ID [6710113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6710113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**918.**KOSTAJNŠEK, Martina*. Spremembe na področju posredovanja nepremičnin v obdobju recesije : diplomska naloga = Changes in the field of real services during the period of recession : graduation thesis*. Ljubljana: M. Kostajnšek, 2014. VIII, 48 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4737/>. [COBISS.SI-ID [6666337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6666337?lang=sl)]   
kategorija: SU

**919.**NOSE, Jožica*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Ribnica in Ig : diplomska naloga = Comparison of Landuse in the Municipalities of Ribnica and Ig based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Nose], 2014. XII, 38 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4750/>. [COBISS.SI-ID [6677601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6677601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**920.**NOSE, Jožica*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Ribnica in Ig : diplomska naloga = Comparison of Landuse in the Municipalities of Ribnica and Ig based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Nose], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4750/>. [COBISS.SI-ID [6677857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6677857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**921.**KOREN, Damjan*. Stališče domačinov o nakupu nepremičnin s strani tujih državljanov v občini Kobarid : diplomska naloga = Position of local inhabitants on real estate purchasing by foreigners in the Municipality of Kobarid : graduation thesis*. Ljubljana: Damjan, Koren, 2014. XXII, 67 str., 1 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4701/>. [COBISS.SI-ID [6555745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6555745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**922.**SAPAČ, Klaudija*. Stroški varstva pred poplavami v Sloveniji : diplomska naloga = Costs of floodprotection in Republic of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Sapač], 2014. XI, 89 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4994/>. [COBISS.SI-ID [6876001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6876001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**923.**LISJAK, Luka*. Stroškovna primerjava variantnih zasnov enostanovanjskega objekta : diplomska naloga = Family house design alternatives: cost analysis : graduation thesis*. Ljubljana: Luka Lisjak, 2014. XII, 93 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4753/>. [COBISS.SI-ID [6627169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**924.**TURK, Damir*. Tehnike križanj predvidenih cevovodov z obstoječo infrastrukturo : diplomska naloga = Techniques of crossings planned pipeline to the existing infrastructure : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Turk], 2014. XII, 91 str., 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5037/>. [COBISS.SI-ID [6915425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6915425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**925.**ŠKETA, Matic*. Testiranje sistema avtomatskega viziranja tahimetra Leica TCRA1103 plus : diplomska naloga = Testing of the ATR system of Leica TCRA1103 plus total station : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Šketa], 2014. XII, 38 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4764/>. [COBISS.SI-ID [6638945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6638945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**926.**DEMŠAR, Barbara*. Trajnostne oblike turistične ponudbe v naselju Spodnja in Zgornja Sorica : diplomska naloga = Sustainable forms of the tourism offer in the Spodnja and Zgornja Sorica settlements : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Demšar], 2014. XII, 78 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5032/>. [COBISS.SI-ID [6898529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6898529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**927.**RUS, Samo*. Trajnostno načrtovanje mestnih cest : diplomska naloga = Sustainable urban road planning : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Rus], 2014. XIV, 63 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5041/>. [COBISS.SI-ID [6911585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6911585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**928.**FRANGEŽ, Blaž*. Trajnostno načrtovanje ruralnih in urbanih cest : diplomska naloga = Sustainable design in rural and urban roads : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Fangež], 2014. XIII, 75 str., 21 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5039/>. [COBISS.SI-ID [6899553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6899553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**929.**BOBNAR, Matjaž*. Tveganja pri nadzoru gradbenih del : diplomska naloga = Risks related to construction works supervision : graduation thesis*. Ljubljana: M. Bobnar, 2014. X, 62 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4980/>. [COBISS.SI-ID [6719073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6719073?lang=sl)]   
kategorija: SU

**930.**PODGRAJŠEK, Barbara*. Ugotavljanje učinkovitosti delovanja akvaponike v Biotehniškem centru Naklo = Determination of performance efficiency of the aquaponic system in Biotehnical center Naklo*. Ljubljana: [B. Podgrajšek], 2014. 78 f., [4] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [4716907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4716907?lang=sl)]   
kategorija: SU

**931.**GORŠE, Lovro*. Uporaba 3D-tiska v gradbeništvu : diplomska naloga = Use of 3D printing in civil engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Gorše], 2014. XVI, 71 str., 13 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4740/>. [COBISS.SI-ID [6658657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6658657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**932.**PAJEVIĆ, Darko*. Uporaba metod operacijskih raziskav v postopku vzdrževanja bloka 5 TEŠ : diplomska naloga = The use of methods of operations research in the process of maintaining a thermal power block 5 of TEŠ : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Pajević], 2014. XVI, 63 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4581/>. [COBISS.SI-ID [6478177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6478177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**933.**KERIN, Andrej*. Uporaba posnetkov z brezpilotnega zračnega plovila za izdelavo digitalnega modela reliefa : diplomska naloga = Use of images taken from unmanned aerial vehichle for production of digital relief model : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Kerin], 2014. XIV, 87 str., [9] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4989/>. [COBISS.SI-ID [6840929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6840929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**934.**STRAJNAR, Matjaž*. Uporaba programa Plateia za načrtovanje cest in križišč : diplomska naloga = Use of Plateia software for design of roads and intersections : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Strajnar], 2014. X, 63 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4678/>. [COBISS.SI-ID [6513249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6513249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**935.**KOHNE, Blaž*. Uporaba programa R za hidrološko modeliranje : diplomska naloga = The use of R for hydrological modelling : graduation thesis*. Ljubljana: B. Kohne, 2014. XIII, 89 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4809/>. [COBISS.SI-ID [6709857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**936.**TOMŠIČ, Mihael*. Uporaba semantičnih spletnih aplikacij pri trženju gradbenih produktov : diplomska naloga = Using semantic web applications for marketing of construction products : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Tomšič], 2014. XVII, 55 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4768/>. [COBISS.SI-ID [6640993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6640993?lang=sl)]   
kategorija: SU

**937.**HRIBAR, Matevž*. Uporaba ultrazvoka za analizo vpliva naknadnega mehanskega poseganja v strukturo betona : diplomska naloga = The use of ultrasonic measurements for analysis of the impact on the subsequent mechanical intervention into the structure of concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hribar], 2014. XIII, 60 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4760/>. [COBISS.SI-ID [6659169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6659169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**938.**METLIČAR, Uroš*. Upravljanje in vzdrževanje poslovnih stavb : diplomska naloga = Management and Maintenance of Commercial Buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Metličar], 2014. XIV, 52 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4578/>. [COBISS.SI-ID [6489441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6489441?lang=sl)]   
kategorija: SU

**939.**BOŽIČ, Luka*. Utrjevanje poškodovanih zidov s steklenimi vrvicami in epoksidnimi smolami : diplomska naloga = Retrofitting damaged walls with glass chord and epoxy resins : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Božič], 2014. XVI, 57 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5035/>. [COBISS.SI-ID [6915937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6915937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**940.**VESEL, Simona*. Vključevanje dodatnih meritev v postopek izboljšave kakovosti katastrskih načrtov : diplomska naloga = Introduction of additional observations in the process of improvement of positional accuracy of cadastral index maps : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Vesel], 2014. XVI, 70 str., 3 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4778/>. [COBISS.SI-ID [6636641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6636641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**941.**HAREJ, Helena*. Vloga satelitske geodezije pri spremljanju in evidentiranju vesoljskih odpadkov : diplomska naloga = The role of satellite geodesy in monitoring and cataloguing of space debris : graduation thesis*. Ljubljana: H. Harej, 2014. XII, 110 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4813/>. [COBISS.SI-ID [6717537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6717537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**942.**ZMRZLIKAR, Špela*. Vpis stavbe v kataster stavb in ureditev etažne lastnine : diplomska naloga = Registration of a Building in the Building Cadastre andLand Registry : graduation thesis*. Ljubljana: [Š. Zmrzlikar], 2014. X, 51str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4575/>. [COBISS.SI-ID [6489185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6489185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**943.**KOŠIR, Tilen*. Vpliv izboljšanja energetske učinkovitosti na tržno vrednost stanovanjskih hiš : diplomska naloga = The influence of improved energy efficiency on market value of residential houses : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Košir], 2014. XVI, 98 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4577/>. [COBISS.SI-ID[6489697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6489697?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2013/2014   
kategorija: SU

**944.**ALIČ, Haris*. Vpliv oglenenja na požarno odpornost lesenih stebrov : diplomska naloga = Influence of charring on the fire resistance of timber columns : graduation thesis*. Ljubljana: Haris Alič, 2014. XI, 59 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4694/>. [COBISS.SI-ID [6548065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6548065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**945.**JERAK, Alja*. Vpliv urbanističnih kazalnikov na določanje kakovosti bivanja : diplomska naloga = The influence of urban indicators in determining the qualityof life : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jerak], 2014. XIV, 91 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4585/>. [COBISS.SI-ID [6481249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6481249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**946.**MIKEC, Janez*. Zdrs toplotne izolacije pod temeljno ploščo v primeru potresne obtežbe : diplomska naloga = Slippage of Thermal Insulation Under Foundation Slab Subjected to Seismic Load : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Mikec], 2014. XVIII, 95 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4996/>. [COBISS.SI-ID [6849377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6849377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**947.**BRGLEZ, Gorazd*. Zračno podprte membranske konstrukcije : diplomska naloga = Air-supported membrane structures : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Brglez], 2014. XIV, 103 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5040/>. [COBISS.SI-ID [6913377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6913377?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**948.**KRUŠVAR, Davor*. Analiza cen zemljišč na različnih razvojnih stopnjah v Mestni občini Koper : diplomska naloga = Analysis of land prices in different development stages in the Municipality of Koper : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Krušvar], 2014. XVIII, 61 str., [7] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4855/>. [COBISS.SI-ID [6762593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6762593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**949.**KRUŠVAR, Davor*. Analiza cen zemljišč na različnih razvojnih stopnjah v Mestni občini Koper : diplomska naloga = Analysis of land prices in different development stages in the Municipality of Koper : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Krušvar], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4855/>. [COBISS.SI-ID [6762849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6762849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**950.**MAGYAR, Alen*. Analiza cen zemljišč na različnih razvojnih stopnjah v Pomurski statistični regiji : diplomska naloga = Analysis of land prices at different development stages in the Pomurska statistical region : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Magyar], 2014. XIII, 54 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4901/>. [COBISS.SI-ID [6767201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6767201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**951.**MESOJEDEC, Metka*. Analiza cen zemljišč na različnih razvojnih stopnjah v statistični regiji Jugovzhodna Slovenija : diplomska naloga = Analysis of land prices at different development stages in the Jugovzhodna Slovenija statistical region : graduation thesis*. Ljubljana: M. Mesojedec, 2014. XX, 42 str., 9 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4900/>. [COBISS.SI-ID [6752865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6752865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**952.**KALIŠNIK, Žiga*. Analiza in dimenzioniranje etažne armiranobetonske plošče : diplomska naloga = Analysis and design of reinforced concrete slab : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Kališnik], 2014. X, 41 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4944/>. [COBISS.SI-ID [6846305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6846305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**953.**ČERNOŠA, Miha*. Analiza izračuna prostornin z različnimi programskimi paketi : diplomska naloga = Analysis of calculated volumes with various software packages : graduation thesis*. Ljubljana: M. Černoša, 2014. X, 24 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4827/>. [COBISS.SI-ID [6730849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6730849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**954.**LEVIČAR, Petra*. Analiza izvornih podatkov zemljiškega katastra v izbrani katastrski občini MO Novo mesto : diplomska naloga = The analysis of the original land cadastral data in the selected cadastral community of the City municipality of Novo mesto : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Levičar], 2014. X, 30 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4910/>. [COBISS.SI-ID [6805089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6805089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**955.**BAKARČIĆ, Jakša*. Analiza kakovosti ortofota iz bližnjeslikovnih aeroposnetkov : diplomska naloga = Analysis of the quality of orthophotos generated from close range aerial images : graduation thesis*. Ljubljana: J. Bakarčić, 2014. XII, 25 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4820/>. [COBISS.SI-ID [6725729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6725729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**956.**GAÁL, József*. Analiza nastanka zemljiškega katastra ob državni meji z Madžarsko : diplomska naloga = The analysis of the origin of the land cadastre at the border with Hungary : graduation thesis*. Ljubljana: J. Gaál, 2014. VIII, 36 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4897/>. [COBISS.SI-ID [6765665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6765665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**957.**PETEK, Manca*. Analiza nizkih pretokov vodotokov v Sloveniji : diplomska naloga = Low-flow analysis of stream flows in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: M. Petek, 2014. XII, 68 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4848/>. [COBISS.SI-ID [6782049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6782049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**958.**UMEK, Aljoša*. Analiza parametrov trajnostnega razvoja na izbranem objektu : diplomska naloga = Analysis of the parameters of sustainable development in the selected facility : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Umek], 2014. XII, 52 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4899/>. [COBISS.SI-ID [6821217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6821217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**959.**HUDEJ, Peter*. Analiza posplošene tržne vrednosti zemljišč v savinjski statistični regiji : diplomska naloga = Analysis of the land general market values in the Savinja statistical region : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Hudej], 2014. XVIII, 30 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4861/>. [COBISS.SI-ID [6810977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**960.**CVAJNAR, Urban*. Analiza poteka sanacije mosta čez Savo v Dolskem : diplomska naloga = Analysis of bridge rehabilitation process over the Sava river in Dolsko : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Cvajnar], 2014. IX, 34 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5020/>. [COBISS.SI-ID [6875745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6875745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**961.**ĆUMURDŽIĆ, Daniel*. Analiza prosto oblikovanih najemnin v Ljubljani (Slovenija) in Celovcu (Avstrija) : diplomska naloga = Apartment rental rates analysis in Ljubljana (Slovenia) and Klagenfurt (Austria) : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Ćumurdžić], 2014. X, 45 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4850/>. [COBISS.SI-ID[6827361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6827361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**962.**TRUDEN, Sonja*. Analiza razlik med prodajnimi cenami in posplošenimi tržnimi vrednostmi stanovanjskih hiš na izbranih območjih : diplomska naloga = Analysis of differences between selling prices and the generalized market values of residental houses in selected areas : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Truden], 2014. XI, 41 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5443/>. [COBISS.SI-ID [6706273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6706273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**963.**HAMZIĆ, Damir*. Analiza sistemov upravljanja cestnih predorov v Republiki Sloveniji : diplomska naloga = The analisis of road tunnel traffic management systems in the Republic of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Hamzić], 2014. XII, 47 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4999/>. [COBISS.SI-ID [6829409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6829409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**964.**HAUPTMAN, Matej*. Analiza sprememb v prostoru na osnovi arhivskih gradiv franciscejskega katastra za Štajersko : diplomska naloga = Analysis of spatial changes based on archival material of Styrian Franziscean Land Cadastre : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hauptman], 2014. IX, 34 str., 9 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4960/>. [COBISS.SI-ID [6736225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6736225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**965.**ANTOLIN, Gašper*. Analiza transformacijskih modelov med starim in novim državnim koordinatnim sistemom za potrebe izdelave geodetskega načrta : diplomska naloga = Analysis of transformation models between the old and new national coordinate system for the creation of a survey plan : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Gašperlin], 2014. XX, 45 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4904/>. [COBISS.SI-ID [6808417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6808417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**966.**JANEŠ, Nik*. Analiza uporabnosti podatkov registra nepremičnin za analizo stanovanjskega fonda na primeru občine Kočevje : diplomska naloga = Real estate register data and its usability for the analysis of the existing housing fund-case study: municipality of Kočevje : graduation thesis*. Ljubljana: N. Janeš, 2014. XI, 45 str., 16 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4959/>. [COBISS.SI-ID [6657121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6657121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**967.**PERGAREC, Samo*. Analiza večnadstropne stavbe pri potresnem vplivu : diplomska naloga = Seismic analysis of a multi-storey building : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Pergarec], 2014. X, 29 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4854/>. [COBISS.SI-ID [6819169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**968.**MENIH, Matevž*. Analiza vpliva izbranega obdobja meritev na rezultate verjetnostnih analiz visokovodnih konic : diplomska naloga = Analysis of the impact of the selected measurement period on the results of flood frequency analyses : graduation thesis*. Ljubljana: M. Menih, 2014. XII, 58 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4874/>. [COBISS.SI-ID [6655329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6655329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**969.**KORANTER, Tilen*. Analiza vpliva zadrževalnikov visokih voda na hidrogram odtoka: primer zadrževalnika visokih voda nad Poljanami nad Škofjo Loko : diplomska naloga = Analysis of the influence of flood-control reservoirs on runoff hydrograph: example of the flood-control reservoir above Poljane nad Škofjo Loko : graduation thesis*. Ljubljana: T. Koranter, 2014. X, 44 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4939/>. [COBISS.SI-ID [6775649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6775649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**970.**HABAZIN, Sanja*. Analiza vplivnih parametrov na oblikovanje nizkoenergijske stavbe na primeru vzgojnoizobraževalnega objekta : diplomska naloga = Analysis of influencing factors on the design of low-energy building in the case of educational facility : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Habazin], 2014. XI, 44 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4781/>. [COBISS.SI-ID [6560609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6560609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**971.**JENKO, Martin*. Analiza vsebovane energije v izbranih gradbenih proizvodih : diplomska naloga = Analysis of the embodied energy in selected building products : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Jenko], 2014. X, 52 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4914/>. [COBISS.SI-ID [6812001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6812001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**972.**VOGRIČ, Nina*. Avtogeno krčenje, posebnost betonov visoke trdnosti : diplomska naloga = Autogenous shrinkage, speciality of high performance concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Vogrič], 2014. IX, 32 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4948/>. [COBISS.SI-ID [6654305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6654305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**973.**ZAVRŠKI, Jerneja*. BIM kot orodje za trajnostno gradbeništvo in energetsko prenovo : diplomska naloga = BIM for sustainable design and energy efficiency improvements : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Završki], 2014. X, 43 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4829/>. [COBISS.SI-ID [6818657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6818657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**974.**JARC, Gala*. Dejavniki, ki vplivajo na preživetje Escherichie coli v morskem okolju : diplomska naloga = Factors affecting Escherichia coli decay in the marine environment : graduation thesis*. Ljubljana: G. Jarc, 2014. X, 38 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4886/>. [COBISS.SI-ID [6782561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6782561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**975.**VOGRINČIČ, Rok*. Dinamična analiza betonske težnostne pregrade s programskim orodjem RS-DAM : diplomska naloga = Dynamic analysis of concrete gravity dam with RS-DAM : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Vogrinčič], 2014. X, 33 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4859/>. [COBISS.SI-ID [6757985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6757985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**976.**GONZALES SALGUERO, Adria*. Earthquake-resistant design of 5-storey reinforced concrete frame building according to Eurocode 8 : graduation thesis = Potresnoodporno projektiranje petetažne armiranobetonske okvirne stavbe po standardu Evrokod 8 : diplomska naloga*. Ljubljana: [A. González Salguero], 2014. XII, 100 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6835553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6835553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**977.**RUS, Gašper*. Energetska analiza in izdelava računske energetske izkaznice Osnovne šole Antona Martina Slomška na Vrhniki : diplomska naloga = Energy analysis and making of calculated energy performance certificate of Anton Martin Slomšek/ s primary school in Vrhnika : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Rus], 2014. XII, 41 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4875/>. [COBISS.SI-ID [6820705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6820705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**978.**DOMJAN, Klemen*. Energijska bilanca stavbe po metodi kvazistacionarnega stanja in dinamični metodi izračuna : diplomska naloga = Energy balance of a building using quasy-steady-state and dynamic calculation method : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Domjan], 2014. IX, 37 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5071/>. [COBISS.SI-ID [6833761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6833761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**979.**PEKLAJ, Aljaž*. Evidentiranje in analiza skal na območju občine Straža : diplomska naloga = Recording and analysis of rocks in the municipality Straža : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Peklaj], 2014. VIII, 27 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4907/>. [COBISS.SI-ID [6803041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6803041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**980.**AVGUŠTIN, Martin*. Evidentiranje nevarnih skal na območju Straže v občini Straža : diplomska naloga = Recording of rock fall hazards in the area of Straža in the municipality of Straža : graduation thesis*. Ljubljana: M. Avguštin, 2014. VIII, 20 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4828/>. [COBISS.SI-ID [6740577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6740577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**981.**OSVALD, Jure*. Faktor prilagoditve oglaševanih na prodajne cene nepremičnin kot podlaga za oceno tržne vrednosti v času recesije : diplomska naloga = The advertised real estate price to real estate sales price adjustment factor as basis of real estate market value assessment in recession : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Osvald], 2014. XIV, 55 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4749/>. [COBISS.SI-ID [6678625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6678625?lang=sl)]   
kategorija: SU

**982.**OSVALD, Jure*. Faktor prilagoditve oglaševanih na prodajne cene nepremičnin kot podlaga za oceno tržne vrednosti v času recesije : diplomska naloga = The advertised real estate price to real estate sales price adjustment factor as basis of real estate market value assessment in recession : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Osvald], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4749/>. [COBISS.SI-ID [6679137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6679137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**983.**ROJC, Jernej*. Geodetska dela pri rekonstrukciji ceste : diplomska naloga = Geodetic works in the reconstruction of the road : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Rojc], 2014. XIV, 24 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4871/>. [COBISS.SI-ID [6805857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6805857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**984.**KOPAČ, Simon*. Geodetska izmera fasade stavbe : diplomska naloga = Geodetic evaluation of the building's facade : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Kopač], 2014. X, 47 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4930/>. [COBISS.SI-ID [6809697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6809697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**985.**OGRIN, Jan*. Gershgorinovi krogi pridruženih matrik : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [J. Ogrin], 2014. 43 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97179>. [COBISS.SI-ID [17256281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17256281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**986.**POLAK, Gašper*. Gradbeno - fizikalna in sanitarno - tehnična analiza izbranega objekta : diplomska naloga = Building - physical and sanitary - technical analysis of the selected object : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Polak], 2014. IX, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4935/>. [COBISS.SI-ID [6819425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**987.**ŠULGAJ, Gregor*. H-Razcvet : diplomsko delo*. Ljubljana: [G. Šulgaj], 2014. 33 str., ilustr. <http://eprints.fri.uni-lj.si/2559/>. [COBISS.SI-ID [10632020](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/10632020?lang=sl)]   
kategorija: SU

**988.**BONCELJ, Martin*. Idejna rekonstrukcija štirikrakega križišča v naselju Spodnji Hotič : diplomska naloga = Conceptual Reconstruction of 4-way Intersection in the Village of Spodnji Hotič : graduation thesis*. Ljubljana: M. Boncelj, 2014. XI, 30 str., 18 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4892/>. [COBISS.SI-ID [6777185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6777185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**989.**CELAR, Jan*. Idejna rešitev ureditve odseka regionalne ceste R2-411 z ureditvijo križišča s cestami: Cesta na Okroglo, Kranjska cesta in Ulica Toma Zupana : diplomska naloga = Feasibility design of the R2-411 segment by constructing a modified intersection and a roundabout with Cesta na Okroglo, Kranjska cesta and Ulica Toma Zupana roads : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Celar], 2014. XI, 33 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5070/>. [COBISS.SI-ID [6837857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6837857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**990.**HUNSKI, Matic*. Idejna zasnova rekonstrukcije križišča v bližini naselja Mestinje : diplomska naloga = Conceptual Reconstruction of the Intersection near the Village of Mestinje : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hunski], 2014. X, 36 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4919/>. [COBISS.SI-ID [6824801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6824801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**991.**TOJNKO, Karmen*. Informacijske podlage za določanje najboljše rabe zemljišč v postopku prostorskega načrtovanja : diplomska naloga = Information required to determine the highest and best use in the process of spatial planning : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Tojnko], 2014. XI, 69 str., 4 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4704/>. [COBISS.SI-ID [6561633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6561633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**992.**VODOPIVEC, Rok*. Investicijska analiza odstopanj med projekti in izvedbo sistemov odvajanja odpadnih voda : diplomska naloga = Investment analysis of deviation between projects and execution of sewerage systems disposal : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Vodopivec], 2014. X, 66 str., 3 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4863/>. [COBISS.SI-ID [6814561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6814561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**993.**KOLEŠA, Rok*. Iskanje ničel polinoma z vstavljanjem vozlov : diplomsko delo*. Ljubljana: [R. Koleša], 2014. 47 str., ilustr. <http://eprints.fri.uni-lj.si/2753/>. [COBISS.SI-ID [1536144067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1536144067?lang=sl)]   
kategorija: SU

**994.**ROŠKAR, Žiga*. Izdelava geodetskega načrta iz bližnjeslikovnih aeroposnetkov : diplomska naloga = Geodetic plan from close-range aerial images : graduation thesis*. Ljubljana: Ž. Roškar, 2014. XVI, 29 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4846/>. [COBISS.SI-ID [6735969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6735969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**995.**JURIĆ, Katarina*. Izdelava objektnega kataloga za zajem topografskih podatkov v programu SocetSet : diplomska naloga = Creating a feature catalogue for topographic data acquisition in SocetSet : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Jurić], 2014. X, 44 str., 4 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4711/>. [COBISS.SI-ID[6599265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6599265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**996.**RAMADAN, Ersan*. Izdelava pripomočkov za praktično dimenzioniranje armiranobetonskih elementov v skladu s standardom EVROKOD 2 : diplomska naloga = Preparing of aids for practical design reinforced concrete elements according to Eurocode 2 : graduation thesis*. Ljubljana: [E.Ramadan], 2014. IX, 33 str., 66 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4927/>. [COBISS.SI-ID [6828129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6828129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**997.**KOŽELJ, Matija*. Izdelava programa za izravnavo višinskih mrež v okolju Microsoft .NET : diplomska naloga = Developing a program for height network adjustment using the Microsoft .NET framework. : graduation thesis*. Ljubljana: M. Koželj, 2014. XIII, 44 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4887/>. [COBISS.SI-ID [6754145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6754145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**998.**SIMONČIČ, Klemen*. Izračun hidroenergetskega potenciala potoka Pendirjevka pri Šentjerneju : diplomska naloga = Assessment of hydroelectric power potential of Pendirjevka stream : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Simončič], 2014. XII, 33 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4940/>. [COBISS.SI-ID [6831201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6831201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**999.**SREBOVT, Anže*. Izračun indeksov baznega odtoka (BFI) za vodomerne postaje državnega hidrološkega monitoringa : diplomska naloga = Calculation of the base flow index (BFI) for the gauging stations of the national hydrological monitoring : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Srebovt], 2014. X, 44 str., 1 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4952/>. [COBISS.SI-ID [6802273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6802273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1000.**JENIČ, Matej*. Izračun koordinat stojišča v detajlni izmeri: prosto stojišče z izravnavo ali Helmertovo transformacijo : diplomska naloga = Station Coordinates Determination in Detailed Surveying: Free Station with Adjustment or Helmert Transformation : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Jenič], 2014. X, 20 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4891/>. [COBISS.SI-ID [6808673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6808673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1001.**MAVSAR, Sandra*. Izračun osvetlitve različno oblikovanih prostorov : diplomska naloga = Calculation of illuminance of differently shaped spaces : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Mavsar], 2014. X, 32 str., [15] f. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4857/>. [COBISS.SI-ID [6770017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6770017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1002.**VRESK, Petra*. Jeklen most za pešce čez reko Savo v Radečah : diplomska naloga = Steel footbridge over the Sava river in Radeče : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Vresk], 2014. XI, 36 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4933/>. [COBISS.SI-ID [6819937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1003.**ŠAŠIĆ KEŽUL, Aleksandar*. Kartiranje poškodb fasade objekta iz oblaka točk terestričnega laserskega skeniranja : diplomska naloga = Mapping of a building facade damage from the terrestrial laser scanning point cloud : graduation thesis*. Ljubljana: A. Šašić Kežul, 2014. VIII, 32 str., 1 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4903/>. [COBISS.SI-ID [6802785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6802785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1004.**TURK, Anita*. Lesni pepel kot sekundarno vezivo v betonu : diplomska naloga = Wood ash as a secondary binder in concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Turk], 2014. 2 zv. (XIV, 48 str.); (IV,19 str.), [7] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4876/>. [COBISS.SI-ID [6922593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6922593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1005.**MARIČ, Marina*. Magnetne lastnosti nanodelcev ZnO : zaključna naloga*. Ljubljana: [M. Marič], 2014. 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2768740](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2768740?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1006.**JELEN, Maja*. Mešane ruševine v betonu : diplomska naloga = Use of demolished building waste in concrete composites : graduation thesis*. Ljubljana: M. Jelen, 2014. XIV, 64 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4936/>. [COBISS.SI-ID [6783841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6783841?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1007.**IGLIČ, Nataša*. Model odločanja lastnikov nepremičnin pri potresni rehabilitaciji stavb : diplomska naloga = Real estate owner's pre-earthquake strengthening decision making framework : graduation thesis*. Ljubljana: N. Štupar, 2014. X, 40 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4953/>. [COBISS.SI-ID [6773345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6773345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1008.**LAJKOVIČ, Grega*. Model za poenostavljeno potresno analizo tipične družinske hiše na območju Krškega : diplomska naloga = A model for a simplified seismic analysis of a typical family house in the Krško region : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Lajkovič], 2014. XI, 41 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4925/>. [COBISS.SI-ID [6821473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6821473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1009.**SAJE, Samo*. Modeliranje predora z BIM orodji : diplomska naloga = Tunnel modeling with BIM tools : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Saje], 2014. XII, 41 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4947/>. [COBISS.SI-ID [6814049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6814049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1010.**JENKO, Dejan*. Modeliranje vzorca prostorskih interakcij v geografskem informacijskem sistemu : diplomska naloga = Modelling spatial interaction patterns in geographic information system : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Jenko], 2014. X, 59 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4878/>. [COBISS.SI-ID[6707809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6707809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1011.**ILOVAR, Nika*. Možne izvedbe polno nosilnih spojev : diplomska naloga = Design of full strength connections : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Ilovar], 2014. VIII, 37 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4786/>. [COBISS.SI-ID [6653537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6653537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1012.**OBLAK, Aleš*. Načrt sanacije zemeljskega plazu Planina pod Golico : diplomska naloga = Remediation of Planina pod Golico landslide : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Oblak], 2014. VIII, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4920/>. [COBISS.SI-ID [6824033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6824033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1013.**FRANTAR, Rok*. Napoved povečanja prometa zaradi izgradnje trgovskega centra Qlandia Kranj : diplomska naloga = Trip generation estimation for shopping center Qlandia Kranj : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Frantar], 2014. VIII, 26 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4697/>. [COBISS.SI-ID [6559585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6559585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1014.**RIZMAL, Maruša*. Nenegativni posplošeni inverzi in njihova uporaba pri optimizaciji : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [M. Rizmal], 2014. 31 str. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97020>. [COBISS.SI-ID [17143129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17143129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1015.**KRAŠOVEC, Nejc*. Obdelava geodetskih meritev v lastnem programskem okolju : diplomska naloga = Processing of geodetic measurements in our own programming environment : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Krašovec], 2014. X, 40 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4943/>. [COBISS.SI-ID [6810209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1016.**JORDAN, Tanja*. Oblikovanje standardne oblike tehnične dokumentacije po PURES 2010 : diplomska naloga = The formation of the standard form of technical documentation according to PURES 2010 : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Jordan], 2014. IX, 34 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4885/>. [COBISS.SI-ID [6836065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6836065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1017.**TREBUŠAK, Branka*. Obnašanje vodnih pregrad v primeru izzvane obtežbe : diplomska naloga = Behavior of dams subjected to induced loads : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Trebušak], 2014. X, 39 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4895/>. [COBISS.SI-ID [6757217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6757217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1018.**BEDEK, Nejc*. Ocena hidroenergetskega potenciala reke Reke na lokaciji Topolc : diplomska naloga = Assessment of hydroenergetic potential on river Reka in Topolc : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Bedek], 2014. VIII, 33 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4844/>. [COBISS.SI-ID [6827873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6827873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1019.**JAMŠEK, Aleš*. Ocena potresne odpornosti dvoetažnega poslovnega objekta na območju Kamnika : diplomska naloga = Assessment of seismic resistance of two-storey office building in the area of Kamnik : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jamšek], 2014. X, 38 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4918/>. [COBISS.SI-ID[6838113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6838113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1020.**GANTAR, Uroš*. Ocena potresne odpornosti zidanega stanovanjskega bloka : diplomska naloga = Evaluation of earthquake resistance of masonry apartment building : graduation thesis*. Ljubljana: U. Gantar, 2014. X, 35 str., 28 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4882/>. [COBISS.SI-ID [6772833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1021.**LOMBAR, Jernej Nejc*. Ocena ranljivosti infrastrukturnih objektov na primeru vodovoda Gora v občini Ajdovščina : diplomska naloga = Vulnerability assessment of infrastructure facilities in case of water supply Gora in the municipality Ajdovščina : graduation thesis*. Ljubljana: [J. N. Lombar], 2014. X, 28 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4931/>. [COBISS.SI-ID [6830689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6830689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1022.**KRUPENKO, Peter*. Optimizacija križišča na cesti R2 413 Zbilje-Vodice v km 2,350 v Valburgi : diplomska naloga = Optimization of intersection on R2 413 Zbilje-Vodice road at km 2,350 in Valburga : graduation thesis*. Ljubljana: P. Krupenko, 2014. X, 36 str., 16 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4893/>. [COBISS.SI-ID[6772577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1023.**ZABRET, Rok*. Optimizacija projekta na osnovi informacijskega modela stavbe 5D : diplomska naloga = Project optimization based on 5D BIM : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Zabret], 2014. X, 46 str., [4] . pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4864>. [COBISS.SI-ID [6771041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6771041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1024.**ZABRET, Rok*. Optimizacija projekta na osnovi informacijskega modela stavbe 5D : diplomska naloga = Project optimization based on 5D BIM : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Zabret], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4864/>. [COBISS.SI-ID [6771297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6771297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1025.**DRLJEPAN, Marko*. Položaj geodeta v družbi : diplomska naloga = Surveyor s recognition in the society : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Drljepan], 2014. XI, 67 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4909/>. [COBISS.SI-ID [6707553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6707553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1026.**BREŠKA, Matevž*. Ponovno umerjanje in primerjava enačb največjega pospeška tal : diplomska naloga = Refitting and comparison of peak ground acceleration equations : graduation thesis*. Ljubljana: M. Breška, 2014. X, 33 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4946/>. [COBISS.SI-ID [6775393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6775393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1027.**ŽURA, Nejc*. Poplave in premostitveni objekti : diplomska naloga = Floods and bridging objects : graduation thesis*. Ljubljana: N. Žura, 2014. VIII, 44 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4866/>. [COBISS.SI-ID [6749537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6749537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1028.**MATIČ, Maja*. Poplave na Krasu v Sloveniji leta 2014 : diplomska naloga = Floods in the Karst Region of Slovenia in 2014 : graduation thesis*. Ljubljana: M. Matič, 2014. VIII, 44 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4956/>. [COBISS.SI-ID [6782305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6782305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1029.**DROFENIK, Žiga*. Poslovanje s stanovanjskimi nepremičninami v času recesije : diplomska naloga = Residential real estate transactions in the time of the recession : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Drofenik], 2014. XVIII, 45 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4831/>. [COBISS.SI-ID [6812257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6812257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1030.**RATEJ, Jan*. Potresna analiza dvoetažne lesene hiše : diplomska naloga = Seismic analysis of two-story timber house : graduation thesis*. Ljubljana: J. Ratej, 2014. V, 42 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4924/>. [COBISS.SI-ID [6774625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6774625?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1031.**BAJC, Klemen*. Potresna analiza montažne armiranobetonske hale : diplomska naloga = Seismic analysis of precast reinforced concrete industrial building : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Bajc], 2014. X, 48 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4881/>. [COBISS.SI-ID [6812769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6812769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1032.**ZAKOTNIK, Matic*. Pregled inženirsko bioloških metod v sonaravnem urejanju vodotokov : diplomska naloga = Overview of bioengineering methods in sustainable river engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Zakotnik], 2014. X, 52 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4938/>. [COBISS.SI-ID [6728033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6728033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1033.**MAJERIČ, Metka*. Pregled uvedbe direktive INSPIRE v topografskih bazah Nemčije in Slovenije : diplomska naloga = Overview of imposition of INSPIRE directive in topographic basis of Germany and Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: M. Majerič, 2014. XVIII, 36 str., 15 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4821/>. [COBISS.SI-ID [6726497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6726497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1034.**ZAVRL, Eva*. Prehod toplote skozi konstrukcijski sklop - primerjava izračuna enodimenzionalnega in dvodimenzionalnega izračuna : diplomska naloga = Thermal flux through structural complexes - comparison of one dimensional and two dimensional calculation : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Zavrl], 2014. XVI, 35 str., 3 pril, ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4922/>. [COBISS.SI-ID [6825569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6825569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1035.**PUTRIH JEZA, Hana*. Preiskave izluževanja žlindre iz TE Trbovlje v koloni s tokom vode navzgor : diplomska naloga = Up-flow percolation test on slag from Power Plant Trbovlje : graduation thesis*. Ljubljana: H. Putrih Jeza, 2014. XIV, 36 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4840/>. [COBISS.SI-ID [6655073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6655073?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1036.**KREN, Domen*. Prepoznavanje krožnic na digitalnih slikah : diplomsko delo*. Ljubljana: [D. Kren], 2014. 54 str., ilustr. <http://eprints.fri.uni-lj.si/2676/>. [COBISS.SI-ID [1536083651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1536083651?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1037.**BENKO, Danijel*. Preskušanje reoloških lastnosti svežega betona pri različnih razmerjih apnenčeve moke in kemijskega stabilizatorja : diplomska naloga = Testing of rheological properties of fresh concrete at different ratios of limestone powder and chemical stabilizer : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Benko], 2014. XI, 55 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5019/>. [COBISS.SI-ID [6869601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6869601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1038.**KOROŠEC, Marjeta*. Primerjava GNSS-izmere vodostaja in simulacije vodostaja na podlagi DMR na delu Cerkniškega jezera : diplomska naloga = GNSS water level determination compared to the DTM based simulation at the part of the lake Cerknica : graduation thesis*. Ljubljana: M. Korošec, 2014. XI, 29 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4898/>. [COBISS.SI-ID [6729825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6729825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1039.**TISOV, Ana*. Primerjava merjene in računske energetske izkaznice za objekta Krke, d. d., Novo mesto : diplomska naloga = Comparison of measured and calculated energy performance certificate for the buildings of company Krka, d. d., Novo mesto : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Tisov], 2014. XIII, 47 str., 19 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4805/>. [COBISS.SI-ID [6598753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6598753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1040.**HASANI, Sebina*. Primerjava tehnologij gradnje pregrad iz valjanega betona : diplomska naloga = Comparison of construction technologies of various types of roller concrete dams : graduation thesis*. Ljubljana: S. Hasani, 2014. IX, 35 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4896/>. [COBISS.SI-ID [6756961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6756961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1041.**PRETNAR, Luka*. Primerjava uporabe GNSS-koordinatnih osnov različne kakovosti pri polarni metodi zakoličbe : diplomska naloga = Comparison of a different quality GNSS-coordinate basis usage in polar steak-out method : graduation thesis*. Ljubljana: L. Pretnar, 2014. VI, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4941/>. [COBISS.SI-ID [6733665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6733665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1042.**URŠIČ, Meta*. Primerjava višin iz lidarskih podatkov in GNSS-višinomerstva na območju Prevalje pod Krimom : diplomska naloga = Comparison of heights from lidar data and from GNSS levelling in the area of Prevalje pod Krimom : graduation thesis*. Ljubljana: M. Možina, 2014. XII, 25 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4951/>. [COBISS.SI-ID [6751585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6751585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1043.**PEČOVNIK, Urška*. Procesi pri transportu kohezivnih sedimentov : diplomska naloga = Cohesive sediment transport processes : graduation thesis*. Ljubljana: U. Pečovnik, 2014. XIII, 52 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4873/>. [COBISS.SI-ID [6782817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6782817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1044.**PANGERČIČ, Andrej*. Programski paket Chebfun : diplomsko delo*. Ljubljana: [A. Pangerčič], 2014. 37 str., ilustr. <http://eprints.fri.uni-lj.si/2755/>. [COBISS.SI-ID [1536142787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1536142787?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1045.**AMBROŽIČ, Klemen*. Projekt industrijske hale z mostnim dvigalom : diplomska naloga = Project of industrial hall with a bridge crane : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Ambrožič], 2014. XII, 134 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5013/>. [COBISS.SI-ID [6814817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6814817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1046.**PONIKVAR, Karin*. Projekt izboljšanja tal pod nasipom na mehkih tleh na HC Koper - Dragonja : diplomska naloga = Foundation of a residential house on an unstable slope at Jelični Vrh : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Ponikvar], 2014. IX, 35 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4884/>. [COBISS.SI-ID [6823265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6823265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1047.**ŽITKO, Grega*. Projekt pet etažne jeklene poslovne stavbe : diplomska naloga = Structural design of a five storey office building made in steel : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Žitko], 2014. XVIII, 184 str., 12 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4865/>. [COBISS.SI-ID [6706017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6706017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1048.**TOMAŽIČ, Miha*. Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji : diplomska naloga = Project commercial buildings of spatial moment frame : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Tomažič], 2014. XII, 130 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4961/>. [COBISS.SI-ID [6810721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1049.**GAČNIK, Jure*. Projekt štirietažne industrijske stavbe s poudarkom na potresni odpornosti : diplomska naloga = Seismic design of four-storey industrial building : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Gačnik], 2014. X, 50 str., 35 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4858/>. [COBISS.SI-ID [6654561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6654561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1050.**KUZMIČ, David*. Projektiranje jeklene industrijske hale : diplomska naloga = Design of Industrial Steel Building : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Kuzmič], 2014. IX, 67 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4845/>. [COBISS.SI-ID [6811489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6811489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1051.**HROVAT, Peter*. Prometna varnost po mnenju udeležencev v prometu v Republiki Sloveniji : diplomska naloga = Road safety in the opinion of road users in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Hrovat], 2014. IX, str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4888/>. [COBISS.SI-ID [6825057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6825057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1052.**DAGARIN, Peter*. Raba stranskih produktov izgorevanja premoga za zasipe kanalov in geosond : diplomska naloga = The use of coal combustion products for grouts for backfilling trenches and geo-sounds : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Dagarin], 2014. X, 38 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5021/>. [COBISS.SI-ID [6875489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6875489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1053.**POLANEC, Deanira*. Razvoj geodetskih instrumentov : diplomska naloga = Development of surveying instruments : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Polanec], 2014. XIV, 49 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4870/>. [COBISS.SI-ID [6649185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6649185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1054.**KRAVANJA, Sebastjan*. Razvoj referenčnega modela BIM za izdelavo računskega modela : diplomska naloga = Development of BIM reference model for computational model : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Kravanja], 2014. XIII, 48 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4942/>. [COBISS.SI-ID [6815073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6815073?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1055.**PUŽ, Sara*. Razvoj turizma v slabše dostopnih podeželskih območjih : diplomska naloga = The development of tourism in rather inaccessible countryside : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Puž], 2014. X, 92 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4872/>. [COBISS.SI-ID [6808929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6808929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1056.**LEBAN, Tine*. Rekonstrukcija ceste R204 na odseku (1012) v skupni dolžini 500 metrov : diplomska naloga = Road reconstruction R204 on section 1012 in total lenght of 500 meters : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Leban], 2014. IX, 31 str., [13] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5069/>. [COBISS.SI-ID [6837601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6837601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1057.**MUHIČ, Andraž*. Rekonstrukcija katastrskih načrtov ob meji katastrske občine na območju MO Novo mesto : diplomska naloga = Reconstruction of cadastral maps along the border of a cadastral community in the City municipality of Novo mesto : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Muhič], 2014. X, 36 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4908/>. [COBISS.SI-ID [6807137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6807137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1058.**SMOLE, Marko*. Rekonstrukcija križišča med Ižansko cesto, Peruzzijevo ulico in Črno vasjo : diplomska naloga = Reconstruct. of intersection between Ižanska road, Peruzzjeva street and Črna vas : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Smole], 2014. X, 37 str., 17 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4921/>. [COBISS.SI-ID[6811745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6811745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1059.**ALIJAGIĆ, Isak*. Rekonstrukcija križišča na RT-934 v Sežani : diplomska naloga = Reconstruction of intersection on RT-934 in Sežana : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Alijagić], 2014. X, 38 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4856/>. [COBISS.SI-ID [6822753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6822753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1060.**UGOVŠEK, Lenart*. Rekonstrukcija križišča treh cest: R1 - 255, Črnivec - Radmirje / R1 - 225, Radmirje - Mozirje / R2 - 428, Radmirje - Luče : diplomska naloga = Reconstruction of 3-way intersection: R1 - 255, Črnivec - Radmirje / R1 - 225, Radmirje - Mozirje / R2 - 428, Radmirje - Luče : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Ugovšek], 2014. VIII, 29 str., 12 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4822/>. [COBISS.SI-ID [6709345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1061.**GROŠELJ, Vesna*. Rekonstrukcija križišča v Občini Komenda : diplomska naloga = Reconstruction of road intersection in Municipality of Komenda : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Grošelj], 2014. IX, 32 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4890/>. [COBISS.SI-ID [6823521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6823521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1062.**GRAHEK, Matic*. Rekonstrukcija obstoječega stanja in predlog obvoznice na odseku LC480011 Zagorje - V Zideh : diplomska naloga = Reconstruction of current condition and the proposal of the new bypass on the section of LC480011 Zagorje - V Zideh : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Grahek], 2014. X, 27 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5084/>. [COBISS.SI-ID [6974049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6974049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1063.**ŠERUGA, Tomaž*. Sanacija armirano betonske konstrukcije izpustnega kanala Šmartinsko jezero : diplomska naloga = Repair of reinforced concrete structure of outlet channel of Šmartinsko Lake : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Šeruga], 2014. VIII, 40 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4841/>. [COBISS.SI-ID[6820193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6820193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1064.**OGRIN, Katja*. Semantični katalog gradbenih storitev : diplomska naloga = Semantic Catalogue of Civil Engineering Services : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Ogrin], 2014. X, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4824/>. [COBISS.SI-ID [6650465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6650465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1065.**VRH, Teja*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Cerknica in Loška Dolina : diplomska naloga = Comparison of Landuse in the Municipalities of Cerknica and Loška Dolina based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Vrh], 2014. XI, 51 str., 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4796/>. [COBISS.SI-ID [6707297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6707297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1066.**RAKUŠA, Martina*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Ormož, Središče ob Dravi in Sveti Tomaž : diplomska naloga = A Comparison of Land Use in the Municipalities of Ormož, Središče ob Dravi and Sveti Tomaž Based on Municipal Spatial Acts : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Rakuša], 2014. XIV, 41 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4905/>. [COBISS.SI-ID [6751329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6751329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1067.**GORŠEK, Primož*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občine Mengeš in Komenda : diplomska naloga = Comparison of land use in the municipallities of Mengeš and Komenda based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Goršek], 2014. XII, 40 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4751/>. [COBISS.SI-ID [6680673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6680673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1068.**GORŠEK, Primož*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občine Mengeš in Komenda : diplomska naloga = Comparison of land use in the municipallities of Mengeš and Komenda based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Goršek], 2014. XII, 40 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4751/>. [COBISS.SI-ID [6761825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6761825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1069.**MERLJAK, Anja*. Strokovne podlage za vrednotenje komunalne infrastrukture na osnovi podatkov zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture : diplomska naloga = Professional basis for the evaluation of public infrastructure based on data from the Cadastre of public infrastructure : graduation thesis*. Ljubljana: A. Merljak, 2014. X, 33 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4868/>. [COBISS.SI-ID [6766689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6766689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1070.**KLUN, Martin*. Temeljenje enodružinske stanovanjske hiše na labilnem pobočju pri Jeličnem Vrhu : diplomska naloga = Foundation of a residential house on an unstable slope at Jelični Vrh : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Klun], 2014. IX, 35 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4932/>. [COBISS.SI-ID [6822497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6822497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1071.**ŠMID, Gašper*. Temeljenje stanovanjskih objektov na mehkih tleh Ljubljanskega barja : diplomska naloga = Foundation of residential houses of Ljubljana marshland : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Šmid], 2014. VIII, 22 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4949/>. [COBISS.SI-ID [6823777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6823777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1072.**ŠPILER, Jan*. Toplotna analiza zaščitenih lesenih elementov : diplomska naloga = Heat transfer analysis of protected timber elements : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Špiler], 2014. X, 36 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4926/>. [COBISS.SI-ID [6846561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6846561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1073.**KRISTAN, Urban*. Umeščanje hidroenergetskega objekta v prostor : diplomska naloga = Small hdropower plant spatial allocation : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Kristan], 2014. X, 49 str., 8 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6887009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6887009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1074.**ZAJC, Sebastijan*. Uporaba brezpilotnih plovil pri množičnem urejanju parcelnih mej : diplomska naloga = Application of unmanned aerial vehicle to mass determination of land plots' boundaries : graduation thesis*. Ljubljana: S. Zajc, 2014. XVI, 33 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4902/>. [COBISS.SI-ID[6734433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6734433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1075.**HOSTNIK, Martin*. Uporaba konvergenčne metode za načrtovanje podpornih ukrepov v predorogradnji : diplomska naloga = Use of convergence-confinement method for preliminary support design tunnelling : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hostnik], 2014. X, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4853/>. [COBISS.SI-ID [6822241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6822241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1076.**KLEMENČIČ, Dominik*. Uporaba napredne metode za preverjanje požarne odpornosti jeklene stavbe : diplomska naloga = Application of advanced method to assess fire resistance of steel building : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Klemenčič], 2014. IX, 46 str., 27pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4923/>. [COBISS.SI-ID [6819681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1077.**SAJE, Sabina*. Uporaba orodij BIM za analizo požarne varnosti : diplomska naloga = BIM use for fire-safety analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Saje], 2014. X, 39 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4879/>. [COBISS.SI-ID [6813793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6813793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1078.**LESTAN, Timotej*. Uporaba sonaravnih ukrepov pri ureditvi vodotoka : diplomska naloga = The Use of Sustainable Measures in Watercourse Engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Lestan], 2014. X, 31 str., 14 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4913/>. [COBISS.SI-ID [6830945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6830945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1079.**PELKO, Sara Ana*. Urejanje reverzibilnih pasov v Sloveniji, preveritev na primeru Škofljica : diplomska naloga = The challenges of introducing reversible lanes in Slovenia Škofljica case study : graduation thesis*. Ljubljana: [S. A. Pelko], 2014. X, 37 str., [13] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5085/>. [COBISS.SI-ID[6824289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6824289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1080.**FAJFAR, Teja*. Uspešnost investiranja v enostanovanjsko hišo na različnih lokacijah : diplomska naloga = Success of investment into a detached house in different locations : graduation thesis*. Ljubljana: T. Fajfar, 2014. X, 27 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4958/>. [COBISS.SI-ID [6654817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6654817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1081.**VOZELJ, Nejc*. Variante obvoznice Zgornji Hotič : diplomska naloga = Bypass variants of Zgornji Hotič : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Vozelj], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4867/>. [COBISS.SI-ID [6761057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6761057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1082.**VOZELJ, Nejc*. Variante obvoznice Zgornji Hotič : diplomska naloga = Bypass variants of Zgornji Hotič : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Vozelj], 2014. X, 48 str., [7] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4867/>. [COBISS.SI-ID [6760801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6760801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1083.**VOVK, Primož*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji Kulturnega doma Hrušica : diplomska naloga = Multi-criteria variant solution in Kulturni dom Hrušica building reconstruction : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Vovk], 2014. XII, 32 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4860/>. [COBISS.SI-ID[6709089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1084.**FRANC, Filip*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji mostov : diplomska naloga = Multi-criteria comparison of possible solutions for the rehabilitation of bridges : graduation thesis*. Ljubljana: F. Franc, 2014. X, 21 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4906/>. [COBISS.SI-ID [6772065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1085.**TOMAŽIČ, Karin*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji objekta : diplomska naloga = Multi-criteria comparison between optional solutions of a buildingrestoration : graduation thesis*. Ljubljana: K. Tomažič, 2014. VIII, 22 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4915/>. [COBISS.SI-ID [6772321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1086.**RUS, Anže*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji stanovanjskih objektov : diplomska naloga = Multi-Criteria comparison of alternative solutions for the rehabilitation of residential buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Rus], 2014. IX, 27 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5122/>. [COBISS.SI-ID[6828385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6828385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1087.**LAVRENČIČ, Marko*. Vpliv delno togih spojev na globalno stabilnost okvirjev : diplomska naloga = Influence of semi-rigid connections on global stability of frames : graduation thesis*. Ljubljana: M. Lavrenčič, 2014. X, 39 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4880/>. [COBISS.SI-ID [6776161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6776161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1088.**ŠTOKELJ, Matevž*. Vpliv EAF C žlindre na fizikalno-mehanske lastnosti betona : diplomska naloga = EAF C Slag influence on physical and mechanical properties of concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Štokelj], 2014. VIII, 23 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4950/>. [COBISS.SI-ID [6820449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6820449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1089.**JOTANOVIĆ, Goran*. Vpliv izhlapevanja in emulzifikacije na viskoznost razlite nafte na morju : diplomska naloga = Influence of evaporation and emulsification on viscosity of oil spills at the sea : graduation thesis*. Ljubljana: G. Jotanović, 2014. X, 28 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4849/>. [COBISS.SI-ID[6783073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6783073?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1090.**UDIR, Rok*. Vpliv notranjih rezervoarjev vode in vsebnosti vlaken na krčenje betonov visoke trdnosti : diplomska naloga = The influence of internal water reservoirs and steel fibres content on shrinkage of high strength concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Udir], 2014. X, 56 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4862/>. [COBISS.SI-ID [6814305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6814305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1091.**KOVAČ, Dora*. Vpliv pospešil vezanja in lahkega polnila na lastnosti apnenih injekcijskih mešanic : diplomska naloga = Effect of binding acceletarors and lightweight aggregate fillers on the performance characteristics of lime-based injection grouts : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Kovač], 2014. XII, 34 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4889/>. [COBISS.SI-ID [6835809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6835809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1092.**LEŠEK, Anja*. Vpliv prostorskega povprečenja vetra na cirkulacijo v Tržaškem zalivu : diplomska naloga = Impact of spatial averaging of wind on circulation in the Gulf of Trieste : graduation thesis*. Ljubljana: A. Lešek, 2014. VIII, 49 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4957/>. [COBISS.SI-ID [6801505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6801505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1093.**ADAMIČ, Andrej*. Vpliv razpokanosti na varnost betonskih težnostnih pregrad : diplomska naloga = The influence of cracking on safety of concrete gravity dams : graduation thesis*. Ljubljana: A. Adamič, 2014. X, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4852/>. [COBISS.SI-ID [6756705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6756705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1094.**OCEPEK, Jernej*. Vpliv razvrščanja lesenih lamel na trdnost in deformabilnost lesenih lepljenih nosilcev : diplomska naloga = Effect of wood grading on mechanical properties of glued laminated timber : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Ocepek], 2014. X, 56 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4883/>. [COBISS.SI-ID[6753377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6753377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1095.**FRANKO, Petra*. Vpliv soli na sanacijske omete : diplomska naloga = Influence of salts impact on restoration plasters : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Franko], 2014. X, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4847/>. [COBISS.SI-ID [6652001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6652001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1096.**REŠČIČ, Erik*. Vpliv toplotnih mostov na porabo energije za ogrevanje v poslovno trgovskem objektu Plan invest v Kopru : diplomska naloga = The impact of thermal bridges on energy consumption for heating in the business commercial facility Plan invest in Koper : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Reščič], 2014. X, 48 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5009/>. [COBISS.SI-ID [6815329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6815329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1097.**KUHAR, Bojan*. Vpliv toplotnih mostov na porabo energije za ogrevanje v stavbi : diplomska naloga = The impact of thermal bridges on consumption of heating energy in house : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Kuhar], 2014. IX, 32 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4835/>. [COBISS.SI-ID [6833249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6833249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1098.**ZAGORC, Jernej*. Vpliv vrste karbonatnega agregata na lastnosti malt in betonov : diplomska naloga = Influence of carbonate aggregate type on properties of mortars and concretes : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Zagorc], 2014. XIV, 60 str., 15 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4851/>. [COBISS.SI-ID [6810465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1099.**ZABRET, Jure*. Vpliv vrste karbonatnega agregata na mehanske lastnosti malt : diplomska naloga = Influence of carbonate aggregate type on mechanical properties ofmortars : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Zabret], 2014. XII, 46 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4584/>. [COBISS.SI-ID [6492001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6492001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1100.**ŠUBIC, Nika*. Vpliv vrste lahkega agregata na lastnosti betona visoke trdnosti : diplomska naloga = The impact of different lightweight aggregates on properties of high strength concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Šubic], 2014. X, 32 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4963/>. [COBISS.SI-ID [6838625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6838625?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1101.**ZADNIK, Žiga*. Vpliv zasuka reflektorja na izmerjene horizontalne kote, zenitne razdalje in poševne dolžine : diplomska naloga = The influence of the impact angel of a reflectors on measured horizontal angels, zenith distances and slope distances : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Zadnik], 2014. VIII, 35 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4911/>. [COBISS.SI-ID [6809953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6809953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1102.**MIKLAVEC, Žiga*. Vpliv zimskih vrtov na porabo energije v stavbi : diplomska naloga = The impact of glass house on energy consumption in the building : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Miklavec], 2014. X, 33 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4928/>. [COBISS.SI-ID [6825313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6825313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1103.**PRIJATELJ, Fran*. Vzorčno povprečje pri Cauchyjevi porazdelitvi : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [F. Prijatelj], 2014. 31 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97037>. [COBISS.SI-ID [17274201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17274201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1104.**ŠEME, Uroš*. Vzpostavitev geodetske mreže za izdelavo detajlnega načrta nevarnih skal : diplomska naloga = The establishment of surveying network for manufacturing a detailed plan of dangerous rocks : graduation thesis*. Ljubljana: U. Šeme, 2014. X, 24 str., 19 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4929/>. [COBISS.SI-ID [6790241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6790241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1105.**KOČILA, Jan*. Vzpostavitev koordinatne osnove z GNSS ob uporabi omrežij SIGNAL in CROPOS na območju Razkrižja, Šafarskega in Gibine : diplomska naloga = GNSS coordinate basis establishment using SIGNAL and CROPOS at the area of Razkrižje, Šafarsko and Gibina : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Kočila], 2014. XII, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4894/>. [COBISS.SI-ID [6727009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6727009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1106.**RESANOVIČ, Iva*. Začasna in dolgoročna rešitev prometne problematike ulice Ob Koprivnici v Celju : diplomska naloga = Temporary and long - term solution to traffic problems on the street Ob Koprivnici in Celje : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Resanović], 2014. VII, 29 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4811/>. [COBISS.SI-ID [6708833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6708833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1107.**JAMNIK, Uroš*. Zakoličba stanovanjske hiše : diplomska naloga = Residential house stake-out : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Jamnik], 2014. XIV, 26 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4955/>. [COBISS.SI-ID [6727265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6727265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1108.**JELUŠIĆ, Danijel*. Zasnova 400 kV daljnovodnega stebra : diplomska naloga = Design of 400 kV transmission tower : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Jelušić], 2014. VIII, 27 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4917/>. [COBISS.SI-ID [6826081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6826081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1109.**POTOČNIK, Ana*. Zasnova kolesarske poti in izdelava turistične kolesarske karte na severnih obronkih Uršlje gore : diplomska naloga = Bike Route and Tourist Bike Map Design in the Northern Foothills of Mount Uršlja Gora : graduation thesis*. Ljubljana: A. Potočnik, 2014. XVI, 41 str., 5 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4912/>. [COBISS.SI-ID [6738785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6738785?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor - drugo

**1110.**BIRTIČ, Tadej*. Abrazijska erozija na betonskih površinah vodnih zgradb : seminarska naloga*. Ljubljana: [T. Birtič], 2014. XVI, 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6538337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6538337?lang=sl)]

**1111.**VIHAR, Anja*. Analiza pretokov s programom HEC-SSP : seminarska naloga*. Ljubljana: [A. Vihar], 2014. XXII, 100 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6535777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6535777?lang=sl)]

**1112.**RIBIČ, Lea*. Analiza visokovodnih konic s programom HEC-SSP : seminarska naloga*. Ljubljana: [L. Ribič], 2014. XX, 79 str., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6644833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6644833?lang=sl)]

**1113.**BARIČ, Blaž*. HEC-GeoHMS - ArcGis razširitev za hidrološko modeliranje : seminarska naloga*. Ljubljana: [M. Šraj], 2014. IX, 95 str., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6476897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6476897?lang=sl)]

**1114.**MAKOR, Simon*. Hidrološki režim vodotoka in analiza trenda : seminarska naloga*. Ljubljana: [S. Makor], 2014. X, 75 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6644065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6644065?lang=sl)]

**1115.**GAČNIK, Nejc*. Interakcija vodnega toka in rastja na naravnih poplavnih površinah : seminarska naloga*. Ljubljana: [N. Gačnik], 2014. VII, 56 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6610529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6610529?lang=sl)]

**1116.**METLJAK, Marko*. Mehansko širjenje nafte na morju : seminarska naloga*. Ljubljana: [M. Metljak], 2014. XVIII, 55 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6645345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6645345?lang=sl)]

**1117.**ROZMAN, Uroš*. Prostorska umestitev Dravske kolesarske poti med Dravogradom in Središčem ob Dravi : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom doc. dr. Alme Zavodnik Lamovšek*. Ljubljana: [U. Rozman], 2014. VIII, 144 str., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6924641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6924641?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik univerzitetne Prešernove nagrade za štud. leto 2013/2014

**1118.**ŽIBERT, Žiga*. Razvoj aplikacij za mobilni operacijski sistem Android : seminarska naloga*. Ljubljana: [Ž. Žibert], 2014. XXII, 64 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6645089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6645089?lang=sl)]

**1119.**TEKAVEC, Jernej*. Razvoj in analiza metod za sestavo GPS dvojnih faznih razlik : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom doc. dr. Polone Pavlovčič Prešeren in somentorstvom mag. Oskarja Sterleta*. Ljubljana: [J. Tekavec], 2014. VIII, 64 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6924385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6924385?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2013/2014

**1120.**PLEČKO, Jaka*. Ugotavljanje trendov in drugih sprememb v hidroloških podatkih : seminarska naloga*. Ljubljana: [J. Plečko], 2014. XVII, 59 str., 15 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6606177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6606177?lang=sl)]

**1121.**KOHNE, Blaž*. Uporaba programa R za hidrološko modeliranje : seminarska naloga*. Ljubljana: [B. Kohne], 2014. XXI, 63 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6606689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6606689?lang=sl)]

**1122.**PILTAVER, Polona*. Urejanje rečnih koridorjev - ekoremediacije : seminarska naloga*. Ljubljana: [P. Piltaver], 2014. XXVI, 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6848097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6848097?lang=sl)]

**1123.**KOLMANIČ, Boštjan*. Vodnogospodarske ureditve vodotokov s poudarkom na nižinskih vodotokih : seminarska naloga*. Ljubljana: [B. Kolmanič], 2014. XXI, 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6848353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6848353?lang=sl)]

**1124.**KOŠIR, Tilen*. Vpliv izboljšanja energetske učinkovitosti na tržno vrednost stanovanjskih hiš : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom izr. prof. Maruške Šubic-Kovač in somentorstvom dr. Žive Kristl : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Košir], 2014. XII, 98 str., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6924129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6924129?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2013/2014

**1125.**PEČEČNIK, Denis*. Vpliv števila slojev na simulacijo tokov v Tržaškem zalivu : seminarska naloga*. Ljubljana: [D. Pečečnik], 2014. IV, 37 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6611041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6611041?lang=sl)]

**1126.**ŠPACAPAN, Boštjan*. Water framework directive : seminarska naloga = Okvirna direktiva o vodah*. Ljubljana: [B. Špacapan], 2014. XX, 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6538081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6538081?lang=sl)]

### Prevajalec

**1127.**GERVÁSIO, Helena, SANTOS, Paulo, SIMÕES DA SILVA, Luís, VASSART, Olivier, HETTINGER, Anne-Laure, HUET, Valérie, MOŽE, Primož (urednik, prevajalec, tehnični urednik), SINUR, Franc (urednik), KORELC, Jože (urednik)*. Trajnostno vrednotenje jeklenih konstrukcij*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. III, 143 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-24-2. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5026/>. [COBISS.SI-ID [276763392](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/276763392?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1128.**MANSBERGER, Reinfried, ERNST, Julius. Zemljiški kataster in javni prostorski podatki kot temelj za komasacije v Avstriji = Land cadastre and public geo-data as the basis for land consolidation in Austria. V: LISEC, Anka (ur.), PROSEN, Anton (ur.), ČEH, Marjan (ur.). *Preurejanje zemljišč kot izziv : zbornik posveta 42. geodetskega dne = Land rearrangement as a challenge : proceedings of the 42nd Slovenian surveying day*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo. 2014, str. 16-30. <http://issuu.com/mfoski/docs/zbornik_pdf/1>. [COBISS.SI-ID [6553697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6553697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1129.**MERLIN, Friedrich Walter. Zemljiška reforma na Koroškem - dejavnosti urada za kmetijstvo = Bodenreform in Kärnten- die Tätigkeiten der Agrarbehörde. V: LISEC, Anka (ur.), PROSEN, Anton (ur.), ČEH, Marjan (ur.). *Preurejanje zemljišč kot izziv : zbornik posveta 42. geodetskega dne = Land rearrangement as a challenge : proceedings of the 42nd Slovenian surveying day*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo. 2014, str. 31-38. <http://issuu.com/mfoski/docs/zbornik_pdf/1>. [COBISS.SI-ID [6554209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6554209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1130.**SEHER, Walter. Komasacije v Avstriji - prispevek k upravljanju krajine in voda = Land consolidation in Austria - contributions to landscape and water management. V: LISEC, Anka (ur.), PROSEN, Anton (ur.), ČEH, Marjan (ur.). *Preurejanje zemljišč kot izziv : zbornik posveta 42. geodetskega dne = Land rearrangement as a challenge : proceedings of the 42nd Slovenian surveying day*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo. 2014, str. 39-49, ilustr. <http://issuu.com/mfoski/docs/zbornik_pdf/1>. [COBISS.SI-ID [6554465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6554465?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor pri doktorskih disertacijah

**1131.**ŠKERJANEC, Mateja*. Avtomatizirano modeliranje pri celostnem upravljanju z vodnimi viri : doktorska disertacija = Automated modelling for integrated water resources management : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Škerjanec], 2014. XXX, 132 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4825/>. [COBISS.SI-ID [6550113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6550113?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1132.**BOMBAČ, Martin*. Matematično in fizično modeliranje toka v rekah s poplavnimi področji : doktorska disertacija = Mathematical and physical modeling of flow in rivers with floodplains : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Bombač], 2014. XXVII, 109 str., [62] f. zganj. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4762/>. [COBISS.SI-ID [6621537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6621537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1133.**KOZELJ, Daniel*. Večkriterijska optimizacija umerjanja hidravličnih modelov vodooskrbnih sistemov : doktorska disertacija = Multi-objective calibration of water distribution systems hydraulic models : doctoral dissertation*. Ljubljana: [D. Kozelj], 2014. XXIV, 200 str., 63 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4985/>. [COBISS.SI-ID [6792033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6792033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1134.**KOLER-POVH, Teja*. Vpliv odprtega dostopa na citiranost znanstvenih objav v gradbeništvu : doktorska disertacija = Impact of open access on citation of scientific publications in civil engineering : dissertation thesis*. Ljubljana: [T. Koler Povh], 2014. 145 str., 21 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4797/>. [COBISS.SI-ID [6654049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6654049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1135.**SOCZKA-MANDAC, Rok*. Vpliv rečnega vnosa na termohaline razmere in porazdelitev suspendirane snovi v malem zalivu (Koprski zaliv) : doktorsko delo = Impact of river discharge on the thermo-haline properties and suspended matter distribution in the small bay (Bay of Koper) : doctoral dissertation*. Portorož: [R. Soczka Mandac], 2014. XXI, 150 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [277660672](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/277660672?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**1136.**KOSIČ, Mirko*. Določanje raztrosa potresnega odziva armiranobetonskih stavb : doktorska disertacija = Determination of dispersion measures for seismic response of reinforced concrete buildings : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Kosič], 2014. XXIII, 154 str., 10 str. pril, ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4833/>. [COBISS.SI-ID [6792289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6792289?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1137.**KOLBL REPINC, Sabina*. Izboljšava anaerobne presnove blata iz komunalnih čistilnih naprav in lignoceluloznih substratov pri pridobivanju bioplina : doktorska disertacija = Improvement of anaerobic digestion of municipal wastewatertreatment plant sludges and lignocellulosic substrates in biogas production : doctoral thesis*. Ljubljana: [S. Kolbl], 2014. XXII, 208 str., [21] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4763/>. [COBISS.SI-ID [6622561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6622561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1138.**COTIČ, Patricia*. Sinteza večsenzorskih neporušnih preiskav gradbenih konstrukcijskih elementov z uporabo metod gručenja : doktorska disertacija = The synthesis of multisensor non-destructive testing of civil engineering structural elements with the use of clustering methods : doctoral dissertation*. Ljubljana: [P. Cotič], 2014. XXX, 100 str., [53] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4725/>. [COBISS.SI-ID [6614113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6614113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1139.**KÖNIG, Matija*. Sistem delotokov kot informacijska podpora podjetjem, dejavnim na področju trajnostne gradnje : doktorska disertacija = A workflow system as an information support to companies operating in the area of sustainable construction : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. König], 2014. XXI, 135 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4787/>. [COBISS.SI-ID [6650977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6650977?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor pri magistrskih delih

**1140.**KLANČIŠAR SCHNEIDER, Katja*. Problemska analiza prenove degradiranih industrijskih območij na primeru občine Trbovlje : magistrsko delo = Problem analysis of brownfield revitalisation for the case study of municipality Trbovlje : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Klančišar Schneider], 2014. XXIII, 169 str., [6] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5178/>. [COBISS.SI-ID [6472033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6472033?lang=sl)]   
kategorija: SU 

### Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**1141.**TROŠT, Simon*. Meritve lastnosti vodnega skoka : magistrsko delo magistrskega študijskega programa II. stopnje*. Ljubljana: [S. Trošt], 2014. IX, 66 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [13509915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/13509915?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1142.**LOVIŠČEK, Polona*. Spremljanje rabe energije javnih objektov v primorskih občinah v okolju GIS : magistrsko delo = Monitoring energy consumption in public buildings in coastal municipalities with GIS : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Lovišček], 2014. XIV, 83 str., pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4699/>. [COBISS.SI-ID [6546785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6546785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1143.**GRLJ, Aleš*. Uporaba digitalnega modela višin in izbranih večspektralnih izdelkov daljinskega zaznavanaja za iskanje kraških kotanj in brezstropih jam Podgorskega krasa : magistrsko delo*. Ljubljana: [A. Grlj], 2014. 151 str., [1] zganj. zvd., ilustr., zvd. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=73895>. [COBISS.SI-ID [55480930](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55480930?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1144.**JOVANOVSKI, Marko*. Zagotavljanje horizontalne togosti s pomočjo trapezne pločevine pri enoetažnih jeklenih objektih : magistrsko delo = Stressed Skin Design of single storey steel buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Jovanovski], 2014. XI, 111 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5034/>. [COBISS.SI-ID [6968673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6968673?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor pri diplomskih delih

**1145.**ROMČEVIĆ, Gorana*. Adsorpcijske sposobnosti različnih adsorbentov prirazbarvanju odpadne vode : diplomska naloga = Adsorption capacity of various adsorbents for decolorization of wastewater : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Romčević], 2014. XVI, 71 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/1734/>. [COBISS.SI-ID[6477921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6477921?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1146.**REJEC, Andreja*. Analiza določitve transformacijskih parametrov na območju Čepovanske doline : diplomska naloga = The analysis of the determination of transformation parameters in the region of Čepovan valley : graduation thesis*. Ljubljana: Andreja Rejec, 2014. XII, 57 str., 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4689/>. [COBISS.SI-ID [6541153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6541153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1147.**MEŽA, Matic*. Analiza in projektiranje plošč na stebrih : diplomska naloga = Analysis and design of flat slabs : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Meža], 2014. XXII, 121 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4571/>. [COBISS.SI-ID [6490721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6490721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1148.**MIŠKA, Bor*. Analiza izhodišč za urejanje odtočnih razmer reke Vipave : diplomska naloga = Analysis of Outlines for the Vipava River Conveyance Management : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Miška], 2014. XII, 80 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5027/>. [COBISS.SI-ID [6891617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6891617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1149.**GOLOB, Gregor*. Analiza katastrske rabe v k. o. Šentrupert - od franciscejskega katastra do danes : diplomska naloga = Analysis of cadastral land use in cadastral community of Šentrupert - from the Franziscean cadastre up to the present : graduation thesis*. Ljubljana: G. Golob, 2014. X, 63 str. 9 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4814/>. [COBISS.SI-ID [6716513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6716513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1150.**STANIČ, Sandi*. Analiza napetostnega in deformacijskega stanja prednapetega "V" nosilca : diplomska naloga = Analysis of the stress and strain state of prestressed "V" beam : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Stanič], 2014. XXIV, 113 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5038/>. [COBISS.SI-ID [6912609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6912609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1151.**STENKO, Rok*. Analiza potrebne togosti prečnih ojačitev pri polnostenskih nosilcih : diplomska naloga = Stiffness requirements for transverse stiffeners in plate girders : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Stenko], 2014. XVI, 97 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4739/>. [COBISS.SI-ID [6664033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6664033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1152.**MRAVLJE, Anja*. Analiza požara in produkti gorenja v objektu lesnopredelovalne industrije : diplomska naloga = Fire analysis and combustion products in a wood processing industry facility : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Mravlje], 2014. XVIII, 92 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5017/>. [COBISS.SI-ID[6867809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6867809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1153.**VOŠNER, Tomaž*. Analiza rabe zemljišč z uporabo podatkov daljinskega zaznavanja na komasacijskem območju Vihre : diplomska naloga = Analysis of land use using remote sensing data in land consolidation area Vihre : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Vošner], 2014. X, 51 str., 12 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4990/>. [COBISS.SI-ID [6844513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6844513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1154.**KASTELIC, Mateja*. Analiza selitev in delovne mobilnosti v mestna in podeželska območja Slovenije v letih 2000-2011 : diplomska naloga = Analysis of migration and commuting in urban and rural areas in Slovenia in 2000-2011 : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Kastelic], 2014. X, 46 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4574/>. [COBISS.SI-ID [6489953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6489953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1155.**PERDIH, Martina*. Analiza sprememb namenske rabe prostora glede na izbrane kazalnike na primeru občin Tolmin in Kanal : diplomska naloga = Analysis of changes in land use based on the selected indicators in the case of municipalities Tolmin and Kanal : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Perdih], 2014. XI, 36 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4869/>. [COBISS.SI-ID [6657633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6657633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1156.**JESENIČNIK, Ana*. Analiza sprememb parcelne strukture ob državni meji v k.o. Koprivna v obdobju 1826-2014 : diplomska naloga = Analysis of land plot structure at the state border in cadastral community Koprivna in period 1826-2014 : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jeseničnik], 2014. XII, 49 str., 6 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4772/>. [COBISS.SI-ID [6637665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6637665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1157.**JAKOPIN, Vid*. Analiza tehnologij in tržišča komercialnih satelitov visokih ločljivosti za opazovanje površja Zemlje : diplomska naloga = Analisys of technologies and marketplace of commercial high-resolution Earth observation satellites : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Jakopin], 2014. XI, 37 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4826/>. [COBISS.SI-ID [6657377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6657377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1158.**MAROT, Jernej*. Avtomatsko zaznavanje izrednih dogodkov : diplomska naloga = Automatic incident detection : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Marot], 2014. XIV, 88 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5011>. [COBISS.SI-ID [6834017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6834017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1159.**ALFANO, Stefano*. Characterization of mortars through a drilling resistance measurement systems : elaborato finale in Tecnica delle Costruzioni*. Salerno: [S. Alfano], 2014. III, 63 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2066023](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2066023?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1160.**STIPLOŠEK, Matej*. Določitev parametrov in analiza kakovosti izdelave modelov stožcev : diplomska naloga = Cone models geometry calculation and manufacturing quality analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Stiplošek], 2014. XII, 96 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4747/>. [COBISS.SI-ID [6626913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6626913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1161.**COLJA, Matija*. Ekološko recikliranje bioloških odpadkov iz gospodinjstva z avtomatskim kompostnikom : diplomska naloga = Ecological recycling of household biowaste in automatic composter : graduation thesis*. Ljubljana: M. Colja, 2014. XI, 64 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4783/>. [COBISS.SI-ID[6634081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6634081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1162.**KOLARIČ, Andrej*. Geodetska dela pri izgradnji hladilnega stolpa TEŠ 6 : diplomska naloga = Geodetic works on the construction of cooling tower of TEŠ 6 : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Kolarič], 2014. XIV, 64 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4580/>. [COBISS.SI-ID [6488929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6488929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1163.**ILIĆ, Svetlana*. Idejna rešitev odvoda onesnaženih voda iz naselij Korte in Parecag : diplomska naloga = Conceptual design of sewer system and contaminated water treatment for settlements Korte and Parecag : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Ilić], 2014. XI, 108 str., 20 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4587/>. [COBISS.SI-ID [6490209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6490209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1164.**LJUBIĆ, Anamarina*. Idejne rešitve odvajanja in čiščenja odpadnih voda v naseljih Cundrovec, Bukošek, Sela pri Dobovi in Dobova : diplomska naloga = Conceptual solutions of waste water for wastewater drainage and treatment in municipality Cundrovec, Bukošek, Sela pri Dobovi and Dobova : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Ljubić], 2014. XIII, 91 str., 2 pril. [85 str.], ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5006/>. [COBISS.SI-ID [6869089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6869089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1165.**LOVŠIN, Gregor*. Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti z 2D hidravličnim modelom : diplomska naloga = Flood and erosion hazard maps based on 2D hydraulic model : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Lovšin], 2014. X, 50 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4671/>. [COBISS.SI-ID [6506593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6506593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1166.**LAVRIČ, Edvard*. Izdelava kartografske dokumentacije načrtovane cestne povezave med Slovenijo in Avstrijo : diplomska naloga = Creating cartographic documentation of planned road connection between Slovenia and Austria : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Lavrič], 2014. XI, 60 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5005/>. [COBISS.SI-ID [6845793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6845793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1167.**AHAČIČ, Petra*. Izdelava turističnega spletnega portala Občine Žirovnica : diplomska naloga = Creation of tourist web portal of the Municipality of Žirovnica : graduation thesis*. Ljubljana: [Petra Ahačič], 2014. XII, 41 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4690/>. [COBISS.SI-ID [6540641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6540641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1168.**POTOČNIK, Nejc*. Kazalci za sprotno vrednotenje hidrološke suše : diplomska naloga = Indices for simultaneously evaluation of hydrological drought : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Potočnik], 2014. XIV, 79 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4669/>. [COBISS.SI-ID [6506081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6506081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1169.**VIHAR, Anja*. Koincidenčna verjetnostna analiza visokovodnih valov na sotočju Soče in Vipave : diplomska naloga = Coincident frequency analysis of flood waves at the confluence of the Soča and the Vipava river : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Vihar], 2014. XI, 61 str., [4] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4995>. [COBISS.SI-ID [6842977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6842977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1170.**ČESNIK, Katarina*. Masna bilanca nitratnega dušika v porečju potoka Padež : diplomska naloga = Nitrate mass balance in the Padež stream watershed : graduation thesis*. Ljubljana: K. Česnik, 2014. XXII, 66 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4785/>. [COBISS.SI-ID [6633313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6633313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1171.**VIČIČ, Blaž*. Masovno zajemanje podatkov na prostovoljni osnovi : diplomska naloga = Massive data collection on the basis of volunteered geographical information : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Vičič], 2014. XII, 70 str., 6 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5007/>. [COBISS.SI-ID [6821985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6821985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1172.**FAKIN, Jure*. Meritve deformacija na daljavo : diplomska naloga = Remote deformation measurement : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Fakin], 2014. XI, 37 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5015/>. [COBISS.SI-ID [6842209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6842209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1173.**GANTAR, Mojca*. Metode zmanjševanja padavinskega odtoka v urbanem okolju : diplomska naloga = Methods of reducing stormwater runoff in urban environments : graduation thesis*. Ljubljana: Mojca Gantar, 2014. XII, 77 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4696/>. [COBISS.SI-ID [6547809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6547809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1174.**MARTINČIČ, Manica*. Metodologija za ocenjevanje tveganja porušitve hudourniških pregrad : diplomska naloga = Methodology for risk assessment of collapses of torrent check dams : graduation thesis*. Ljubljana: M. Martinčič, 2014. XX, 70 str., 26 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4808/>. [COBISS.SI-ID [6709601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1175.**HERGOLD, Medard*. Mobilne aplikacije za spremljanje treniranja športnikov : diplomska naloga = Mobile Apps as Monitoring Devices Used in Athletic Training : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hergold], 2014. XIV, 55 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5003/>. [COBISS.SI-ID [6843745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6843745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1176.**KOFOL, Tina*. Modeliranje taljenja snežne odeje s programoma HEC-HMS in SRM : diplomska naloga = Snowmelt modeling with HEC-HMS and SRM model : graduation thesis*. Ljubljana: T. Kofol, 2014. XV, 107 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4734/>. [COBISS.SI-ID [6612833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6612833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1177.**VILHAR, Simon*. Možnosti izkoriščanja vodnega potenciala na jezu na Gruberjevem prekopu : diplomska naloga = The possibilities of using the hydro potencial on Gruber s channel gate : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Vilhar], 2014. XXII, 72 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4670/>. [COBISS.SI-ID [6506849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6506849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1178.**JECL, Aleš*. Načrtovanje učinkovitega izpiranja vodovodnega sistema : diplomska naloga = Efficient flushing program for a water distribution system : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jecl], 2014. XIV, 87 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5000/>. [COBISS.SI-ID [6844257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6844257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1179.**FALE, Filip*. Nadgradnja geodetske mreže na območju Glinščice : diplomska naloga = Upgrade of the geodetic network in the area of Glinščica : graduation thesis*. Ljubljana: [F. Fale], 2014. X, 46 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4746/>. [COBISS.SI-ID [6638689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6638689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1180.**ANDREJAŠ, Andrej*. Ocena vpliva deformabilnosti tal na obnašanje armiranobetonske stavbe pri potresni obtežbi : diplomska naloga = Evaluation of the impact of soil-structure interaction on seismic response of reinforced concrete frame building : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Andrejaš], 2014. XVI, 128 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5016/>. [COBISS.SI-ID [6857825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6857825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1181.**AMBROŽIČ, Miha*. Polno nosilni spoji v potresno odpornih stavbah : diplomska naloga = Full strength connections in seismic resistant buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Ambrožič], 2014. XII, 102 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4681/>. [COBISS.SI-ID [6511969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6511969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1182.**OGRIČ, Nejc*. Praktično usposabljanje : problemi dokumentacije znanja in kompetenc, pridobljenih z izkustvenim učenjem : diplomska naloga = Work placement : the problems of documentation of knowledge and competence gained by empirical learning : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Ogrič], 2014. XII, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=87973>,<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5609/>. [COBISS.SI-ID [6829921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6829921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1183.**BELINC, Sabina*. Prenova priročnika iz prostorskih analiz v orodju ArcGIS : diplomska naloga = Renewed manual for spatial analyses in ArcGIS tool : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Belinc], 2014. XIV, 194 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5002>. [COBISS.SI-ID [6820961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6820961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1184.**ŽOLNIR, Aljaž*. Primerjava dvodimenzijskih programov na primeru računa toka Bolske pri Gomilskem : diplomska naloga = Comparison of two dimensional computer codes on the case study of the flow computation of the river Bolska near Gomilsko : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Žolnir], 2014. XIII, 57 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5010/>. [COBISS.SI-ID [6831713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6831713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1185.**PEČEČNIK, Denis*. Primerjava med kompaktnimi, grajenimi in rastlinskimi čistilnimi napravami : diplomska naloga = Wetlands, compact and built water treatment systems : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Pečečnik], 2014. X, 70 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5004/>. [COBISS.SI-ID [6869345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6869345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1186.**BIRTIČ, Tadej*. Primerjava metod za vrednotenje rezultatov preskusa abrazijske odpornosti betonov po postopku ASTM C 1138 : diplomska naloga = Comparison of methods for evaluating the abrasion resistance of concrete in accordance with the ASTM C 1138 : graduation thesis*. Ljubljana: T. Birtič, 2014. XVI, 101 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4774/>. [COBISS.SI-ID [6627937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1187.**PAVLIN, David*. Primerjava naprednih oksidacijskih procesov pri čiščenju odpadne komunalne vode : diplomska naloga = Comparison of advanced oxidation processes used for municipal wastewater treatment : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Pavlin], 2014. X, 62 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4984/>. [COBISS.SI-ID [6845537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6845537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1188.**GRAHOR, Vid*. Primerjava prostornin na osnovi podatkov zajema z letalniki : diplomska naloga = Volumes comparison based on UAV point cloud : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Grahor], 2014. XVI, 64 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4765/>. [COBISS.SI-ID [6627681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1189.**KOCINA, Blaž*. Primerjava različnih metod določanja potresne odpornosti zidanih konstrukcij : diplomska naloga = Comparison of different non-linear methods for seismic resistance of masonry structures : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Kocina], 2014. XX, 75 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4572/>. [COBISS.SI-ID [6490977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6490977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1190.**PRAŠNIKAR, Nejc*. Projektiranje 13 nadstropne armiranobetonske poslovno - stanovanjske stavbe za srednjo stopnjo duktilnosti : diplomska naloga = Design of 13-storey reinforced concrete businessresidential building for ductility class DCM : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Prašnikar], 2014. XII, 147 str., [7] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4997>. [COBISS.SI-ID [6839393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6839393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1191.**ŠOŠO, Luka*. Projektna dokumentacija za vzdrževanje železniških prog : diplomska naloga = Design documentation for maintenance of railway lines : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Šošo], 2014. XIV, 65 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4981/>. [COBISS.SI-ID [6718817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6718817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1192.**IPAVEC, Katarina*. Prostorski potenciali in omejitve za gorskokolesarski turizem v občinah Tolmin in Kobarid : diplomska naloga = Spatial potentials and limitations for the mountainbike tourism in the municipalities of Tolmin and Kobarid : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Ipavec], 2014. XIV, 130 str., 8 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4743/>. [COBISS.SI-ID [6625121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6625121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1193.**SNOJ, Teja*. Prostorsko časovna upodobitev plazu odlagališča Boršti : diplomska naloga = Space-time visualisation of a landslide at the landfill Boršt : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Snoj], 2014. XIV, 94 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4998/>. [COBISS.SI-ID [6842721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6842721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1194.**VALENČIČ, Matej*. Protipoplavni ukrepi na objektih v naselju Miren : diplomska naloga = Anti-flood measures for buildings in the Miren settlement : graduation thesis*. Ljubljana: M. Valenčič, 2014. XIII, 63 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4722/>. [COBISS.SI-ID [6591329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6591329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1195.**HERCOG, Andrej*. Rastlinska čistilna naprava Grborezi : diplomska naloga = Constructed wetland Grborezi : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Hercog, 2014. XIII, 31. str, 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4698/>. [COBISS.SI-ID [6659937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6659937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1196.**MOVJA, Nina*. Rekonstrukcija cestne mreže v manjših ruralnih naseljih - primer Dobrovo v Brdih : diplomska naloga = Reconstruction of the road network in smaller rural settlements - for example Dobrovo in Brda : graduation thesis*. Ljubljana: Nina Movja, 2014. X, 68 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4692/>. [COBISS.SI-ID [6554977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6554977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1197.**NOSE, Jožica*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Ribnica in Ig : diplomska naloga = Comparison of Landuse in the Municipalities of Ribnica and Ig based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Nose], 2014. XII, 38 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4750/>. [COBISS.SI-ID [6677601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6677601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1198.**NOSE, Jožica*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Ribnica in Ig : diplomska naloga = Comparison of Landuse in the Municipalities of Ribnica and Ig based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Nose], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4750/>. [COBISS.SI-ID [6677857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6677857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1199.**LISJAK, Luka*. Stroškovna primerjava variantnih zasnov enostanovanjskega objekta : diplomska naloga = Family house design alternatives: cost analysis : graduation thesis*. Ljubljana: Luka Lisjak, 2014. XII, 93 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4753/>. [COBISS.SI-ID [6627169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1200.**PIRC, Jure*. Študija kakovosti zraka v montažno in klasično grajenem vrtcu : diplomska naloga = Study of indoor air quality in prefabricated and classically built kindergarten : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Pirc], 2014. XVII, 70 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4769/>. [COBISS.SI-ID [6642017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6642017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1201.**GOLOB, Tina*. Tir na togi podlagi : diplomska naloga = Slab track : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Golob], 2014. XIV, 74 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4713/>. [COBISS.SI-ID [6579553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6579553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1202.**DEMŠAR, Barbara*. Trajnostne oblike turistične ponudbe v naselju Spodnja in Zgornja Sorica : diplomska naloga = Sustainable forms of the tourism offer in the Spodnja and Zgornja Sorica settlements : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Demšar], 2014. XII, 78 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5032/>. [COBISS.SI-ID [6898529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6898529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1203.**PAJEVIĆ, Darko*. Uporaba metod operacijskih raziskav v postopku vzdrževanja bloka 5 TEŠ : diplomska naloga = The use of methods of operations research in the process of maintaining a thermal power block 5 of TEŠ : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Pajević], 2014. XVI, 63 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4581/>. [COBISS.SI-ID [6478177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6478177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1204.**KOHNE, Blaž*. Uporaba programa R za hidrološko modeliranje : diplomska naloga = The use of R for hydrological modelling : graduation thesis*. Ljubljana: B. Kohne, 2014. XIII, 89 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4809/>. [COBISS.SI-ID [6709857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1205.**HRIBAR, Matevž*. Uporaba ultrazvoka za analizo vpliva naknadnega mehanskega poseganja v strukturo betona : diplomska naloga = The use of ultrasonic measurements for analysis of the impact on the subsequent mechanical intervention into the structure of concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hribar], 2014. XIII, 60 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4760/>. [COBISS.SI-ID [6659169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6659169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1206.**BLEJEC, Jure*. Upravičenost gradnje nove železniške povezave Zagreb - Maribor - Gradec : diplomska naloga = Eligibility of constructing new railway line Zagreb - Maribor - Graz : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Blejec], 2014. X, 73 str., 26 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4679/>. [COBISS.SI-ID [6511201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6511201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1207.**VESEL, Simona*. Vključevanje dodatnih meritev v postopek izboljšave kakovosti katastrskih načrtov : diplomska naloga = Introduction of additional observations in the process of improvement of positional accuracy of cadastral index maps : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Vesel], 2014. XVI, 70 str., 3 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4778/>. [COBISS.SI-ID [6636641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6636641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1208.**ALIČ, Haris*. Vpliv oglenenja na požarno odpornost lesenih stebrov : diplomska naloga = Influence of charring on the fire resistance of timber columns : graduation thesis*. Ljubljana: Haris Alič, 2014. XI, 59 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4694/>. [COBISS.SI-ID [6548065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6548065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1209.**PAVLIČ, Suzana*. Zasnova pretočne in recirkulacijske ribogojnice za salmonidne ribe : diplomska naloga = The design of a flow through and recirculation fish farms for salmonid fish : graduation thesis*. Ljubljana: S. Pavlič, 2014. XII, 78 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4735/>. [COBISS.SI-ID [6612065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6612065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1210.**MIKEC, Janez*. Zdrs toplotne izolacije pod temeljno ploščo v primeru potresne obtežbe : diplomska naloga = Slippage of Thermal Insulation Under Foundation Slab Subjected to Seismic Load : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Mikec], 2014. XVIII, 95 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4996/>. [COBISS.SI-ID [6849377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6849377?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**1211.**ČERNOŠA, Miha*. Analiza izračuna prostornin z različnimi programskimi paketi : diplomska naloga = Analysis of calculated volumes with various software packages : graduation thesis*. Ljubljana: M. Černoša, 2014. X, 24 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4827/>. [COBISS.SI-ID [6730849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6730849?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1212.**LEVIČAR, Petra*. Analiza izvornih podatkov zemljiškega katastra v izbrani katastrski občini MO Novo mesto : diplomska naloga = The analysis of the original land cadastral data in the selected cadastral community of the City municipality of Novo mesto : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Levičar], 2014. X, 30 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4910/>. [COBISS.SI-ID [6805089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6805089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1213.**BAKARČIĆ, Jakša*. Analiza kakovosti ortofota iz bližnjeslikovnih aeroposnetkov : diplomska naloga = Analysis of the quality of orthophotos generated from close range aerial images : graduation thesis*. Ljubljana: J. Bakarčić, 2014. XII, 25 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4820/>. [COBISS.SI-ID [6725729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6725729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1214.**GAÁL, József*. Analiza nastanka zemljiškega katastra ob državni meji z Madžarsko : diplomska naloga = The analysis of the origin of the land cadastre at the border with Hungary : graduation thesis*. Ljubljana: J. Gaál, 2014. VIII, 36 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4897/>. [COBISS.SI-ID [6765665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6765665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1215.**PETEK, Manca*. Analiza nizkih pretokov vodotokov v Sloveniji : diplomska naloga = Low-flow analysis of stream flows in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: M. Petek, 2014. XII, 68 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4848/>. [COBISS.SI-ID [6782049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6782049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1216.**UMEK, Aljoša*. Analiza parametrov trajnostnega razvoja na izbranem objektu : diplomska naloga = Analysis of the parameters of sustainable development in the selected facility : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Umek], 2014. XII, 52 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4899/>. [COBISS.SI-ID [6821217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6821217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1217.**CVAJNAR, Urban*. Analiza poteka sanacije mosta čez Savo v Dolskem : diplomska naloga = Analysis of bridge rehabilitation process over the Sava river in Dolsko : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Cvajnar], 2014. IX, 34 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5020/>. [COBISS.SI-ID [6875745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6875745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1218.**HAMZIĆ, Damir*. Analiza sistemov upravljanja cestnih predorov v Republiki Sloveniji : diplomska naloga = The analisis of road tunnel traffic management systems in the Republic of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Hamzić], 2014. XII, 47 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4999/>. [COBISS.SI-ID [6829409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6829409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1219.**HAUPTMAN, Matej*. Analiza sprememb v prostoru na osnovi arhivskih gradiv franciscejskega katastra za Štajersko : diplomska naloga = Analysis of spatial changes based on archival material of Styrian Franziscean Land Cadastre : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hauptman], 2014. IX, 34 str., 9 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4960/>. [COBISS.SI-ID [6736225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6736225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1220.**ANTOLIN, Gašper*. Analiza transformacijskih modelov med starim in novim državnim koordinatnim sistemom za potrebe izdelave geodetskega načrta : diplomska naloga = Analysis of transformation models between the old and new national coordinate system for the creation of a survey plan : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Gašperlin], 2014. XX, 45 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4904/>. [COBISS.SI-ID [6808417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6808417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1221.**KORANTER, Tilen*. Analiza vpliva zadrževalnikov visokih voda na hidrogram odtoka: primer zadrževalnika visokih voda nad Poljanami nad Škofjo Loko : diplomska naloga = Analysis of the influence of flood-control reservoirs on runoff hydrograph: example of the flood-control reservoir above Poljane nad Škofjo Loko : graduation thesis*. Ljubljana: T. Koranter, 2014. X, 44 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4939/>. [COBISS.SI-ID [6775649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6775649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1222.**JENKO, Martin*. Analiza vsebovane energije v izbranih gradbenih proizvodih : diplomska naloga = Analysis of the embodied energy in selected building products : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Jenko], 2014. X, 52 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4914/>. [COBISS.SI-ID [6812001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6812001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1223.**ZAVRŠKI, Jerneja*. BIM kot orodje za trajnostno gradbeništvo in energetsko prenovo : diplomska naloga = BIM for sustainable design and energy efficiency improvements : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Završki], 2014. X, 43 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4829/>. [COBISS.SI-ID [6818657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6818657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1224.**VOGRINČIČ, Rok*. Dinamična analiza betonske težnostne pregrade s programskim orodjem RS-DAM : diplomska naloga = Dynamic analysis of concrete gravity dam with RS-DAM : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Vogrinčič], 2014. X, 33 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4859/>. [COBISS.SI-ID [6757985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6757985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1225.**GONZALES SALGUERO, Adria*. Earthquake-resistant design of 5-storey reinforced concrete frame building according to Eurocode 8 : graduation thesis = Potresnoodporno projektiranje petetažne armiranobetonske okvirne stavbe po standardu Evrokod 8 : diplomska naloga*. Ljubljana: [A. González Salguero], 2014. XII, 100 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6835553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6835553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1226.**PEKLAJ, Aljaž*. Evidentiranje in analiza skal na območju občine Straža : diplomska naloga = Recording and analysis of rocks in the municipality Straža : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Peklaj], 2014. VIII, 27 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4907/>. [COBISS.SI-ID [6803041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6803041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1227.**AVGUŠTIN, Martin*. Evidentiranje nevarnih skal na območju Straže v občini Straža : diplomska naloga = Recording of rock fall hazards in the area of Straža in the municipality of Straža : graduation thesis*. Ljubljana: M. Avguštin, 2014. VIII, 20 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4828/>. [COBISS.SI-ID [6740577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6740577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1228.**POLAK, Gašper*. Gradbeno - fizikalna in sanitarno - tehnična analiza izbranega objekta : diplomska naloga = Building - physical and sanitary - technical analysis of the selected object : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Polak], 2014. IX, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4935/>. [COBISS.SI-ID [6819425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1229.**BONCELJ, Martin*. Idejna rekonstrukcija štirikrakega križišča v naselju Spodnji Hotič : diplomska naloga = Conceptual Reconstruction of 4-way Intersection in the Village of Spodnji Hotič : graduation thesis*. Ljubljana: M. Boncelj, 2014. XI, 30 str., 18 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4892/>. [COBISS.SI-ID [6777185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6777185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1230.**CELAR, Jan*. Idejna rešitev ureditve odseka regionalne ceste R2-411 z ureditvijo križišča s cestami: Cesta na Okroglo, Kranjska cesta in Ulica Toma Zupana : diplomska naloga = Feasibility design of the R2-411 segment by constructing a modified intersection and a roundabout with Cesta na Okroglo, Kranjska cesta and Ulica Toma Zupana roads : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Celar], 2014. XI, 33 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5070/>. [COBISS.SI-ID [6837857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6837857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1231.**KITIĆ, Anja*. Idejna zasnova kanalskega sistema in čistilne naprave za naselje Lucija : diplomska naloga = Solution of sewer system and waste water treatment plant for settlement Lucija : graduation thesis*. Ljubljana: A. Kitić, 2014. X, 53 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4937/>. [COBISS.SI-ID [6801249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6801249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1232.**HUNSKI, Matic*. Idejna zasnova rekonstrukcije križišča v bližini naselja Mestinje : diplomska naloga = Conceptual Reconstruction of the Intersection near the Village of Mestinje : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hunski], 2014. X, 36 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4919/>. [COBISS.SI-ID [6824801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6824801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1233.**VODOPIVEC, Rok*. Investicijska analiza odstopanj med projekti in izvedbo sistemov odvajanja odpadnih voda : diplomska naloga = Investment analysis of deviation between projects and execution of sewerage systems disposal : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Vodopivec], 2014. X, 66 str., 3 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4863/>. [COBISS.SI-ID [6814561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6814561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1234.**ROŠKAR, Žiga*. Izdelava geodetskega načrta iz bližnjeslikovnih aeroposnetkov : diplomska naloga = Geodetic plan from close-range aerial images : graduation thesis*. Ljubljana: Ž. Roškar, 2014. XVI, 29 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4846/>. [COBISS.SI-ID [6735969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6735969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1235.**JURIĆ, Katarina*. Izdelava objektnega kataloga za zajem topografskih podatkov v programu SocetSet : diplomska naloga = Creating a feature catalogue for topographic data acquisition in SocetSet : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Jurić], 2014. X, 44 str., 4 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4711/>. [COBISS.SI-ID[6599265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6599265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1236.**RAMADAN, Ersan*. Izdelava pripomočkov za praktično dimenzioniranje armiranobetonskih elementov v skladu s standardom EVROKOD 2 : diplomska naloga = Preparing of aids for practical design reinforced concrete elements according to Eurocode 2 : graduation thesis*. Ljubljana: [E.Ramadan], 2014. IX, 33 str., 66 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4927/>. [COBISS.SI-ID [6828129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6828129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1237.**KOŽELJ, Matija*. Izdelava programa za izravnavo višinskih mrež v okolju Microsoft .NET : diplomska naloga = Developing a program for height network adjustment using the Microsoft .NET framework. : graduation thesis*. Ljubljana: M. Koželj, 2014. XIII, 44 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4887/>. [COBISS.SI-ID [6754145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6754145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1238.**SREBOVT, Anže*. Izračun indeksov baznega odtoka (BFI) za vodomerne postaje državnega hidrološkega monitoringa : diplomska naloga = Calculation of the base flow index (BFI) for the gauging stations of the national hydrological monitoring : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Srebovt], 2014. X, 44 str., 1 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4952/>. [COBISS.SI-ID [6802273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6802273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1239.**JENIČ, Matej*. Izračun koordinat stojišča v detajlni izmeri: prosto stojišče z izravnavo ali Helmertovo transformacijo : diplomska naloga = Station Coordinates Determination in Detailed Surveying: Free Station with Adjustment or Helmert Transformation : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Jenič], 2014. X, 20 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4891/>. [COBISS.SI-ID [6808673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6808673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1240.**MAVSAR, Sandra*. Izračun osvetlitve različno oblikovanih prostorov : diplomska naloga = Calculation of illuminance of differently shaped spaces : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Mavsar], 2014. X, 32 str., [15] f. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4857/>. [COBISS.SI-ID [6770017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6770017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1241.**VRESK, Petra*. Jeklen most za pešce čez reko Savo v Radečah : diplomska naloga = Steel footbridge over the Sava river in Radeče : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Vresk], 2014. XI, 36 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4933/>. [COBISS.SI-ID [6819937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1242.**ŠAŠIĆ KEŽUL, Aleksandar*. Kartiranje poškodb fasade objekta iz oblaka točk terestričnega laserskega skeniranja : diplomska naloga = Mapping of a building facade damage from the terrestrial laser scanning point cloud : graduation thesis*. Ljubljana: A. Šašić Kežul, 2014. VIII, 32 str., 1 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4903/>. [COBISS.SI-ID [6802785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6802785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1243.**ILOVAR, Nika*. Možne izvedbe polno nosilnih spojev : diplomska naloga = Design of full strength connections : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Ilovar], 2014. VIII, 37 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4786/>. [COBISS.SI-ID [6653537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6653537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1244.**OBLAK, Aleš*. Načrt sanacije zemeljskega plazu Planina pod Golico : diplomska naloga = Remediation of Planina pod Golico landslide : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Oblak], 2014. VIII, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4920/>. [COBISS.SI-ID [6824033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6824033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1245.**MARIĆ, Maja*. Nadgradnja železniške proge na odseku Slovenska Bistrica - Pragersko za hitrost 120 km/h : diplomska naloga = Upgrading of railway section Slovenska Bistrica - Pragersko for a speed 120 km/h : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Marić], 2014. X, 30 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4823/>. [COBISS.SI-ID [6558049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6558049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1246.**KRAŠOVEC, Nejc*. Obdelava geodetskih meritev v lastnem programskem okolju : diplomska naloga = Processing of geodetic measurements in our own programming environment : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Krašovec], 2014. X, 40 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4943/>. [COBISS.SI-ID [6810209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1247.**TREBUŠAK, Branka*. Obnašanje vodnih pregrad v primeru izzvane obtežbe : diplomska naloga = Behavior of dams subjected to induced loads : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Trebušak], 2014. X, 39 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4895/>. [COBISS.SI-ID [6757217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6757217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1248.**BEDEK, Nejc*. Ocena hidroenergetskega potenciala reke Reke na lokaciji Topolc : diplomska naloga = Assessment of hydroenergetic potential on river Reka in Topolc : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Bedek], 2014. VIII, 33 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4844/>. [COBISS.SI-ID [6827873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6827873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1249.**LOMBAR, Jernej Nejc*. Ocena ranljivosti infrastrukturnih objektov na primeru vodovoda Gora v občini Ajdovščina : diplomska naloga = Vulnerability assessment of infrastructure facilities in case of water supply Gora in the municipality Ajdovščina : graduation thesis*. Ljubljana: [J. N. Lombar], 2014. X, 28 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4931/>. [COBISS.SI-ID [6830689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6830689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1250.**KRUPENKO, Peter*. Optimizacija križišča na cesti R2 413 Zbilje-Vodice v km 2,350 v Valburgi : diplomska naloga = Optimization of intersection on R2 413 Zbilje-Vodice road at km 2,350 in Valburga : graduation thesis*. Ljubljana: P. Krupenko, 2014. X, 36 str., 16 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4893/>. [COBISS.SI-ID[6772577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1251.**DRLJEPAN, Marko*. Položaj geodeta v družbi : diplomska naloga = Surveyor s recognition in the society : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Drljepan], 2014. XI, 67 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4909/>. [COBISS.SI-ID [6707553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6707553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1252.**JAKOP, Urban*. Postopki in vrste malih čistilnih naprav : diplomska naloga = Procedures and types of small wastewater treatment plants : graduation thesis*. Ljubljana: U. Jakop, 2014. XI, 45 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4954/>. [COBISS.SI-ID [6784353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6784353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1253.**BAJC, Klemen*. Potresna analiza montažne armiranobetonske hale : diplomska naloga = Seismic analysis of precast reinforced concrete industrial building : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Bajc], 2014. X, 48 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4881/>. [COBISS.SI-ID [6812769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6812769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1254.**ZAKOTNIK, Matic*. Pregled inženirsko bioloških metod v sonaravnem urejanju vodotokov : diplomska naloga = Overview of bioengineering methods in sustainable river engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Zakotnik], 2014. X, 52 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4938/>. [COBISS.SI-ID [6728033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6728033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1255.**PEGAM, Matija*. Presoja ustreznosti obnove izbranega športno rekreacijskega objekta : diplomska naloga = Assessment of the adequacy of the selected sports and recreation facility : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Pegam], 2014. XIII, 50 str., [15] f. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4776>. [COBISS.SI-ID [6770529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6770529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1256.**SLEKOVEC, Anja*. Primerjalna analiza ukrepov za zmanjšanje porabe energije za ogrevanje pri prenovi stavb : diplomska naloga = Comparative analysis of measures to reduce energy consumption for heating in building renovation : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Slekovec], 2014. XI, 86 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4703/>. [COBISS.SI-ID [6561121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6561121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1257.**KOROŠEC, Marjeta*. Primerjava GNSS-izmere vodostaja in simulacije vodostaja na podlagi DMR na delu Cerkniškega jezera : diplomska naloga = GNSS water level determination compared to the DTM based simulation at the part of the lake Cerknica : graduation thesis*. Ljubljana: M. Korošec, 2014. XI, 29 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4898/>. [COBISS.SI-ID [6729825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6729825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1258.**HASANI, Sebina*. Primerjava tehnologij gradnje pregrad iz valjanega betona : diplomska naloga = Comparison of construction technologies of various types of roller concrete dams : graduation thesis*. Ljubljana: S. Hasani, 2014. IX, 35 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4896/>. [COBISS.SI-ID [6756961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6756961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1259.**PRETNAR, Luka*. Primerjava uporabe GNSS-koordinatnih osnov različne kakovosti pri polarni metodi zakoličbe : diplomska naloga = Comparison of a different quality GNSS-coordinate basis usage in polar steak-out method : graduation thesis*. Ljubljana: L. Pretnar, 2014. VI, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4941/>. [COBISS.SI-ID [6733665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6733665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1260.**SKUK, Enej*. Problematika čiščenja odpadnih voda na Krasu : diplomska naloga = The problem of wastewater treatment in the Karst region : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Skuk], 2014. IX, 37 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4934/>. [COBISS.SI-ID [6832481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6832481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1261.**PONIKVAR, Karin*. Projekt izboljšanja tal pod nasipom na mehkih tleh na HC Koper - Dragonja : diplomska naloga = Foundation of a residential house on an unstable slope at Jelični Vrh : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Ponikvar], 2014. IX, 35 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4884/>. [COBISS.SI-ID [6823265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6823265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1262.**TOMAŽIČ, Miha*. Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji : diplomska naloga = Project commercial buildings of spatial moment frame : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Tomažič], 2014. XII, 130 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4961/>. [COBISS.SI-ID [6810721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1263.**KUZMIČ, David*. Projektiranje jeklene industrijske hale : diplomska naloga = Design of Industrial Steel Building : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Kuzmič], 2014. IX, 67 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4845/>. [COBISS.SI-ID [6811489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6811489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1264.**DAGARIN, Peter*. Raba stranskih produktov izgorevanja premoga za zasipe kanalov in geosond : diplomska naloga = The use of coal combustion products for grouts for backfilling trenches and geo-sounds : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Dagarin], 2014. X, 38 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5021/>. [COBISS.SI-ID [6875489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6875489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1265.**PUŽ, Sara*. Razvoj turizma v slabše dostopnih podeželskih območjih : diplomska naloga = The development of tourism in rather inaccessible countryside : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Puž], 2014. X, 92 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4872/>. [COBISS.SI-ID [6808929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6808929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1266.**LEBAN, Tine*. Rekonstrukcija ceste R204 na odseku (1012) v skupni dolžini 500 metrov : diplomska naloga = Road reconstruction R204 on section 1012 in total lenght of 500 meters : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Leban], 2014. IX, 31 str., [13] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5069/>. [COBISS.SI-ID [6837601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6837601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1267.**MUHIČ, Andraž*. Rekonstrukcija katastrskih načrtov ob meji katastrske občine na območju MO Novo mesto : diplomska naloga = Reconstruction of cadastral maps along the border of a cadastral community in the City municipality of Novo mesto : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Muhič], 2014. X, 36 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4908/>. [COBISS.SI-ID [6807137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6807137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1268.**SMOLE, Marko*. Rekonstrukcija križišča med Ižansko cesto, Peruzzijevo ulico in Črno vasjo : diplomska naloga = Reconstruct. of intersection between Ižanska road, Peruzzjeva street and Črna vas : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Smole], 2014. X, 37 str., 17 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4921/>. [COBISS.SI-ID[6811745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6811745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1269.**ALIJAGIĆ, Isak*. Rekonstrukcija križišča na RT-934 v Sežani : diplomska naloga = Reconstruction of intersection on RT-934 in Sežana : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Alijagić], 2014. X, 38 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4856/>. [COBISS.SI-ID [6822753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6822753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1270.**UGOVŠEK, Lenart*. Rekonstrukcija križišča treh cest: R1 - 255, Črnivec - Radmirje / R1 - 225, Radmirje - Mozirje / R2 - 428, Radmirje - Luče : diplomska naloga = Reconstruction of 3-way intersection: R1 - 255, Črnivec - Radmirje / R1 - 225, Radmirje - Mozirje / R2 - 428, Radmirje - Luče : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Ugovšek], 2014. VIII, 29 str., 12 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4822/>. [COBISS.SI-ID [6709345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1271.**GROŠELJ, Vesna*. Rekonstrukcija križišča v Občini Komenda : diplomska naloga = Reconstruction of road intersection in Municipality of Komenda : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Grošelj], 2014. IX, 32 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4890/>. [COBISS.SI-ID [6823521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6823521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1272.**GRAHEK, Matic*. Rekonstrukcija obstoječega stanja in predlog obvoznice na odseku LC480011 Zagorje - V Zideh : diplomska naloga = Reconstruction of current condition and the proposal of the new bypass on the section of LC480011 Zagorje - V Zideh : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Grahek], 2014. X, 27 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5084/>. [COBISS.SI-ID [6974049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6974049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1273.**VRH, Teja*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Cerknica in Loška Dolina : diplomska naloga = Comparison of Landuse in the Municipalities of Cerknica and Loška Dolina based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Vrh], 2014. XI, 51 str., 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4796/>. [COBISS.SI-ID [6707297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6707297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1274.**RAKUŠA, Martina*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Ormož, Središče ob Dravi in Sveti Tomaž : diplomska naloga = A Comparison of Land Use in the Municipalities of Ormož, Središče ob Dravi and Sveti Tomaž Based on Municipal Spatial Acts : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Rakuša], 2014. XIV, 41 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4905/>. [COBISS.SI-ID [6751329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6751329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1275.**KLUN, Martin*. Temeljenje enodružinske stanovanjske hiše na labilnem pobočju pri Jeličnem Vrhu : diplomska naloga = Foundation of a residential house on an unstable slope at Jelični Vrh : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Klun], 2014. IX, 35 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4932/>. [COBISS.SI-ID [6822497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6822497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1276.**ŠMID, Gašper*. Temeljenje stanovanjskih objektov na mehkih tleh Ljubljanskega barja : diplomska naloga = Foundation of residential houses of Ljubljana marshland : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Šmid], 2014. VIII, 22 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4949/>. [COBISS.SI-ID [6823777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6823777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1277.**KRISTAN, Urban*. Umeščanje hidroenergetskega objekta v prostor : diplomska naloga = Small hdropower plant spatial allocation : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Kristan], 2014. X, 49 str., 8 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6887009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6887009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1278.**ZAJC, Sebastijan*. Uporaba brezpilotnih plovil pri množičnem urejanju parcelnih mej : diplomska naloga = Application of unmanned aerial vehicle to mass determination of land plots' boundaries : graduation thesis*. Ljubljana: S. Zajc, 2014. XVI, 33 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4902/>. [COBISS.SI-ID[6734433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6734433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1279.**KLEMENČIČ, Dominik*. Uporaba napredne metode za preverjanje požarne odpornosti jeklene stavbe : diplomska naloga = Application of advanced method to assess fire resistance of steel building : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Klemenčič], 2014. IX, 46 str., 27pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4923/>. [COBISS.SI-ID [6819681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1280.**SAJE, Sabina*. Uporaba orodij BIM za analizo požarne varnosti : diplomska naloga = BIM use for fire-safety analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Saje], 2014. X, 39 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4879/>. [COBISS.SI-ID [6813793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6813793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1281.**LESTAN, Timotej*. Uporaba sonaravnih ukrepov pri ureditvi vodotoka : diplomska naloga = The Use of Sustainable Measures in Watercourse Engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Lestan], 2014. X, 31 str., 14 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4913/>. [COBISS.SI-ID [6830945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6830945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1282.**VOZELJ, Nejc*. Variante obvoznice Zgornji Hotič : diplomska naloga = Bypass variants of Zgornji Hotič : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Vozelj], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4867/>. [COBISS.SI-ID [6761057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6761057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1283.**VOZELJ, Nejc*. Variante obvoznice Zgornji Hotič : diplomska naloga = Bypass variants of Zgornji Hotič : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Vozelj], 2014. X, 48 str., [7] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4867/>. [COBISS.SI-ID [6760801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6760801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1284.**KOPLAN, Sabina*. Varovanje vodnih virov v občini Črnomelj : diplomska naloga = Protection of water resources in the municipality of Črnomelj : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Koplan], 2014. XI, 55 str., 13 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4945/>. [COBISS.SI-ID [6784609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6784609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1285.**VOVK, Primož*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji Kulturnega doma Hrušica : diplomska naloga = Multi-criteria variant solution in Kulturni dom Hrušica building reconstruction : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Vovk], 2014. XII, 32 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4860/>. [COBISS.SI-ID[6709089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1286.**FRANC, Filip*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji mostov : diplomska naloga = Multi-criteria comparison of possible solutions for the rehabilitation of bridges : graduation thesis*. Ljubljana: F. Franc, 2014. X, 21 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4906/>. [COBISS.SI-ID [6772065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1287.**TOMAŽIČ, Karin*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji objekta : diplomska naloga = Multi-criteria comparison between optional solutions of a buildingrestoration : graduation thesis*. Ljubljana: K. Tomažič, 2014. VIII, 22 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4915/>. [COBISS.SI-ID [6772321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1288.**RUS, Anže*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji stanovanjskih objektov : diplomska naloga = Multi-Criteria comparison of alternative solutions for the rehabilitation of residential buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Rus], 2014. IX, 27 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5122/>. [COBISS.SI-ID[6828385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6828385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1289.**LAVRENČIČ, Marko*. Vpliv delno togih spojev na globalno stabilnost okvirjev : diplomska naloga = Influence of semi-rigid connections on global stability of frames : graduation thesis*. Ljubljana: M. Lavrenčič, 2014. X, 39 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4880/>. [COBISS.SI-ID [6776161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6776161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1290.**ČENDAK, Liljana*. Vpliv medosebnih kompetenc na sodelovanje v negovalnem timu na kirurškem oddelku Splošne bolnišnice Izola = Influence of interpersonal competences to cooperation in a nursing team at the General hospital Izola surgery : [diplomska naloga]*. Izola: [L. Čendak], 2014. VII, 38 f., [4] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [1536415428](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1536415428?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1291.**MIŽIGOJ, Urška*. Vpliv onesnaževalcev na vodno okolje v Krškem : diplomska naloga = Impact of contaminants on water environment in Krško : graduation thesis*. Ljubljana: U. Mižigoj, 2014. X, 52 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4877/>. [COBISS.SI-ID [6785121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6785121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1292.**JUS, Amanda*. Vpliv pospešenega staranja na mehanske lastnosti plošč iz ekspandiranega in ekstrudiranega polistirena : diplomsko delo visokošolskega [strokovnega] študijskega programa [1. stopnje]*. Maribor: [A. Jus], 2014. VIII, 63 str., ilustr. <http://dkum.uni-mb.si/IzpisGradiva.php?id=44329>. [COBISS.SI-ID[18045974](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18045974?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1293.**KOVAČ, Dora*. Vpliv pospešil vezanja in lahkega polnila na lastnosti apnenih injekcijskih mešanic : diplomska naloga = Effect of binding acceletarors and lightweight aggregate fillers on the performance characteristics of lime-based injection grouts : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Kovač], 2014. XII, 34 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4889/>. [COBISS.SI-ID [6835809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6835809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1294.**ADAMIČ, Andrej*. Vpliv razpokanosti na varnost betonskih težnostnih pregrad : diplomska naloga = The influence of cracking on safety of concrete gravity dams : graduation thesis*. Ljubljana: A. Adamič, 2014. X, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4852/>. [COBISS.SI-ID [6756705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6756705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1295.**OCEPEK, Jernej*. Vpliv razvrščanja lesenih lamel na trdnost in deformabilnost lesenih lepljenih nosilcev : diplomska naloga = Effect of wood grading on mechanical properties of glued laminated timber : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Ocepek], 2014. X, 56 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4883/>. [COBISS.SI-ID[6753377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6753377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1296.**FRANKO, Petra*. Vpliv soli na sanacijske omete : diplomska naloga = Influence of salts impact on restoration plasters : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Franko], 2014. X, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4847/>. [COBISS.SI-ID [6652001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6652001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1297.**ZAGORC, Jernej*. Vpliv vrste karbonatnega agregata na lastnosti malt in betonov : diplomska naloga = Influence of carbonate aggregate type on properties of mortars and concretes : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Zagorc], 2014. XIV, 60 str., 15 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4851/>. [COBISS.SI-ID [6810465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1298.**ZABRET, Jure*. Vpliv vrste karbonatnega agregata na mehanske lastnosti malt : diplomska naloga = Influence of carbonate aggregate type on mechanical properties ofmortars : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Zabret], 2014. XII, 46 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4584/>. [COBISS.SI-ID [6492001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6492001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1299.**ZADNIK, Žiga*. Vpliv zasuka reflektorja na izmerjene horizontalne kote, zenitne razdalje in poševne dolžine : diplomska naloga = The influence of the impact angel of a reflectors on measured horizontal angels, zenith distances and slope distances : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Zadnik], 2014. VIII, 35 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4911/>. [COBISS.SI-ID [6809953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6809953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1300.**SMOLEJ, Tomaž*. Vrtalne garniture na morju = Offshore rigs : diplomsko delo*. Ljubljana: [T. Smolej], 2014. VI, 25 f., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [1475679](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1475679?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1301.**ŠEME, Uroš*. Vzpostavitev geodetske mreže za izdelavo detajlnega načrta nevarnih skal : diplomska naloga = The establishment of surveying network for manufacturing a detailed plan of dangerous rocks : graduation thesis*. Ljubljana: U. Šeme, 2014. X, 24 str., 19 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4929/>. [COBISS.SI-ID [6790241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6790241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1302.**RESANOVIČ, Iva*. Začasna in dolgoročna rešitev prometne problematike ulice Ob Koprivnici v Celju : diplomska naloga = Temporary and long - term solution to traffic problems on the street Ob Koprivnici in Celje : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Resanović], 2014. VII, 29 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4811/>. [COBISS.SI-ID [6708833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6708833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1303.**JAMNIK, Uroš*. Zakoličba stanovanjske hiše : diplomska naloga = Residential house stake-out : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Jamnik], 2014. XIV, 26 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4955/>. [COBISS.SI-ID [6727265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6727265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1304.**JELUŠIĆ, Danijel*. Zasnova 400 kV daljnovodnega stebra : diplomska naloga = Design of 400 kV transmission tower : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Jelušić], 2014. VIII, 27 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4917/>. [COBISS.SI-ID [6826081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6826081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1305.**ĐUVELEK, Edo*. Zasnova in idejna rešitev kanalizacijskega sistema za območje Vnanjih in Notranjih Goric : diplomska naloga = Design and conceptual solution of sewage system for area Vnanje and Notranje Gorice : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Đuvelek], 2014. IX, 34 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4916/>. [COBISS.SI-ID [6832225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6832225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1306.**POTOČNIK, Ana*. Zasnova kolesarske poti in izdelava turistične kolesarske karte na severnih obronkih Uršlje gore : diplomska naloga = Bike Route and Tourist Bike Map Design in the Northern Foothills of Mount Uršlja Gora : graduation thesis*. Ljubljana: A. Potočnik, 2014. XVI, 41 str., 5 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4912/>. [COBISS.SI-ID [6738785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6738785?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor - drugo

**1307.**VIHAR, Anja*. Analiza pretokov s programom HEC-SSP : seminarska naloga*. Ljubljana: [A. Vihar], 2014. XXII, 100 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6535777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6535777?lang=sl)] 

**1308.**ŽITEK, Tomaž*. Analiza vodovodnega sistema Murska Sobota : seminarska naloga*. Ljubljana: [T. Žitek], 2014. XXI, 34 str., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6537569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6537569?lang=sl)]

**1309.**DOBROVIČ, Anja*. Analiza vodovodnih sistemov Obalno-Kraške regije : seminarska naloga*. Ljubljana: [A. Dobrovič], 2014. XXII, 72 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6847841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6847841?lang=sl)]

**1310.**MAKOR, Simon*. Hidrološki režim vodotoka in analiza trenda : seminarska naloga*. Ljubljana: [S. Makor], 2014. X, 75 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6644065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6644065?lang=sl)]

**1311.**GAČNIK, Nejc*. Interakcija vodnega toka in rastja na naravnih poplavnih površinah : seminarska naloga*. Ljubljana: [N. Gačnik], 2014. VII, 56 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6610529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6610529?lang=sl)]

**1312.**KOROŠEC, Rok*. Modeliranje vodnih ekosistemov s programskim orodjem AQUATOX : seminarska naloga*. Ljubljana: [R. Korošec], 2014. XIX, 40 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6847329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6847329?lang=sl)]

**1313.**PAVLIN, David*. Napredni oksidacijski procesi : seminarska naloga*. Ljubljana: [D. Pavlin], 2014. XVIII, 42 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6538593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6538593?lang=sl)]

**1314.**BAKAN, Martina*. Obdelava blata pri naravnih, mezofilnih in termofilnih pogojih : seminarska naloga*. Ljubljana: [M. Bakan], 2014. XXXV, 92 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6647649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6647649?lang=sl)]

**1315.**ŽIBERT, Žiga*. Razvoj aplikacij za mobilni operacijski sistem Android : seminarska naloga*. Ljubljana: [Ž. Žibert], 2014. XXII, 64 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6645089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6645089?lang=sl)]

**1316.**TEKAVEC, Jernej*. Razvoj in analiza metod za sestavo GPS dvojnih faznih razlik : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom doc. dr. Polone Pavlovčič Prešeren in somentorstvom mag. Oskarja Sterleta*. Ljubljana: [J. Tekavec], 2014. VIII, 64 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6924385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6924385?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2013/2014

**1317.**KOHNE, Blaž*. Uporaba programa R za hidrološko modeliranje : seminarska naloga*. Ljubljana: [B. Kohne], 2014. XXI, 63 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6606689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6606689?lang=sl)]

**1318.**KOLMANIČ, Boštjan*. Vodnogospodarske ureditve vodotokov s poudarkom na nižinskih vodotokih : seminarska naloga*. Ljubljana: [B. Kolmanič], 2014. XXI, 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6848353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6848353?lang=sl)]

### Oseba, ki intervjuva

**1319.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). Intervju - doc. dr. Mitja Košir. *Most : glasilo študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2799, jun. 2014, letn. 11, št. 2, str. 14-15, fotografije. [COBISS.SI-ID [6872673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6872673?lang=sl)]

### Recenzent

**1320.***Acta geodaetica et geophysica Hungarica*. Podobnikar, Tomaž (recenzent 2009-). Budapest: Akad. Kiadó. ISSN 1217-8977. [COBISS.SI-ID [894817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/894817?lang=sl)]

**1321.***Advances in engineering software*. Brank, Boštjan (recenzent 2013-). [Print ed.]. Barking: Elsevier Applied Science, 1992-. ISSN 0965-9978. [COBISS.SI-ID [34540032](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34540032?lang=sl)]

**1322.***Building and environment*. Šelih, Jana (recenzent 2012-). [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier, 1976-. ISSN 0360-1323. [COBISS.SI-ID [4318474](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4318474?lang=sl)]

**1323.***Computational mechanics*. Brank, Boštjan (recenzent 2005-). Berlin; Heidelberg; New York; Tokyo: Springer. ISSN 0178-7675. [COBISS.SI-ID [6668037](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6668037?lang=sl)]

**1324.***Computer methods in applied mechanics and engineering*. Brank, Boštjan (recenzent 2001-). [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier, 1972-. ISSN 0045-7825. [COBISS.SI-ID [6695685](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6695685?lang=sl)]

**1325.***Computer modeling in engineering & sciences : CMES*. Brank, Boštjan (recenzent 2001-). Tiskana izd. Palmdale, CA: Tech Science Press, 2000-2015. ISSN 1526-1492. <http://www.techscience.com/cmes/>. [COBISS.SI-ID [1931361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1931361?lang=sl)]

**1326.***Computers & Structures*. Brank, Boštjan (recenzent 2005-). [Print ed.]. Amsterdam [etc.]: Elsevier, 1971. ISSN 0045-7949. [COBISS.SI-ID [4419338](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4419338?lang=sl)]

**1327.***Computers and Concrete : an international journal*. Brank, Boštjan (recenzent 2010-). Daejeon: Techno-Press. ISSN 1598-8198. [COBISS.SI-ID [2339425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2339425?lang=sl)]

**1328.***Coupled systems mechanics : an international journal*. Brank, Boštjan (recenzent 2012-). Daejeon: Techno press, 2012-. <http://www.koreascience.or.kr/journal/AboutJournal.jsp?kojic=TPTPNS>. [COBISS.SI-ID [6932577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6932577?lang=sl)]

**1329.***Engineering computations*. Brank, Boštjan (recenzent 2005-). Swansea: Pineridge Press, 1984-. ISSN 0264-4401. [COBISS.SI-ID [25396480](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25396480?lang=sl)]

**1330.***Engineering structures*. Brank, Boštjan (recenzent 2003-). [Print ed.]. Oxford: Elsevier, 1978-. ISSN 0141-0296. [COBISS.SI-ID [7750666](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7750666?lang=sl)]

**1331.***Finite elements in analysis and design*. Brank, Boštjan (recenzent 2010-). [Print ed.]. Amsterdam: North-Holland, 1985-. ISSN 0168-874X. [COBISS.SI-ID [579602](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/579602?lang=sl)]

**1332.***Geodetski list : glasilo Hrvatskoga geodetskega društva*. Koler, Božo (recenzent 2013-). Zagreb: Hrvatsko geodetsko društvo, 1947-. ISSN 0016-710X. [COBISS.SI-ID [15394](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15394?lang=sl)]

**1333.***Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*. Kosmatin Fras, Mojca (recenzent 2014), Podobnikar, Tomaž (recenzent 2004-), Ambrožič, Tomaž (recenzent 2007-2009, 2014-), Čeh, Marjan (recenzent 2007-2009, 2014-), Drobne, Samo (recenzent 2007-2009, 2014-), Kogoj, Dušan (recenzent 2008-2009), Ferlan, Miran (recenzent 2008, 2014-), Grigillo, Dejan (recenzent 2007-), Koler, Božo (recenzent 2007-, 2014), Kozmus Trajkovski, Klemen (recenzent 2009, 2014), Lisec, Anka (recenzent 2007-2009, 2014), Kuhar, Miran (recenzent 2007, 2014), Petrovič, Dušan (recenzent 2007-2009, 2014), Sterle, Oskar (recenzent 2007-2009, 2014), Stopar, Bojan (recenzent 2007-2008, 2014), Šubic Kovač, Maruška (recenzent 2008, 2014), Zavodnik Lamovšek, Alma (recenzent 2007-2009, 2014), Turk, Goran (recenzent 2009, 2014), Urbančič, Tilen (recenzent 2014), Jagličić, Zvonko (recenzent 2014), Brank, Boštjan (recenzent 2014-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije, [197-]-. ISSN 0351-0271. <http://www.geodetski-vestnik.com/>. [COBISS.SI-ID [5091842](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5091842?lang=sl)]

**1334.***Geographica Pannonica : international scientific journal*. Podobnikar, Tomaž (recenzent 2008-). Novi Sad: Institute of Geography, 1997-. ISSN 0354-8724. <http://www.dgt.uns.ac.rs/pannonica.html>. [COBISS.SI-ID [17860141](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17860141?lang=sl)]

**1335.***Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*. Brank, Boštjan (recenzent 2010-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Zveza društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije, 1951-. ISSN 0017-2774. <http://www.zveza-dgits.si/arhiv-gradbenega-vestnika>. [COBISS.SI-ID [859140](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/859140?lang=sl)]

**1336.***International journal for numerical methods in engineering*. Brank, Boštjan (recenzent 2001-). [Print ed.]. Chichester; New York: Wiley, 1969-. ISSN 0029-5981. <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1097-0207>. [COBISS.SI-ID [6316039](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6316039?lang=sl)]

**1337.***International journal of concrete structures and materials =*. Brank, Boštjan (recenzent 2013-). [Print ed.]. Seoul: Korea concrete institute, 2007. ISSN 1976-0485. [COBISS.SI-ID [6932833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6932833?lang=sl)]

**1338.***International journal of digital earth*. Podobnikar, Tomaž (recenzent 2012-). Abingdon: Taylor & Francis. ISSN 1753-8947. [COBISS.SI-ID [513934873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/513934873?lang=sl)]

**1339.***International journal of geographical information science*. Podobnikar, Tomaž (recenzent 2004-). London: Taylor & Francis, 1997-. ISSN 1365-8816. [COBISS.SI-ID [67569152](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67569152?lang=sl)]

**1340.***International journal of non-linear mechanics*. Brank, Boštjan (recenzent 2014-). [Print ed.]. New York: Pergamon, 1966-. ISSN 0020-7462. [COBISS.SI-ID [25650432](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25650432?lang=sl)]

**1341.***ISPRS journal of photogrammetry and remote sensing : official publication of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing*. Podobnikar, Tomaž (recenzent 2010-). [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier. ISSN 0924-2716. [COBISS.SI-ID [15374853](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15374853?lang=sl)]

**1342.***Inženjersko modeliranje : jugoslavenski časopis za inženjersko modeliranje*. Brank, Boštjan (recenzent 1996-). Zagreb: Građevinski institut, 1988-. ISSN 0352-9495. [COBISS.SI-ID [6870530](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6870530?lang=sl)]

**1343.***Journal of alloys and compounds*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2010, 2013-). [Print ed.]. Lausanne: Elsevier Sequoia, 1991-. ISSN 0925-8388. <http://www.journals.elsevier.com/journal-of-alloys-and-compounds/>. [COBISS.SI-ID [15375109](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15375109?lang=sl)]

**1344.***Journal of applied mechanics*. Brank, Boštjan (recenzent 2001-). [Print ed.]. New York (NY): American Society of Mechanical Engineers., 1935-. ISSN 0021-8936. <http://appliedmechanics.asmedigitalcollection.asme.org/journal.aspx>. [COBISS.SI-ID [6755077](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6755077?lang=sl)]

**1345.***Journal of Magnetism and Magnetic Materials*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2014, 2016-). [Print ed.]. Amsterdam: North-Holland Publishing Co, 1975-. ISSN 0304-8853. [COBISS.SI-ID [25758720](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25758720?lang=sl)]

**1346.***The journal of physical chemistry. C, Nanomaterials and interfaces*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2014-2015). Washington, D.C.: American Chemical Society, 2007-. ISSN 1932-7447. <http://pubs.acs.org/journals/jpccck/index.html>. [COBISS.SI-ID [28455429](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28455429?lang=sl)]

**1347.***Kartografija i geoinformacije : znanstveno stručno informativni časopis Hrvatskoga kartografskog društva*. Lisec, Anka (recenzent 2012-). Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo, 2002-. ISSN 1333-896X. [COBISS.SI-ID [217984000](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/217984000?lang=sl)]

**1348.***Materials chemistry and physics*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2011-2012, 2014). [Print ed.]. Lausanne: Elsevier Sequoia S.A., 1983-. ISSN 0254-0584. [COBISS.SI-ID [15481349](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15481349?lang=sl)]

**1349.***Materials research bulletin*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2012, 2014-). [Print ed.]. New York: Pergamon, 1966-. ISSN 0025-5408. [COBISS.SI-ID [25908480](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25908480?lang=sl)]

**1350.***Mathematics and mechanics of solids*. Brank, Boštjan (recenzent 2013-). Thousand Oaks, CA: Sage Science Press. ISSN 1081-2865. [COBISS.SI-ID [771861](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/771861?lang=sl)]

**1351.***Publications / MDPI*. Koler Povh, Cvetka Teja (recenzent 2014-). Basel: MDPI AG, 2013-. ISSN 2304-6775. [COBISS.SI-ID [520261401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/520261401?lang=sl)]

**1352.***Real Estate Management and Valuation : the journal of Towarzystwo Naukowe Nieruchomoŝci*. Šubic Kovač, Maruška (recenzent 2014-). Warsaw: "Versita". ISSN 2300-5289. [COBISS.SI-ID [6532193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6532193?lang=sl)]

**1353.***Scientometrics*. Koler Povh, Cvetka Teja (recenzent 2014-). Amsterdam: Springer; Budapest: Akadémiai Kiadó, 1978-. ISSN 0138-9130. <http://link.springer.com/journal/11192>. [COBISS.SI-ID [1252362](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1252362?lang=sl)]

**1354.***Strojniški vestnik*. Brank, Boštjan (recenzent 2013-2014). Ljubljana: Zveza strojnih inženirjev in tehnikov Slovenije [etc.]: = Association of Mechanical Engineers and Technicians of Slovenia [etc.], 1955-. ISSN 0039-2480. [COBISS.SI-ID [762116](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/762116?lang=sl)]

**1355.**ZORN, Matija (urednik, recenzent), KOMAC, Blaž (urednik, recenzent), CIGLIČ, Rok (urednik, recenzent), PAVŠEK, Miha (urednik, recenzent)*. (Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, 3). Ljubljana: Založba ZRC, 2014. 237 str., ilustr., graf. prikazi, zvd. ISBN 978-961-254-675-5. [COBISS.SI-ID [272347392](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/272347392?lang=sl)]

**1356.**ZORN, Matija (urednik, recenzent), KOMAC, Blaž (urednik, recenzent), CIGLIČ, Rok (urednik, recenzent), PAVŠEK, Miha (urednik, recenzent)*. (Ne)prilagojeni*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, 3). Ljubljana: Založba ZRC, 2014. 1 optični disk (CD-ROM). ISBN 978-961-254-676-2. [COBISS.SI-ID [272347904](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/272347904?lang=sl)]

**1357.**OŠTIR, Krištof (avtor, ilustrator), MULAHUSIĆ, Admir (avtor, ilustrator)*. Daljinska istraživanja*. Sarajevo: Građevinski fakultet Univerziteta, 2014. 343 str., ilustr. ISBN 978-9958-638-42-8. [COBISS.SI-ID [21299462](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21299462?lang=sl)]

**1358.**CIGLIČ, Rok (urednik, recenzent), PERKO, Drago (urednik, recenzent), ZORN, Matija (urednik, recenzent)*. Digitalni prostor*, (GIS v Sloveniji, 12). Ljubljana: Založba ZRC, 2014. 226 str., ilustr. ISBN 978-961-254-714-1. [COBISS.SI-ID [274990848](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/274990848?lang=sl)]

**1359.**ROZKOŠNÝ, Miloš, KRIŠKA, Michal, ŠÁLEK, Jan, BODÍK, Igor, ISTENIČ, Darja*. Natural technologies of wastewater treatment*. [Bratislava]: GWP CEE, 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. ISBN 978-80-214-4831-5. [COBISS.SI-ID [4683371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4683371?lang=sl)]

**1360.**PETERNELJ, Jože (avtor, avtor dodatnega besedila), KRANJC, Tomaž (avtor, avtor dodatnega besedila)*. Osnove fizike : mehanika, termodinamika in molekularna fizika*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. V, 487 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-18-1. [COBISS.SI-ID [271819008](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/271819008?lang=sl)]

**1361.**KUHAR, Miran (urednik, recenzent), ČOP, Rudi (urednik), GOSAR, Andrej (urednik), KOBOLD, Mira (urednik, recenzent), KRALJ, Polona (urednik), MALAČIČ, Vlado (urednik), RAKOVEC, Jože (urednik, recenzent), SKOK, Gregor (urednik), STOPAR, Bojan (urednik), VREČA, Polona (urednik)*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2013 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2014. 104 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-17-4. [COBISS.SI-ID [271310592](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/271310592?lang=sl)]

**1362.**KILAR, Vojko*. Statika II. z osnovami konstrukcij : učbenik za študente arhitekture*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, 2014. 127 str., ilustr., graf. prikazi. ISBN 978-961-6823-41-8. [COBISS.SI-ID [272426496](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/272426496?lang=sl)]

**1363.**HARL, Boštjan, KEGL, Marko*. Statika in trdnost : univerzitetni učbenik*. Maribor: Fakulteta za strojništvo, 2014. III, 107 str., ilustr. ISBN 978-961-248-436-1. [COBISS.SI-ID [77962753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77962753?lang=sl)]

**1364.**HRIBERŠEK, Matjaž (urednik, recenzent), RAVNIK, Jure (urednik, recenzent), Kuhljevi dnevi 2014, Maribor, 24.-25. september, 2014*. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2014. VI, 248 str., ilustr. ISBN 978-961-91659-9-7. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2014.pdf>. [COBISS.SI-ID[274966016](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/274966016?lang=sl)]

### Član komisije

**1365.**KESTNAR, Klemen*. Vpliv gozda na odtoke z dveh eksperimentalnih porečij na Pohorju : magistrsko delo = The influence of forest on the runoff from two experimental basins on Pohorje : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Kestnar], 2014. XIII, 82 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5022/>. [COBISS.SI-ID[6955617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6955617?lang=sl)] 

### Član komisije za zagovor

**1366.**BIRTIČ, Tadej*. Abrazijska erozija na betonskih površinah vodnih zgradb : seminarska naloga*. Ljubljana: [T. Birtič], 2014. XVI, 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6538337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6538337?lang=sl)] 

**1367.**ROMČEVIĆ, Gorana*. Adsorpcijske sposobnosti različnih adsorbentov prirazbarvanju odpadne vode : diplomska naloga = Adsorption capacity of various adsorbents for decolorization of wastewater : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Romčević], 2014. XVI, 71 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/1734/>. [COBISS.SI-ID[6477921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6477921?lang=sl)]

**1368.**ŽITEK, Filip*. Alternativne metode čiščenja odpadnih voda : seminarska naloga*. Ljubljana: [F. Žitek], 2014. XXI, 53 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6882657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6882657?lang=sl)]

**1369.**ŽVOKELJ, Gregor*. Analiza cen stanovanjskih hiš v izbranih slovenskih in italijanskih lokalnih skupnostih : diplomska naloga = Residential house price analysis in the selected Slovenian and Italian local communities : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Žvokelj], 2014. XIV, 62 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5036/>. [COBISS.SI-ID [6916193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6916193?lang=sl)]

**1370.**KRUŠVAR, Davor*. Analiza cen zemljišč na različnih razvojnih stopnjah v Mestni občini Koper : diplomska naloga = Analysis of land prices in different development stages in the Municipality of Koper : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Krušvar], 2014. XVIII, 61 str., [7] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4855/>. [COBISS.SI-ID [6762593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6762593?lang=sl)]

**1371.**KRUŠVAR, Davor*. Analiza cen zemljišč na različnih razvojnih stopnjah v Mestni občini Koper : diplomska naloga = Analysis of land prices in different development stages in the Municipality of Koper : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Krušvar], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4855/>. [COBISS.SI-ID [6762849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6762849?lang=sl)]

**1372.**MAGYAR, Alen*. Analiza cen zemljišč na različnih razvojnih stopnjah v Pomurski statistični regiji : diplomska naloga = Analysis of land prices at different development stages in the Pomurska statistical region : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Magyar], 2014. XIII, 54 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4901/>. [COBISS.SI-ID [6767201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6767201?lang=sl)]

**1373.**MESOJEDEC, Metka*. Analiza cen zemljišč na različnih razvojnih stopnjah v statistični regiji Jugovzhodna Slovenija : diplomska naloga = Analysis of land prices at different development stages in the Jugovzhodna Slovenija statistical region : graduation thesis*. Ljubljana: M. Mesojedec, 2014. XX, 42 str., 9 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4900/>. [COBISS.SI-ID [6752865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6752865?lang=sl)]

**1374.**PETELIN ŽEROVNIK, Denis*. Analiza časovnih odstopanj pri gradbenih projektih z empirično raziskavo stanja v Republiki Sloveniji : magistrsko delo = Analysis in construction projects delays in Republic of Slovenia by using empirical methods : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Petelin Žerovnik], 2014. XIII, 133 str., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6488417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6488417?lang=sl)]

**1375.**JAVORNIK, Blaž*. Analiza delovne mobilnosti v funkcionalnih regijah Slovenije in med njimi : diplomska naloga = Analysis of commuting inside and between functional regions of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Javornik], 2014. XIV, 58 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4745/>. [COBISS.SI-ID [6648673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6648673?lang=sl)]

**1376.**REJEC, Andreja*. Analiza določitve transformacijskih parametrov na območju Čepovanske doline : diplomska naloga = The analysis of the determination of transformation parameters in the region of Čepovan valley : graduation thesis*. Ljubljana: Andreja Rejec, 2014. XII, 57 str., 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4689/>. [COBISS.SI-ID [6541153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6541153?lang=sl)]

**1377.**KALIŠNIK, Žiga*. Analiza in dimenzioniranje etažne armiranobetonske plošče : diplomska naloga = Analysis and design of reinforced concrete slab : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Kališnik], 2014. X, 41 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4944/>. [COBISS.SI-ID [6846305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6846305?lang=sl)]

**1378.**KOŠMRLJ, Aleš*. Analiza in dimenzioniranje rebričastih plošč : diplomska naloga = Analysis and design of ribbed slabs : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Košmrlj], 2014. X, 134 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4993/>. [COBISS.SI-ID [6838881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6838881?lang=sl)]

**1379.**KOŠMRLJ, Aleš*. Analiza in dimenzioniranje rebričastih plošč : diplomska naloga = Analysis and design of ribbed slabs : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Košmrlj], 2014. 1 optični disk (CD-ROM). <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4993/>. [COBISS.SI-ID [6839137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6839137?lang=sl)]

**1380.**MEŽA, Matic*. Analiza in projektiranje plošč na stebrih : diplomska naloga = Analysis and design of flat slabs : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Meža], 2014. XXII, 121 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4571/>. [COBISS.SI-ID [6490721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6490721?lang=sl)]

**1381.**CEJ, Matija*. Analiza in projektiranje prednapete prekladne konstrukcije železniškega mostu : diplomska naloga = Analysis and design of prestressed railway bridge deck : graduation thesis*. Ljubljana: Matija Cej, 2014. XIV, 130 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4700/>. [COBISS.SI-ID [6545505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6545505?lang=sl)]

**1382.**MIŠKA, Bor*. Analiza izhodišč za urejanje odtočnih razmer reke Vipave : diplomska naloga = Analysis of Outlines for the Vipava River Conveyance Management : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Miška], 2014. XII, 80 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5027/>. [COBISS.SI-ID [6891617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6891617?lang=sl)]

**1383.**ČERNOŠA, Miha*. Analiza izračuna prostornin z različnimi programskimi paketi : diplomska naloga = Analysis of calculated volumes with various software packages : graduation thesis*. Ljubljana: M. Černoša, 2014. X, 24 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4827/>. [COBISS.SI-ID [6730849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6730849?lang=sl)]

**1384.**LEVIČAR, Petra*. Analiza izvornih podatkov zemljiškega katastra v izbrani katastrski občini MO Novo mesto : diplomska naloga = The analysis of the original land cadastral data in the selected cadastral community of the City municipality of Novo mesto : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Levičar], 2014. X, 30 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4910/>. [COBISS.SI-ID [6805089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6805089?lang=sl)]

**1385.**BILBAN, Gregor*. Analiza kakovosti določitve položaja v omrežjih postaj GNSS : magistrsko delo = Quality analysis of the position determination in GNSS networks : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Bilban], 2014. XXIV, 215 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4569/>. [COBISS.SI-ID [6472801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6472801?lang=sl)]

**1386.**BAKARČIĆ, Jakša*. Analiza kakovosti ortofota iz bližnjeslikovnih aeroposnetkov : diplomska naloga = Analysis of the quality of orthophotos generated from close range aerial images : graduation thesis*. Ljubljana: J. Bakarčić, 2014. XII, 25 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4820/>. [COBISS.SI-ID [6725729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6725729?lang=sl)]

**1387.**GOLOB, Gregor*. Analiza katastrske rabe v k. o. Šentrupert - od franciscejskega katastra do danes : diplomska naloga = Analysis of cadastral land use in cadastral community of Šentrupert - from the Franziscean cadastre up to the present : graduation thesis*. Ljubljana: G. Golob, 2014. X, 63 str. 9 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4814/>. [COBISS.SI-ID [6716513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6716513?lang=sl)]

**1388.**BELTRAM, Matjaž*. Analiza metod za dimenzioniranje obročastih ojačitev jeklenih konstrukcij : diplomska naloga = Methods for stability design of ring stiffened steel tanks : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Beltram], 2014. XIV, 166 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5012>. [COBISS.SI-ID [6834529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6834529?lang=sl)]

**1389.**STANIČ, Sandi*. Analiza napetostnega in deformacijskega stanja prednapetega "V" nosilca : diplomska naloga = Analysis of the stress and strain state of prestressed "V" beam : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Stanič], 2014. XXIV, 113 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5038/>. [COBISS.SI-ID [6912609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6912609?lang=sl)]

**1390.**GAÁL, József*. Analiza nastanka zemljiškega katastra ob državni meji z Madžarsko : diplomska naloga = The analysis of the origin of the land cadastre at the border with Hungary : graduation thesis*. Ljubljana: J. Gaál, 2014. VIII, 36 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4897/>. [COBISS.SI-ID [6765665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6765665?lang=sl)]

**1391.**PETEK, Manca*. Analiza nizkih pretokov vodotokov v Sloveniji : diplomska naloga = Low-flow analysis of stream flows in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: M. Petek, 2014. XII, 68 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4848/>. [COBISS.SI-ID [6782049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6782049?lang=sl)]

**1392.**UMEK, Aljoša*. Analiza parametrov trajnostnega razvoja na izbranem objektu : diplomska naloga = Analysis of the parameters of sustainable development in the selected facility : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Umek], 2014. XII, 52 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4899/>. [COBISS.SI-ID [6821217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6821217?lang=sl)]

**1393.**SLAVEC, Rok*. Analiza planinskih kart Planinske zveze Slovenije v skladu z določili redakcijskega načrta : diplomska naloga = Analysis of Slovenian Mountain Associations mountain maps based on Editorial Plan : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Slavec], 2014. IX, 35 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4771/>. [COBISS.SI-ID [6635361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6635361?lang=sl)]

**1394.**FABIANI, Niko*. Analiza položajne točnosti državnega ortofota glede na časovno obdobje njegove izdelave : diplomska naloga = Positional precision analysis of the national orthophoto in different periods of its production : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Fabiani], 2014. XIII, 90 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4664/>. [COBISS.SI-ID [6503265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6503265?lang=sl)]

**1395.**KAVDIK, Uroš*. Analiza posledic sprememb davka na nepremičnine na primeru dveh lokalnih skupnosti v Republiki Sloveniji : diplomska naloga = Impact of changes to the real estate tax analysed on the example of two municipalities of the Republic of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Kavdik], 2014. XIV, 77 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4744/>. [COBISS.SI-ID [6623329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6623329?lang=sl)]

**1396.**HUDEJ, Peter*. Analiza posplošene tržne vrednosti zemljišč v savinjski statistični regiji : diplomska naloga = Analysis of the land general market values in the Savinja statistical region : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Hudej], 2014. XVIII, 30 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4861/>. [COBISS.SI-ID [6810977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810977?lang=sl)]

**1397.**CVAJNAR, Urban*. Analiza poteka sanacije mosta čez Savo v Dolskem : diplomska naloga = Analysis of bridge rehabilitation process over the Sava river in Dolsko : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Cvajnar], 2014. IX, 34 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5020/>. [COBISS.SI-ID [6875745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6875745?lang=sl)]

**1398.**STENKO, Rok*. Analiza potrebne togosti prečnih ojačitev pri polnostenskih nosilcih : diplomska naloga = Stiffness requirements for transverse stiffeners in plate girders : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Stenko], 2014. XVI, 97 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4739/>. [COBISS.SI-ID [6664033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6664033?lang=sl)]

**1399.**MILIKIČ, Nina*. Analiza potresne odpornosti gradu Grm glede na različne ravni poznavanja konstrukcije : diplomska naloga = Seismic assessment of the Grm castle considering different knowledge levels of the structure : graduation thesis*. Ljubljana: Nina Milikič, 2014. XII, 87 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4695/>. [COBISS.SI-ID [6547297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6547297?lang=sl)]

**1400.**MRAVLJE, Anja*. Analiza požara in produkti gorenja v objektu lesnopredelovalne industrije : diplomska naloga = Fire analysis and combustion products in a wood processing industry facility : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Mravlje], 2014. XVIII, 92 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5017/>. [COBISS.SI-ID[6867809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6867809?lang=sl)]

**1401.**PECA, Gregor*. Analiza požarne evakuacijske poti v OŠ Prade : diplomska naloga = Analysis of fire escape route at Elementary school Prade : graduation thesis*. Ljubljana: G. Peca, 2014. XIV, 74 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4759/>. [COBISS.SI-ID [6664289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6664289?lang=sl)]

**1402.**VIHAR, Anja*. Analiza pretokov s programom HEC-SSP : seminarska naloga*. Ljubljana: [A. Vihar], 2014. XXII, 100 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6535777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6535777?lang=sl)]

**1403.**ĆUMURDŽIĆ, Daniel*. Analiza prosto oblikovanih najemnin v Ljubljani (Slovenija) in Celovcu (Avstrija) : diplomska naloga = Apartment rental rates analysis in Ljubljana (Slovenia) and Klagenfurt (Austria) : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Ćumurdžić], 2014. X, 45 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4850/>. [COBISS.SI-ID[6827361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6827361?lang=sl)]

**1404.**VOŠNER, Tomaž*. Analiza rabe zemljišč z uporabo podatkov daljinskega zaznavanja na komasacijskem območju Vihre : diplomska naloga = Analysis of land use using remote sensing data in land consolidation area Vihre : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Vošner], 2014. X, 51 str., 12 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4990/>. [COBISS.SI-ID [6844513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6844513?lang=sl)]

**1405.**POGARČIĆ, Matej*. Analiza različnih modelov geoida na območju Slovenije : diplomska naloga = Analysis of diferent geoid models at the territory of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Pogarčić], 2014. X, 50 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4748/>. [COBISS.SI-ID [6627425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627425?lang=sl)]

**1406.**TRUDEN, Sonja*. Analiza razlik med prodajnimi cenami in posplošenimi tržnimi vrednostmi stanovanjskih hiš na izbranih območjih : diplomska naloga = Analysis of differences between selling prices and the generalized market values of residental houses in selected areas : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Truden], 2014. XI, 41 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5443/>. [COBISS.SI-ID [6706273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6706273?lang=sl)]

**1407.**KASTELIC, Mateja*. Analiza selitev in delovne mobilnosti v mestna in podeželska območja Slovenije v letih 2000-2011 : diplomska naloga = Analysis of migration and commuting in urban and rural areas in Slovenia in 2000-2011 : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Kastelic], 2014. X, 46 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4574/>. [COBISS.SI-ID [6489953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6489953?lang=sl)]

**1408.**HAMZIĆ, Damir*. Analiza sistemov upravljanja cestnih predorov v Republiki Sloveniji : diplomska naloga = The analisis of road tunnel traffic management systems in the Republic of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Hamzić], 2014. XII, 47 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4999/>. [COBISS.SI-ID [6829409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6829409?lang=sl)]

**1409.**PERDIH, Martina*. Analiza sprememb namenske rabe prostora glede na izbrane kazalnike na primeru občin Tolmin in Kanal : diplomska naloga = Analysis of changes in land use based on the selected indicators in the case of municipalities Tolmin and Kanal : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Perdih], 2014. XI, 36 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4869/>. [COBISS.SI-ID [6657633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6657633?lang=sl)]

**1410.**JESENIČNIK, Ana*. Analiza sprememb parcelne strukture ob državni meji v k.o. Koprivna v obdobju 1826-2014 : diplomska naloga = Analysis of land plot structure at the state border in cadastral community Koprivna in period 1826-2014 : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jeseničnik], 2014. XII, 49 str., 6 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4772/>. [COBISS.SI-ID [6637665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6637665?lang=sl)]

**1411.**HAUPTMAN, Matej*. Analiza sprememb v prostoru na osnovi arhivskih gradiv franciscejskega katastra za Štajersko : diplomska naloga = Analysis of spatial changes based on archival material of Styrian Franziscean Land Cadastre : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hauptman], 2014. IX, 34 str., 9 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4960/>. [COBISS.SI-ID [6736225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6736225?lang=sl)]

**1412.**ANDREJAŠIČ, Marko*. Analiza stanja veza 7 v Luki Koper s študijo možnosti poglobitve morskega dna : diplomska naloga = Analysis of berth 7 in the port of Koper with the feasibility study for the deepening of seabed : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Andrejašič], 2014. XIII, 110 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4680/>. [COBISS.SI-ID [6511713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6511713?lang=sl)]

**1413.**JAKOPIN, Vid*. Analiza tehnologij in tržišča komercialnih satelitov visokih ločljivosti za opazovanje površja Zemlje : diplomska naloga = Analisys of technologies and marketplace of commercial high-resolution Earth observation satellites : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Jakopin], 2014. XI, 37 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4826/>. [COBISS.SI-ID [6657377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6657377?lang=sl)]

**1414.**VIDMAR, Blaž*. Analiza uporabnosti fotogrametrično določenega oblaka točk za izdelavo 3D modela objekta kulturne dediščine : diplomska naloga = Suitability analysis of a multi-image method for 3D model reconstruction in cultural heritage domain : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Vidmar], 2014. XVIII, 54 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6897761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6897761?lang=sl)]

**1415.**JANEŠ, Nik*. Analiza uporabnosti podatkov registra nepremičnin za analizo stanovanjskega fonda na primeru občine Kočevje : diplomska naloga = Real estate register data and its usability for the analysis of the existing housing fund-case study: municipality of Kočevje : graduation thesis*. Ljubljana: N. Janeš, 2014. XI, 45 str., 16 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4959/>. [COBISS.SI-ID [6657121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6657121?lang=sl)]

**1416.**GARTNER, Mohor*. Analiza valovne klime in ocena projektne višine vala za Tržaški zaliv : diplomska naloga = Analysis of wave climate and evaluation of design wave height for the Gulf of Trieste : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gartner], 2014. XXII, 120 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5028/>. [COBISS.SI-ID[6893665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6893665?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2014/2015

**1417.**PERGAREC, Samo*. Analiza večnadstropne stavbe pri potresnem vplivu : diplomska naloga = Seismic analysis of a multi-storey building : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Pergarec], 2014. X, 29 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4854/>. [COBISS.SI-ID [6819169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819169?lang=sl)]

**1418.**KLENOVŠEK, Maja*. Analiza virov financiranja izgradnje in obnove komunalne infrastrukture v Občini Sevnica : diplomska naloga = An analysis of the sources of financing construction and renovation of communal infrastructure in the area of the municipality of Sevnica : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Klenovšek], 2014. XIV, 41 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4964/>. [COBISS.SI-ID [6827617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6827617?lang=sl)]

**1419.**FATKIĆ, Nives*. Analiza virov financiranja komunalne infrastrukture v MO Velenje : diplomska naloga = An analysis of the sources of financing communal infrastructure in the area of the municipality of Velenje : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Fatkić], 2014. XIV, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5055/>. [COBISS.SI-ID [6933345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6933345?lang=sl)]

**1420.**RIBIČ, Lea*. Analiza visokovodnih konic s programom HEC-SSP : seminarska naloga*. Ljubljana: [L. Ribič], 2014. XX, 79 str., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6644833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6644833?lang=sl)]

**1421.**PROSEN, Neža*. Analiza vodnega in obvodnega prostora Ljubljanske Save : diplomska naloga = The analysis of Aquatic and Riparian Area of the Ljubljanska Sava River : graduation thesis*. Ljubljana: Neža Prosen, 2014. XII, 96 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4688/>. [COBISS.SI-ID [6544993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6544993?lang=sl)]

**1422.**DOBROVIČ, Anja*. Analiza vodovodnih sistemov Obalno-Kraške regije : seminarska naloga*. Ljubljana: [A. Dobrovič], 2014. XXII, 72 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6847841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6847841?lang=sl)]

**1423.**MENIH, Matevž*. Analiza vpliva izbranega obdobja meritev na rezultate verjetnostnih analiz visokovodnih konic : diplomska naloga = Analysis of the impact of the selected measurement period on the results of flood frequency analyses : graduation thesis*. Ljubljana: M. Menih, 2014. XII, 58 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4874/>. [COBISS.SI-ID [6655329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6655329?lang=sl)]

**1424.**HRIBAR, Dejan*. Analiza vpliva nizkih temperatur na značilnosti bitumeniziranih zmesi za obrabne plasti na voziščih : doktorska disertacija = The analysis of the impact at low temperatures on the characteristics of bituminous mixtures for wearing courses on pavements : doctoral dissertation*. Ljubljana: [D. Hribar], 2014. XXVIII, 164 str., [18] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4756/>. [COBISS.SI-ID [6621793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6621793?lang=sl)]

**1425.**KORANTER, Tilen*. Analiza vpliva zadrževalnikov visokih voda na hidrogram odtoka: primer zadrževalnika visokih voda nad Poljanami nad Škofjo Loko : diplomska naloga = Analysis of the influence of flood-control reservoirs on runoff hydrograph: example of the flood-control reservoir above Poljane nad Škofjo Loko : graduation thesis*. Ljubljana: T. Koranter, 2014. X, 44 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4939/>. [COBISS.SI-ID [6775649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6775649?lang=sl)]

**1426.**JENKO, Martin*. Analiza vsebovane energije v izbranih gradbenih proizvodih : diplomska naloga = Analysis of the embodied energy in selected building products : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Jenko], 2014. X, 52 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4914/>. [COBISS.SI-ID [6812001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6812001?lang=sl)]

**1427.**DEBELAK, Andrej*. Analiza zemljišč za gradnjo stavb v občini Prebold : diplomska naloga = Analysis of Building Land Intended for Construction in the Municipality of Prebold : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Debelak], 2014. XIII, 63 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4794/>. [COBISS.SI-ID [6705761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6705761?lang=sl)]

**1428.**VOGRIČ, Nina*. Avtogeno krčenje, posebnost betonov visoke trdnosti : diplomska naloga = Autogenous shrinkage, speciality of high performance concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Vogrič], 2014. IX, 32 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4948/>. [COBISS.SI-ID [6654305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6654305?lang=sl)]

**1429.**ŠKERJANEC, Mateja*. Avtomatizirano modeliranje pri celostnem upravljanju z vodnimi viri : doktorska disertacija = Automated modelling for integrated water resources management : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Škerjanec], 2014. XXX, 132 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4825/>. [COBISS.SI-ID [6550113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6550113?lang=sl)]

**1430.**MAROT, Jernej*. Avtomatsko zaznavanje izrednih dogodkov : diplomska naloga = Automatic incident detection : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Marot], 2014. XIV, 88 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5011>. [COBISS.SI-ID [6834017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6834017?lang=sl)]

**1431.**ZAVRŠKI, Jerneja*. BIM kot orodje za trajnostno gradbeništvo in energetsko prenovo : diplomska naloga = BIM for sustainable design and energy efficiency improvements : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Završki], 2014. X, 43 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4829/>. [COBISS.SI-ID [6818657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6818657?lang=sl)]

**1432.**MARUŠIČ, Igor*. Celovita obnova toplotnega ovoja večstanovanjske stavbe na Obali, v pogledu ekonomike in ogljičnega odtisa : diplomska naloga = Complete renovation of the thermal envelope of residential apartment building on the Coast, including economics and carbon footprint : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Marušič], 2014. X, 74 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4667/>. [COBISS.SI-ID [6509665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6509665?lang=sl)]

**1433.**FABIANI, Andrej*. Dimenzioniranje nosilnih elementov lesene brvi : diplomska naloga = Deisgn of load-bearing parts of the timber footbridge : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Fabiani], 2014. XIV, 175 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4741/>. [COBISS.SI-ID [6649953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6649953?lang=sl)]

**1434.**AMON, Gašper*. Dimenzioniranje značilnih elementov nosilne konstrukcije več-etažnega poslovnega objekta v Logatcu : diplomska naloga = Design of a typical load-bearing structure of an more storey office building in Logatec : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Amon], 2014. XVI, 106 str., 4 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5014/>. [COBISS.SI-ID [6848609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6848609?lang=sl)]

**1435.**VOGRINČIČ, Rok*. Dinamična analiza betonske težnostne pregrade s programskim orodjem RS-DAM : diplomska naloga = Dynamic analysis of concrete gravity dam with RS-DAM : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Vogrinčič], 2014. X, 33 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4859/>. [COBISS.SI-ID [6757985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6757985?lang=sl)]

**1436.**KOSIČ, Mirko*. Določanje raztrosa potresnega odziva armiranobetonskih stavb : doktorska disertacija = Determination of dispersion measures for seismic response of reinforced concrete buildings : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Kosič], 2014. XXIII, 154 str., 10 str. pril, ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4833/>. [COBISS.SI-ID [6792289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6792289?lang=sl)]

**1437.**STIPLOŠEK, Matej*. Določitev parametrov in analiza kakovosti izdelave modelov stožcev : diplomska naloga = Cone models geometry calculation and manufacturing quality analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Stiplošek], 2014. XII, 96 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4747/>. [COBISS.SI-ID [6626913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6626913?lang=sl)]

**1438.**GONZALES SALGUERO, Adria*. Earthquake-resistant design of 5-storey reinforced concrete frame building according to Eurocode 8 : graduation thesis = Potresnoodporno projektiranje petetažne armiranobetonske okvirne stavbe po standardu Evrokod 8 : diplomska naloga*. Ljubljana: [A. González Salguero], 2014. XII, 100 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6835553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6835553?lang=sl)]

**1439.**AMERŠEK, Lovrenc*. Ekološka ocena varstva vodovarstvenih pasov : seminarska naloga*. Ljubljana: [L. Ameršek], 2014. XX, 63 str., 15 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6610785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6610785?lang=sl)]

**1440.**COLJA, Matija*. Ekološko recikliranje bioloških odpadkov iz gospodinjstva z avtomatskim kompostnikom : diplomska naloga = Ecological recycling of household biowaste in automatic composter : graduation thesis*. Ljubljana: M. Colja, 2014. XI, 64 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4783/>. [COBISS.SI-ID[6634081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6634081?lang=sl)]

**1441.**HOF, Ana*. Ekonomska in finančna analiza učinkovitosti projektov prometne infrastrukture : diplomska naloga = Economic and financial analysis of transport projects effectiveness : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Hof], 2014. XVIII, 100 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4767/>. [COBISS.SI-ID [6640737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6640737?lang=sl)]

**1442.**RUS, Gašper*. Energetska analiza in izdelava računske energetske izkaznice Osnovne šole Antona Martina Slomška na Vrhniki : diplomska naloga = Energy analysis and making of calculated energy performance certificate of Anton Martin Slomšek/ s primary school in Vrhnika : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Rus], 2014. XII, 41 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4875/>. [COBISS.SI-ID [6820705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6820705?lang=sl)]

**1443.**DOMJAN, Klemen*. Energijska bilanca stavbe po metodi kvazistacionarnega stanja in dinamični metodi izračuna : diplomska naloga = Energy balance of a building using quasy-steady-state and dynamic calculation method : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Domjan], 2014. IX, 37 str., 7 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5071/>. [COBISS.SI-ID [6833761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6833761?lang=sl)]

**1444.**AVGUŠTIN, Martin*. Evidentiranje nevarnih skal na območju Straže v občini Straža : diplomska naloga = Recording of rock fall hazards in the area of Straža in the municipality of Straža : graduation thesis*. Ljubljana: M. Avguštin, 2014. VIII, 20 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4828/>. [COBISS.SI-ID [6740577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6740577?lang=sl)]

**1445.**FAJDIGA, Jurij*. Evidentiranje priposestvovanega zemljišča v zemljiškem katastru in v zemljiški knjigi : diplomska naloga = Recording of Acquisitive Prescription Land in the Land Cadastre and in the Land Registry : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Fajdiga], 2014. IX, 77 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5031/>. [COBISS.SI-ID [6915681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6915681?lang=sl)]

**1446.**ALEMU, Belachew Yirsaw*. Expropriation, valuation and compensation in Ethiopia : doctoral thesis in real estate planning*. Stockholm: [B. Y. Alemu], 2014. XII, 192 str., ilustr. ISBN 978-91-85783-31-1. [COBISS.SI-ID [6635873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6635873?lang=sl)]

**1447.**OSVALD, Jure*. Faktor prilagoditve oglaševanih na prodajne cene nepremičnin kot podlaga za oceno tržne vrednosti v času recesije : diplomska naloga = The advertised real estate price to real estate sales price adjustment factor as basis of real estate market value assessment in recession : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Osvald], 2014. XIV, 55 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4749/>. [COBISS.SI-ID [6678625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6678625?lang=sl)]

**1448.**OSVALD, Jure*. Faktor prilagoditve oglaševanih na prodajne cene nepremičnin kot podlaga za oceno tržne vrednosti v času recesije : diplomska naloga = The advertised real estate price to real estate sales price adjustment factor as basis of real estate market value assessment in recession : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Osvald], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4749/>. [COBISS.SI-ID [6679137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6679137?lang=sl)]

**1449.**ROSTOHAR, Borut*. Faktorji, ki vplivajo na investiranje v enostanovanjske hiše v Spodnjeposavski statistični regiji : diplomska naloga = Factors which affect investments in single-family residential houses in Spodnjeposavje statistical region : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Rostohar], 2014. XII, 51 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4585/>. [COBISS.SI-ID [6478433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6478433?lang=sl)]

**1450.**PAVC, Iztok*. Geodetska dela pri izgradnji AC priključka Naklo : diplomska naloga = Geodetic works on the construction of slip road Naklo : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Pavc], 2014. XII, 76 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5029/>. [COBISS.SI-ID [6897505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6897505?lang=sl)]

**1451.**KOLARIČ, Andrej*. Geodetska dela pri izgradnji hladilnega stolpa TEŠ 6 : diplomska naloga = Geodetic works on the construction of cooling tower of TEŠ 6 : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Kolarič], 2014. XIV, 64 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4580/>. [COBISS.SI-ID [6488929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6488929?lang=sl)]

**1452.**ROJC, Jernej*. Geodetska dela pri rekonstrukciji ceste : diplomska naloga = Geodetic works in the reconstruction of the road : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Rojc], 2014. XIV, 24 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4871/>. [COBISS.SI-ID [6805857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6805857?lang=sl)]

**1453.**KOPAČ, Simon*. Geodetska izmera fasade stavbe : diplomska naloga = Geodetic evaluation of the building's facade : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Kopač], 2014. X, 47 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4930/>. [COBISS.SI-ID [6809697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6809697?lang=sl)]

**1454.**POLAK, Gašper*. Gradbeno - fizikalna in sanitarno - tehnična analiza izbranega objekta : diplomska naloga = Building - physical and sanitary - technical analysis of the selected object : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Polak], 2014. IX, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4935/>. [COBISS.SI-ID [6819425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819425?lang=sl)]

**1455.**BARIČ, Blaž*. HEC-GeoHMS - ArcGis razširitev za hidrološko modeliranje : seminarska naloga*. Ljubljana: [M. Šraj], 2014. IX, 95 str., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6476897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6476897?lang=sl)]

**1456.**PRELOŽNIK, Marko*. Hidravlična analiza reke Savinje skozi Laško s predlogom protipoplavnih ukrepov : diplomska naloga = Hydraulic analysis of the Savinja river in Laško with a proposal of flood measures : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Preložnik], 2014. XII, 62 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4983/>. [COBISS.SI-ID [6839905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6839905?lang=sl)]

**1457.**SIDELSKA, Anita*. Housing stock as an element of socio-economic development of regions : doctoral thesis : doktorska disertacija = Dzîvojamais fonds kâ regionu sociâli ekonomiskâs attîstîbas elements*. Jelgava: [A. Sidelska], 2014. 127 str., ilustr. <http://llufb.llu.lv/dissertation-summary/regional-economics/A_Sidelska_prom_darba_kopsavilkums_2014_LLU.pdf>. [COBISS.SI-ID [7116641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7116641?lang=sl)]

**1458.**BONCELJ, Martin*. Idejna rekonstrukcija štirikrakega križišča v naselju Spodnji Hotič : diplomska naloga = Conceptual Reconstruction of 4-way Intersection in the Village of Spodnji Hotič : graduation thesis*. Ljubljana: M. Boncelj, 2014. XI, 30 str., 18 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4892/>. [COBISS.SI-ID [6777185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6777185?lang=sl)]

**1459.**ILIĆ, Svetlana*. Idejna rešitev odvoda onesnaženih voda iz naselij Korte in Parecag : diplomska naloga = Conceptual design of sewer system and contaminated water treatment for settlements Korte and Parecag : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Ilić], 2014. XI, 108 str., 20 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4587/>. [COBISS.SI-ID [6490209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6490209?lang=sl)]

**1460.**CELAR, Jan*. Idejna rešitev ureditve odseka regionalne ceste R2-411 z ureditvijo križišča s cestami: Cesta na Okroglo, Kranjska cesta in Ulica Toma Zupana : diplomska naloga = Feasibility design of the R2-411 segment by constructing a modified intersection and a roundabout with Cesta na Okroglo, Kranjska cesta and Ulica Toma Zupana roads : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Celar], 2014. XI, 33 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5070/>. [COBISS.SI-ID [6837857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6837857?lang=sl)]

**1461.**KITIĆ, Anja*. Idejna zasnova kanalskega sistema in čistilne naprave za naselje Lucija : diplomska naloga = Solution of sewer system and waste water treatment plant for settlement Lucija : graduation thesis*. Ljubljana: A. Kitić, 2014. X, 53 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4937/>. [COBISS.SI-ID [6801249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6801249?lang=sl)]

**1462.**MEJAVŠEK, Janez*. Idejna zasnova malega vodnega zbiralnika v vasi Hruševo : diplomska naloga = Conceptual design of small retention basin in Hruševo : graduation thesis*. Ljubljana: J. Mejavšek, 2014. X, 81 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4775/>. [COBISS.SI-ID [6628193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6628193?lang=sl)]

**1463.**HUNSKI, Matic*. Idejna zasnova rekonstrukcije križišča v bližini naselja Mestinje : diplomska naloga = Conceptual Reconstruction of the Intersection near the Village of Mestinje : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hunski], 2014. X, 36 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4919/>. [COBISS.SI-ID [6824801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6824801?lang=sl)]

**1464.**LJUBIĆ, Anamarina*. Idejne rešitve odvajanja in čiščenja odpadnih voda v naseljih Cundrovec, Bukošek, Sela pri Dobovi in Dobova : diplomska naloga = Conceptual solutions of waste water for wastewater drainage and treatment in municipality Cundrovec, Bukošek, Sela pri Dobovi and Dobova : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Ljubić], 2014. XIII, 91 str., 2 pril. [85 str.], ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5006/>. [COBISS.SI-ID [6869089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6869089?lang=sl)]

**1465.**VODNJOV, Kristina*. Idejne rešitve ureditev križišč in priključkov v naseljih Prelog in Ihan : diplomska naloga = Conceptual solutions of the intersections in the settlements of Prelog and Ihan : graduation thesis*. Ljubljana: Kristina Vodnjov, 2014. XI, 57 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4685/>. [COBISS.SI-ID[6552417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6552417?lang=sl)]

**1466.**ŠPACAPAN, Boštjan*. Implementacija okvirne direktive o vodah v Sloveniji in na Švedskem : diplomska naloga = Implementation of Water framework directive in Slovenia and Sweden : graduation thesis*. Ljubljana: B. Špacapan, 2014. XVI, 96 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4777/>. [COBISS.SI-ID [6633825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6633825?lang=sl)]

**1467.**TOJNKO, Karmen*. Informacijske podlage za določanje najboljše rabe zemljišč v postopku prostorskega načrtovanja : diplomska naloga = Information required to determine the highest and best use in the process of spatial planning : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Tojnko], 2014. XI, 69 str., 4 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4704/>. [COBISS.SI-ID [6561633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6561633?lang=sl)]

**1468.**BAHOR, Kaja*. Integrirano modeliranje rabe tal in prometa : diplomska naloga = Integrated Land Use and Transport Modelling : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Bahor], 2014. X, 91 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5042/>. [COBISS.SI-ID [6912097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6912097?lang=sl)]

**1469.**GAČNIK, Nejc*. Interakcija vodnega toka in rastja na naravnih poplavnih površinah : seminarska naloga*. Ljubljana: [N. Gačnik], 2014. VII, 56 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6610529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6610529?lang=sl)]

**1470.**VODOPIVEC, Rok*. Investicijska analiza odstopanj med projekti in izvedbo sistemov odvajanja odpadnih voda : diplomska naloga = Investment analysis of deviation between projects and execution of sewerage systems disposal : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Vodopivec], 2014. X, 66 str., 3 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4863/>. [COBISS.SI-ID [6814561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6814561?lang=sl)]

**1471.**KOLBL REPINC, Sabina*. Izboljšava anaerobne presnove blata iz komunalnih čistilnih naprav in lignoceluloznih substratov pri pridobivanju bioplina : doktorska disertacija = Improvement of anaerobic digestion of municipal wastewatertreatment plant sludges and lignocellulosic substrates in biogas production : doctoral thesis*. Ljubljana: [S. Kolbl], 2014. XXII, 208 str., [21] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4763/>. [COBISS.SI-ID [6622561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6622561?lang=sl)]

**1472.**GANTAR, Aleksander*. Izboljšava bivalnih in delovnih pogojev v večnamenski stavbi : diplomska naloga = Improvement of living and working conditions in multi-purpose building : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Gantar], 2014. XII, 77 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4668/>. [COBISS.SI-ID [6512993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6512993?lang=sl)]

**1473.**ROŠKAR, Žiga*. Izdelava geodetskega načrta iz bližnjeslikovnih aeroposnetkov : diplomska naloga = Geodetic plan from close-range aerial images : graduation thesis*. Ljubljana: Ž. Roškar, 2014. XVI, 29 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4846/>. [COBISS.SI-ID [6735969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6735969?lang=sl)]

**1474.**LOVŠIN, Gregor*. Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti z 2D hidravličnim modelom : diplomska naloga = Flood and erosion hazard maps based on 2D hydraulic model : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Lovšin], 2014. X, 50 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4671/>. [COBISS.SI-ID [6506593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6506593?lang=sl)]

**1475.**LAVRIČ, Edvard*. Izdelava kartografske dokumentacije načrtovane cestne povezave med Slovenijo in Avstrijo : diplomska naloga = Creating cartographic documentation of planned road connection between Slovenia and Austria : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Lavrič], 2014. XI, 60 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5005/>. [COBISS.SI-ID [6845793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6845793?lang=sl)]

**1476.**JURIĆ, Katarina*. Izdelava objektnega kataloga za zajem topografskih podatkov v programu SocetSet : diplomska naloga = Creating a feature catalogue for topographic data acquisition in SocetSet : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Jurić], 2014. X, 44 str., 4 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4711/>. [COBISS.SI-ID[6599265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6599265?lang=sl)]

**1477.**RAMADAN, Ersan*. Izdelava pripomočkov za praktično dimenzioniranje armiranobetonskih elementov v skladu s standardom EVROKOD 2 : diplomska naloga = Preparing of aids for practical design reinforced concrete elements according to Eurocode 2 : graduation thesis*. Ljubljana: [E.Ramadan], 2014. IX, 33 str., 66 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4927/>. [COBISS.SI-ID [6828129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6828129?lang=sl)]

**1478.**KOŽELJ, Matija*. Izdelava programa za izravnavo višinskih mrež v okolju Microsoft .NET : diplomska naloga = Developing a program for height network adjustment using the Microsoft .NET framework. : graduation thesis*. Ljubljana: M. Koželj, 2014. XIII, 44 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4887/>. [COBISS.SI-ID [6754145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6754145?lang=sl)]

**1479.**AHAČIČ, Petra*. Izdelava turističnega spletnega portala Občine Žirovnica : diplomska naloga = Creation of tourist web portal of the Municipality of Žirovnica : graduation thesis*. Ljubljana: [Petra Ahačič], 2014. XII, 41 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4690/>. [COBISS.SI-ID [6540641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6540641?lang=sl)]

**1480.**SIMONČIČ, Klemen*. Izračun hidroenergetskega potenciala potoka Pendirjevka pri Šentjerneju : diplomska naloga = Assessment of hydroelectric power potential of Pendirjevka stream : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Simončič], 2014. XII, 33 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4940/>. [COBISS.SI-ID [6831201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6831201?lang=sl)]

**1481.**SREBOVT, Anže*. Izračun indeksov baznega odtoka (BFI) za vodomerne postaje državnega hidrološkega monitoringa : diplomska naloga = Calculation of the base flow index (BFI) for the gauging stations of the national hydrological monitoring : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Srebovt], 2014. X, 44 str., 1 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4952/>. [COBISS.SI-ID [6802273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6802273?lang=sl)]

**1482.**JENIČ, Matej*. Izračun koordinat stojišča v detajlni izmeri: prosto stojišče z izravnavo ali Helmertovo transformacijo : diplomska naloga = Station Coordinates Determination in Detailed Surveying: Free Station with Adjustment or Helmert Transformation : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Jenič], 2014. X, 20 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4891/>. [COBISS.SI-ID [6808673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6808673?lang=sl)]

**1483.**MAVSAR, Sandra*. Izračun osvetlitve različno oblikovanih prostorov : diplomska naloga = Calculation of illuminance of differently shaped spaces : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Mavsar], 2014. X, 32 str., [15] f. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4857/>. [COBISS.SI-ID [6770017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6770017?lang=sl)]

**1484.**ŠTRUS, Tilen*. Izvajanje operativnega programa odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode v Občini Litija : seminarska naloga*. Ljubljana: [T. Štrus], 2014. XVIII, 39 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6645857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6645857?lang=sl)]

**1485.**VRESK, Petra*. Jeklen most za pešce čez reko Savo v Radečah : diplomska naloga = Steel footbridge over the Sava river in Radeče : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Vresk], 2014. XI, 36 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4933/>. [COBISS.SI-ID [6819937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819937?lang=sl)]

**1486.**ŠAŠIĆ KEŽUL, Aleksandar*. Kartiranje poškodb fasade objekta iz oblaka točk terestričnega laserskega skeniranja : diplomska naloga = Mapping of a building facade damage from the terrestrial laser scanning point cloud : graduation thesis*. Ljubljana: A. Šašić Kežul, 2014. VIII, 32 str., 1 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4903/>. [COBISS.SI-ID [6802785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6802785?lang=sl)]

**1487.**POTOČNIK, Nejc*. Kazalci za sprotno vrednotenje hidrološke suše : diplomska naloga = Indices for simultaneously evaluation of hydrological drought : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Potočnik], 2014. XIV, 79 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4669/>. [COBISS.SI-ID [6506081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6506081?lang=sl)]

**1488.**VIHAR, Anja*. Koincidenčna verjetnostna analiza visokovodnih valov na sotočju Soče in Vipave : diplomska naloga = Coincident frequency analysis of flood waves at the confluence of the Soča and the Vipava river : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Vihar], 2014. XI, 61 str., [4] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4995>. [COBISS.SI-ID [6842977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6842977?lang=sl)]

**1489.**RANKEL, Simon*. LED in OLED svetila v urbanističnem oblikovanju ter njihov vpliv na urbane elemente bivalnega okolja : doktorska disertacija = LED and OLED lighting in urban design and their influence on the urban elements of the enivornment : doctoral thesis*. Ljubljana: [S. Rankel], 2014. XXX, 168 str., [21] str. pril., ilustr., preglednice. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5033/>. [COBISS.SI-ID [6921057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6921057?lang=sl)]

**1490.**TURK, Anita*. Lesni pepel kot sekundarno vezivo v betonu : diplomska naloga = Wood ash as a secondary binder in concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Turk], 2014. 2 zv. (XIV, 48 str.); (IV,19 str.), [7] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4876/>. [COBISS.SI-ID [6922593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6922593?lang=sl)]

**1491.**GRADIŠNIK, Branka*. Lokacijske značilnosti slovenskih cerkva izven naselij : magistrsko delo = Spatial characteristics of Slovenian churches located outside the settlements : master of science thesis*. Ljubljana: [B. Gradišnik], 2014. XXIII, 139 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4570/>. [COBISS.SI-ID [6475617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6475617?lang=sl)]

**1492.**ČESNIK, Katarina*. Masna bilanca nitratnega dušika v porečju potoka Padež : diplomska naloga = Nitrate mass balance in the Padež stream watershed : graduation thesis*. Ljubljana: K. Česnik, 2014. XXII, 66 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4785/>. [COBISS.SI-ID [6633313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6633313?lang=sl)]

**1493.**VIČIČ, Blaž*. Masovno zajemanje podatkov na prostovoljni osnovi : diplomska naloga = Massive data collection on the basis of volunteered geographical information : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Vičič], 2014. XII, 70 str., 6 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5007/>. [COBISS.SI-ID [6821985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6821985?lang=sl)]

**1494.**BOMBAČ, Martin*. Matematično in fizično modeliranje toka v rekah s poplavnimi področji : doktorska disertacija = Mathematical and physical modeling of flow in rivers with floodplains : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Bombač], 2014. XXVII, 109 str., [62] f. zganj. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4762/>. [COBISS.SI-ID [6621537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6621537?lang=sl)]

**1495.**BIZJAK, Igor*. Medmrežni model javne participacije v procesu urbanističnega planiranja : doktorska disertacija = Web model for public participation in the spatial-planning procedures : doctoral thesis*. Ljubljana: [I. Bizjak], 2014. XXXIV, 220 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4705/>. [COBISS.SI-ID [6576481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6576481?lang=sl)]

**1496.**FAKIN, Jure*. Meritve deformacija na daljavo : diplomska naloga = Remote deformation measurement : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Fakin], 2014. XI, 37 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5015/>. [COBISS.SI-ID [6842209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6842209?lang=sl)]

**1497.**JELEN, Maja*. Mešane ruševine v betonu : diplomska naloga = Use of demolished building waste in concrete composites : graduation thesis*. Ljubljana: M. Jelen, 2014. XIV, 64 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4936/>. [COBISS.SI-ID [6783841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6783841?lang=sl)]

**1498.**MELINK, Teja*. Metoda stohastičnih končnih elementov v modeliranju konstrukcij : doktorska disertacija = Stochastic finite element method in structure modelling : doctoral thesis*. Ljubljana: [T. Melik], 2014. XXVII, 191 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4755/>. [COBISS.SI-ID [6621281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6621281?lang=sl)]

**1499.**GANTAR, Mojca*. Metode zmanjševanja padavinskega odtoka v urbanem okolju : diplomska naloga = Methods of reducing stormwater runoff in urban environments : graduation thesis*. Ljubljana: Mojca Gantar, 2014. XII, 77 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4696/>. [COBISS.SI-ID [6547809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6547809?lang=sl)]

**1500.**MARTINČIČ, Manica*. Metodologija za ocenjevanje tveganja porušitve hudourniških pregrad : diplomska naloga = Methodology for risk assessment of collapses of torrent check dams : graduation thesis*. Ljubljana: M. Martinčič, 2014. XX, 70 str., 26 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4808/>. [COBISS.SI-ID [6709601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709601?lang=sl)]

**1501.**HERGOLD, Medard*. Mobilne aplikacije za spremljanje treniranja športnikov : diplomska naloga = Mobile Apps as Monitoring Devices Used in Athletic Training : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hergold], 2014. XIV, 55 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5003/>. [COBISS.SI-ID [6843745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6843745?lang=sl)]

**1502.**IGLIČ, Nataša*. Model odločanja lastnikov nepremičnin pri potresni rehabilitaciji stavb : diplomska naloga = Real estate owner's pre-earthquake strengthening decision making framework : graduation thesis*. Ljubljana: N. Štupar, 2014. X, 40 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4953/>. [COBISS.SI-ID [6773345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6773345?lang=sl)]

**1503.**TRILLER, Petra*. Model za oceno potresne odpornosti zidanih hiš na širši lokaciji Škofje Loke : diplomska naloga = Model for seismic performance assessment of masonry houses in Škofja Loka region : graduation thesis*. Ljubljana: P. Triller, 2014. XX, 120 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4758/>. [COBISS.SI-ID[6664801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6664801?lang=sl)]

**1504.**LAJKOVIČ, Grega*. Model za poenostavljeno potresno analizo tipične družinske hiše na območju Krškega : diplomska naloga = A model for a simplified seismic analysis of a typical family house in the Krško region : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Lajkovič], 2014. XI, 41 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4925/>. [COBISS.SI-ID [6821473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6821473?lang=sl)]

**1505.**ŠAPONJA, Maja*. Modeliranje izhlapevanja nafte po metodi Fingas : diplomska naloga = Modelling of oil evaporation by Fingas approach : graduation thesis*. Ljubljana: M. Šaponja], 2014. XII, 48 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4721/>. [COBISS.SI-ID [6590817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6590817?lang=sl)]

**1506.**SAJE, Samo*. Modeliranje predora z BIM orodji : diplomska naloga = Tunnel modeling with BIM tools : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Saje], 2014. XII, 41 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4947/>. [COBISS.SI-ID [6814049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6814049?lang=sl)]

**1507.**KOFOL, Tina*. Modeliranje taljenja snežne odeje s programoma HEC-HMS in SRM : diplomska naloga = Snowmelt modeling with HEC-HMS and SRM model : graduation thesis*. Ljubljana: T. Kofol, 2014. XV, 107 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4734/>. [COBISS.SI-ID [6612833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6612833?lang=sl)]

**1508.**KOROŠEC, Rok*. Modeliranje vodnih ekosistemov s programskim orodjem AQUATOX : seminarska naloga*. Ljubljana: [R. Korošec], 2014. XIX, 40 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6847329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6847329?lang=sl)]

**1509.**JENKO, Dejan*. Modeliranje vzorca prostorskih interakcij v geografskem informacijskem sistemu : diplomska naloga = Modelling spatial interaction patterns in geographic information system : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Jenko], 2014. X, 59 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4878/>. [COBISS.SI-ID[6707809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6707809?lang=sl)]

**1510.**ILOVAR, Nika*. Možne izvedbe polno nosilnih spojev : diplomska naloga = Design of full strength connections : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Ilovar], 2014. VIII, 37 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4786/>. [COBISS.SI-ID [6653537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6653537?lang=sl)]

**1511.**VILHAR, Simon*. Možnosti izkoriščanja vodnega potenciala na jezu na Gruberjevem prekopu : diplomska naloga = The possibilities of using the hydro potencial on Gruber s channel gate : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Vilhar], 2014. XXII, 72 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4670/>. [COBISS.SI-ID [6506849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6506849?lang=sl)]

**1512.**HUSIĆ, Amela*. Možnosti uporabe očiščene odpadne vode za namakanje : seminarska naloga*. Ljubljana: [A. Husić], 2014. XVII, 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6847585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6847585?lang=sl)]

**1513.**KUNŠIČ, Špela*. Možnosti uporabe vakuumske toplotne izolacije v stavbah : magistrsko delo = The possibilities of using vacuum thermal insulation in buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [Š. Kunšič], 2014. XIV, 92 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4988/>. [COBISS.SI-ID [6960481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6960481?lang=sl)]

**1514.**ZABRET, Boštjan*. Multisenzorski merilni sistemi in njihova aplikacija v industriji : diplomska naloga = Multisensor measuring systems and their application in industry : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Zabret], 2014. XIV, 94 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5001/>. [COBISS.SI-ID [6841441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6841441?lang=sl)]

**1515.**JECL, Aleš*. Načrtovanje učinkovitega izpiranja vodovodnega sistema : diplomska naloga = Efficient flushing program for a water distribution system : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jecl], 2014. XIV, 87 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5000/>. [COBISS.SI-ID [6844257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6844257?lang=sl)]

**1516.**FALE, Filip*. Nadgradnja geodetske mreže na območju Glinščice : diplomska naloga = Upgrade of the geodetic network in the area of Glinščica : graduation thesis*. Ljubljana: [F. Fale], 2014. X, 46 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4746/>. [COBISS.SI-ID [6638689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6638689?lang=sl)]

**1517.**MARIĆ, Maja*. Nadgradnja železniške proge na odseku Slovenska Bistrica - Pragersko za hitrost 120 km/h : diplomska naloga = Upgrading of railway section Slovenska Bistrica - Pragersko for a speed 120 km/h : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Marić], 2014. X, 30 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4823/>. [COBISS.SI-ID [6558049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6558049?lang=sl)]

**1518.**FRANTAR, Rok*. Napoved povečanja prometa zaradi izgradnje trgovskega centra Qlandia Kranj : diplomska naloga = Trip generation estimation for shopping center Qlandia Kranj : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Frantar], 2014. VIII, 26 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4697/>. [COBISS.SI-ID [6559585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6559585?lang=sl)]

**1519.**BOLČINA, Matjaž*. Nizkohrupne vozne površine : diplomska naloga = Low-noise road surfaces : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Bolčina], 2014. XII, 75 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4719/>. [COBISS.SI-ID [6579041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6579041?lang=sl)]

**1520.**DRAGAN, Tadej*. Novi pristopi pri analiziranju prometne varnosti : diplomska naloga = Advanced approaches in Road Safety analysis : graduation thesis*. Ljubljana: Tadej Dragan, 2014. XVI, 64 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4693/>. [COBISS.SI-ID [6553441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6553441?lang=sl)]

**1521.**KOCJAN, Matevž*. Numerično modeliranje preskusov na leseno steklenih stenastih elementih : diplomska naloga = Numerical modelling of experiments tests on timber-glass walls : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Kocjan], 2014. XIII, 71 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4666/>. [COBISS.SI-ID [6509921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6509921?lang=sl)]

**1522.**KRAŠOVEC, Nejc*. Obdelava geodetskih meritev v lastnem programskem okolju : diplomska naloga = Processing of geodetic measurements in our own programming environment : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Krašovec], 2014. X, 40 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4943/>. [COBISS.SI-ID [6810209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810209?lang=sl)]

**1523.**JORDAN, Tanja*. Oblikovanje standardne oblike tehnične dokumentacije po PURES 2010 : diplomska naloga = The formation of the standard form of technical documentation according to PURES 2010 : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Jordan], 2014. IX, 34 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4885/>. [COBISS.SI-ID [6836065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6836065?lang=sl)]

**1524.**ŠULIGOJ, Tamara*. Obnašanje tlačno obremenjenih vzdolžno ojačenih pločevin : diplomska naloga = Behaviour of longitudinally stiffened plates subjected to uniform compression : graduation thesis*. Ljubljana: T. Šuligoj, 2014. XIV, 86 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4812/>. [COBISS.SI-ID [6716257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6716257?lang=sl)]

**1525.**TREBUŠAK, Branka*. Obnašanje vodnih pregrad v primeru izzvane obtežbe : diplomska naloga = Behavior of dams subjected to induced loads : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Trebušak], 2014. X, 39 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4895/>. [COBISS.SI-ID [6757217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6757217?lang=sl)]

**1526.**ČEBUL, Mojca*. Ocena energetskega potenciala mHE Mešič na Paki : diplomska naloga = Assessment of hydropower potential of Mešič HPP on Paka River : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Čebul], 2014. XIV, 71 str., [10] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5008/>. [COBISS.SI-ID [6831969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6831969?lang=sl)]

**1527.**BEDEK, Nejc*. Ocena hidroenergetskega potenciala reke Reke na lokaciji Topolc : diplomska naloga = Assessment of hydroenergetic potential on river Reka in Topolc : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Bedek], 2014. VIII, 33 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4844/>. [COBISS.SI-ID [6827873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6827873?lang=sl)]

**1528.**JAMŠEK, Aleš*. Ocena potresne odpornosti dvoetažnega poslovnega objekta na območju Kamnika : diplomska naloga = Assessment of seismic resistance of two-storey office building in the area of Kamnik : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jamšek], 2014. X, 38 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4918/>. [COBISS.SI-ID[6838113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6838113?lang=sl)]

**1529.**GANTAR, Uroš*. Ocena potresne odpornosti zidanega stanovanjskega bloka : diplomska naloga = Evaluation of earthquake resistance of masonry apartment building : graduation thesis*. Ljubljana: U. Gantar, 2014. X, 35 str., 28 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4882/>. [COBISS.SI-ID [6772833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772833?lang=sl)]

**1530.**SNOJ, Jure*. Ocena potresnega tveganja zidanih stavb : doktorska disertacija = Seismic risk assessment of masonry buildings : doctoral thesis*. Ljubljana: [J. Snoj], 2014. XXXIV, 241 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4830/>. [COBISS.SI-ID [6790753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6790753?lang=sl)]

**1531.**ANDREJAŠ, Andrej*. Ocena vpliva deformabilnosti tal na obnašanje armiranobetonske stavbe pri potresni obtežbi : diplomska naloga = Evaluation of the impact of soil-structure interaction on seismic response of reinforced concrete frame building : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Andrejaš], 2014. XVI, 128 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5016/>. [COBISS.SI-ID [6857825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6857825?lang=sl)]

**1532.**ČERVEK, Jure*. Odvod padavin z javnih cest - dimenzioniranje objektov po slovenskih in ameriških priporočilih : diplomska naloga = Stormwater management on public roads - the design of facilities on the basis of Slovenian and American recommendations : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Červek], 2014. XIV, 91 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4757/>. [COBISS.SI-ID [6665825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6665825?lang=sl)]

**1533.**THEUERSCHUH, Jurij*. Ohranjanje stavbne dediščine - prispevek k razumevanju metodološkega pristopa : diplomska naloga = Built heritage preservation - a contribution to understanding of methodology : graduation thesis*. Ljubljana: J. Theuerschuh, 2014. XVI, 149 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4804/>. [COBISS.SI-ID [6666081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6666081?lang=sl)]

**1534.**LENARČIČ, Ana*. Opis prostorsko-časovne kakovosti državnih fotogrametričnih in kartografskih izdelkov : diplomska naloga = The description of spatio-temporal quality for national photogrammetric and cartographic products : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Lenarčič], 2014. XVIII, 60 str., 6 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4712/>. [COBISS.SI-ID [6587233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6587233?lang=sl)]

**1535.**KRUPENKO, Peter*. Optimizacija križišča na cesti R2 413 Zbilje-Vodice v km 2,350 v Valburgi : diplomska naloga = Optimization of intersection on R2 413 Zbilje-Vodice road at km 2,350 in Valburga : graduation thesis*. Ljubljana: P. Krupenko, 2014. X, 36 str., 16 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4893/>. [COBISS.SI-ID[6772577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772577?lang=sl)]

**1536.**ZABRET, Rok*. Optimizacija projekta na osnovi informacijskega modela stavbe 5D : diplomska naloga = Project optimization based on 5D BIM : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Zabret], 2014. X, 46 str., [4] . pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4864>. [COBISS.SI-ID [6771041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6771041?lang=sl)]

**1537.**ZABRET, Rok*. Optimizacija projekta na osnovi informacijskega modela stavbe 5D : diplomska naloga = Project optimization based on 5D BIM : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Zabret], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4864/>. [COBISS.SI-ID [6771297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6771297?lang=sl)]

**1538.**KOŠAK, Boris*. Optimizacija rabe vode na gorskih postojankah : diplomska naloga = Optimization of water use in mountain huts : graduation thesis*. Ljubljana: B. Košak, 2014. X, 96 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4784/>. [COBISS.SI-ID [6630753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6630753?lang=sl)]

**1539.**PLAHUTA, Jernej*. Parametrična in povratna analiza gradnje predorov v anizotropnih kamninah s programom UDEC : diplomska naloga = Parametric and back calculation analysis of tunnels construction in anisotropic rock mass with UDEC code : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Plahuta], 2014. XII, 81 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5018/>. [COBISS.SI-ID [6867041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6867041?lang=sl)]

**1540.**ŽITEK, Tomaž*. Pojavljanje nitratov in pesticidov v vodovodnem sistemu Murska Sobota : diplomska naloga = The occurrences of nitrates and pesticides in the Water Supply System in Murska Sobota : graduation thesis*. Ljubljana: T. Žitek, 2014. X, 46 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4773/>. [COBISS.SI-ID [6628449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6628449?lang=sl)]

**1541.**AMBROŽIČ, Miha*. Polno nosilni spoji v potresno odpornih stavbah : diplomska naloga = Full strength connections in seismic resistant buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Ambrožič], 2014. XII, 102 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4681/>. [COBISS.SI-ID [6511969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6511969?lang=sl)]

**1542.**DRLJEPAN, Marko*. Položaj geodeta v družbi : diplomska naloga = Surveyor s recognition in the society : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Drljepan], 2014. XI, 67 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4909/>. [COBISS.SI-ID [6707553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6707553?lang=sl)]

**1543.**BREŠKA, Matevž*. Ponovno umerjanje in primerjava enačb največjega pospeška tal : diplomska naloga = Refitting and comparison of peak ground acceleration equations : graduation thesis*. Ljubljana: M. Breška, 2014. X, 33 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4946/>. [COBISS.SI-ID [6775393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6775393?lang=sl)]

**1544.**ŽURA, Nejc*. Poplave in premostitveni objekti : diplomska naloga = Floods and bridging objects : graduation thesis*. Ljubljana: N. Žura, 2014. VIII, 44 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4866/>. [COBISS.SI-ID [6749537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6749537?lang=sl)]

**1545.**MATIČ, Maja*. Poplave na Krasu v Sloveniji leta 2014 : diplomska naloga = Floods in the Karst Region of Slovenia in 2014 : graduation thesis*. Ljubljana: M. Matič, 2014. VIII, 44 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4956/>. [COBISS.SI-ID [6782305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6782305?lang=sl)]

**1546.**DROFENIK, Žiga*. Poslovanje s stanovanjskimi nepremičninami v času recesije : diplomska naloga = Residential real estate transactions in the time of the recession : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Drofenik], 2014. XVIII, 45 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4831/>. [COBISS.SI-ID [6812257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6812257?lang=sl)]

**1547.**JAKOP, Urban*. Postopki in vrste malih čistilnih naprav : diplomska naloga = Procedures and types of small wastewater treatment plants : graduation thesis*. Ljubljana: U. Jakop, 2014. XI, 45 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4954/>. [COBISS.SI-ID [6784353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6784353?lang=sl)]

**1548.**RATEJ, Jan*. Potresna analiza dvoetažne lesene hiše : diplomska naloga = Seismic analysis of two-story timber house : graduation thesis*. Ljubljana: J. Ratej, 2014. V, 42 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4924/>. [COBISS.SI-ID [6774625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6774625?lang=sl)]

**1549.**BAJC, Klemen*. Potresna analiza montažne armiranobetonske hale : diplomska naloga = Seismic analysis of precast reinforced concrete industrial building : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Bajc], 2014. X, 48 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4881/>. [COBISS.SI-ID [6812769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6812769?lang=sl)]

**1550.**ZORKO, Daša*. Požarna evakuacijska pot na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo : diplomska naloga = Fire escape route at the Faculty of Civil and Geodetic Engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [Daša Zorko], 2014. XX, 90 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4715/>. [COBISS.SI-ID [6579297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6579297?lang=sl)]

**1551.**OGRIČ, Nejc*. Praktično usposabljanje : problemi dokumentacije znanja in kompetenc, pridobljenih z izkustvenim učenjem : diplomska naloga = Work placement : the problems of documentation of knowledge and competence gained by empirical learning : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Ogrič], 2014. XII, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=87973>,<http://drugg.fgg.uni-lj.si/5609/>. [COBISS.SI-ID [6829921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6829921?lang=sl)]

**1552.**ZAKOTNIK, Matic*. Pregled inženirsko bioloških metod v sonaravnem urejanju vodotokov : diplomska naloga = Overview of bioengineering methods in sustainable river engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Zakotnik], 2014. X, 52 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4938/>. [COBISS.SI-ID [6728033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6728033?lang=sl)]

**1553.**MAJERIČ, Metka*. Pregled uvedbe direktive INSPIRE v topografskih bazah Nemčije in Slovenije : diplomska naloga = Overview of imposition of INSPIRE directive in topographic basis of Germany and Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: M. Majerič, 2014. XVIII, 36 str., 15 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4821/>. [COBISS.SI-ID [6726497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6726497?lang=sl)]

**1554.**ZAVRL, Eva*. Prehod toplote skozi konstrukcijski sklop - primerjava izračuna enodimenzionalnega in dvodimenzionalnega izračuna : diplomska naloga = Thermal flux through structural complexes - comparison of one dimensional and two dimensional calculation : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Zavrl], 2014. XVI, 35 str., 3 pril, ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4922/>. [COBISS.SI-ID [6825569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6825569?lang=sl)]

**1555.**PUTRIH JEZA, Hana*. Preiskave izluževanja žlindre iz TE Trbovlje v koloni s tokom vode navzgor : diplomska naloga = Up-flow percolation test on slag from Power Plant Trbovlje : graduation thesis*. Ljubljana: H. Putrih Jeza, 2014. XIV, 36 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4840/>. [COBISS.SI-ID [6655073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6655073?lang=sl)]

**1556.**BELINC, Sabina*. Prenova priročnika iz prostorskih analiz v orodju ArcGIS : diplomska naloga = Renewed manual for spatial analyses in ArcGIS tool : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Belinc], 2014. XIV, 194 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5002>. [COBISS.SI-ID [6820961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6820961?lang=sl)]

**1557.**HERCEGOVAC, Jasmin*. Presoja uspešnosti urbanistično zasnovane obvoznice Rakek : diplomska naloga = Rakek urban planned bypass-road assessment : graduation thesis*. Ljubljana: Jasmin Hercegovac, 2014. X, 55 str., 28 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4691/>. [COBISS.SI-ID [6549601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6549601?lang=sl)]

**1558.**PEGAM, Matija*. Presoja ustreznosti obnove izbranega športno rekreacijskega objekta : diplomska naloga = Assessment of the adequacy of the selected sports and recreation facility : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Pegam], 2014. XIII, 50 str., [15] f. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4776>. [COBISS.SI-ID [6770529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6770529?lang=sl)]

**1559.**MLINAR, Alenka*. Primerjalna analiza organizacije geodetske dejavnosti v izbranih državah : diplomska naloga = Comparative analysis of the organization of surveying profession in the selected countries : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Mlinar], 2014. XI, 86 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4742/>. [COBISS.SI-ID[6625377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6625377?lang=sl)]

**1560.**SLEKOVEC, Anja*. Primerjalna analiza ukrepov za zmanjšanje porabe energije za ogrevanje pri prenovi stavb : diplomska naloga = Comparative analysis of measures to reduce energy consumption for heating in building renovation : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Slekovec], 2014. XI, 86 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4703/>. [COBISS.SI-ID [6561121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6561121?lang=sl)]

**1561.**ŽOLNIR, Aljaž*. Primerjava dvodimenzijskih programov na primeru računa toka Bolske pri Gomilskem : diplomska naloga = Comparison of two dimensional computer codes on the case study of the flow computation of the river Bolska near Gomilsko : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Žolnir], 2014. XIII, 57 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5010/>. [COBISS.SI-ID [6831713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6831713?lang=sl)]

**1562.**KOROŠEC, Marjeta*. Primerjava GNSS-izmere vodostaja in simulacije vodostaja na podlagi DMR na delu Cerkniškega jezera : diplomska naloga = GNSS water level determination compared to the DTM based simulation at the part of the lake Cerknica : graduation thesis*. Ljubljana: M. Korošec, 2014. XI, 29 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4898/>. [COBISS.SI-ID [6729825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6729825?lang=sl)]

**1563.**PEČEČNIK, Denis*. Primerjava med kompaktnimi, grajenimi in rastlinskimi čistilnimi napravami : diplomska naloga = Wetlands, compact and built water treatment systems : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Pečečnik], 2014. X, 70 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5004/>. [COBISS.SI-ID [6869345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6869345?lang=sl)]

**1564.**TISOV, Ana*. Primerjava merjene in računske energetske izkaznice za objekta Krke, d. d., Novo mesto : diplomska naloga = Comparison of measured and calculated energy performance certificate for the buildings of company Krka, d. d., Novo mesto : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Tisov], 2014. XIII, 47 str., 19 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4805/>. [COBISS.SI-ID [6598753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6598753?lang=sl)]

**1565.**HORVAT, Alja*. Primerjava metod izločanja baznega odtoka in analiza visokovodnih valov v Sloveniji : diplomska naloga = Comparison of baseflow methods and analysis of flood waves in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: A. Horvat, 2014. X, 85 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4782/>. [COBISS.SI-ID[6633569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6633569?lang=sl)]

**1566.**DREŠČEK, Urška*. Primerjava metod izmere GNSS za ugotavljanje majhnih premikov : diplomska naloga = Comparison of GNSS survey methods for the determination of small displacements : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Drešček], 2014. XII, 96 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4766/>. [COBISS.SI-ID[6626657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6626657?lang=sl)]

**1567.**BIRTIČ, Tadej*. Primerjava metod za vrednotenje rezultatov preskusa abrazijske odpornosti betonov po postopku ASTM C 1138 : diplomska naloga = Comparison of methods for evaluating the abrasion resistance of concrete in accordance with the ASTM C 1138 : graduation thesis*. Ljubljana: T. Birtič, 2014. XVI, 101 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4774/>. [COBISS.SI-ID [6627937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627937?lang=sl)]

**1568.**PAVLIN, David*. Primerjava naprednih oksidacijskih procesov pri čiščenju odpadne komunalne vode : diplomska naloga = Comparison of advanced oxidation processes used for municipal wastewater treatment : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Pavlin], 2014. X, 62 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4984/>. [COBISS.SI-ID [6845537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6845537?lang=sl)]

**1569.**GRAHOR, Vid*. Primerjava prostornin na osnovi podatkov zajema z letalniki : diplomska naloga = Volumes comparison based on UAV point cloud : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Grahor], 2014. XVI, 64 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4765/>. [COBISS.SI-ID [6627681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627681?lang=sl)]

**1570.**KOCINA, Blaž*. Primerjava različnih metod določanja potresne odpornosti zidanih konstrukcij : diplomska naloga = Comparison of different non-linear methods for seismic resistance of masonry structures : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Kocina], 2014. XX, 75 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4572/>. [COBISS.SI-ID [6490977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6490977?lang=sl)]

**1571.**RIHAR, Miha*. Primerjava sodobnih programskih orodij za modeliranje križišč na primeru križišča v Ljubljani : diplomska naloga = Comparison of modern-day intersection modelling software exampled on an intersection in Ljubljana : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Rihar], 2014. XIV, 69 str., 15 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4714/>. [COBISS.SI-ID [6578785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6578785?lang=sl)]

**1572.**HASANI, Sebina*. Primerjava tehnologij gradnje pregrad iz valjanega betona : diplomska naloga = Comparison of construction technologies of various types of roller concrete dams : graduation thesis*. Ljubljana: S. Hasani, 2014. IX, 35 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4896/>. [COBISS.SI-ID [6756961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6756961?lang=sl)]

**1573.**PRETNAR, Luka*. Primerjava uporabe GNSS-koordinatnih osnov različne kakovosti pri polarni metodi zakoličbe : diplomska naloga = Comparison of a different quality GNSS-coordinate basis usage in polar steak-out method : graduation thesis*. Ljubljana: L. Pretnar, 2014. VI, 34 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4941/>. [COBISS.SI-ID [6733665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6733665?lang=sl)]

**1574.**URŠIČ, Meta*. Primerjava višin iz lidarskih podatkov in GNSS-višinomerstva na območju Prevalje pod Krimom : diplomska naloga = Comparison of heights from lidar data and from GNSS levelling in the area of Prevalje pod Krimom : graduation thesis*. Ljubljana: M. Možina, 2014. XII, 25 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4951/>. [COBISS.SI-ID [6751585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6751585?lang=sl)]

**1575.**SKUK, Enej*. Problematika čiščenja odpadnih voda na Krasu : diplomska naloga = The problem of wastewater treatment in the Karst region : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Skuk], 2014. IX, 37 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4934/>. [COBISS.SI-ID [6832481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6832481?lang=sl)]

**1576.**KLANČIŠAR SCHNEIDER, Katja*. Problemska analiza prenove degradiranih industrijskih območij na primeru občine Trbovlje : magistrsko delo = Problem analysis of brownfield revitalisation for the case study of municipality Trbovlje : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Klančišar Schneider], 2014. XXIII, 169 str., [6] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5178/>. [COBISS.SI-ID [6472033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6472033?lang=sl)]

**1577.**AMBROŽIČ, Klemen*. Projekt industrijske hale z mostnim dvigalom : diplomska naloga = Project of industrial hall with a bridge crane : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Ambrožič], 2014. XII, 134 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5013/>. [COBISS.SI-ID [6814817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6814817?lang=sl)]

**1578.**ŽITKO, Grega*. Projekt pet etažne jeklene poslovne stavbe : diplomska naloga = Structural design of a five storey office building made in steel : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Žitko], 2014. XVIII, 184 str., 12 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4865/>. [COBISS.SI-ID [6706017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6706017?lang=sl)]

**1579.**TOMAŽIČ, Miha*. Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji : diplomska naloga = Project commercial buildings of spatial moment frame : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Tomažič], 2014. XII, 130 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4961/>. [COBISS.SI-ID [6810721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810721?lang=sl)]

**1580.**GAČNIK, Jure*. Projekt štirietažne industrijske stavbe s poudarkom na potresni odpornosti : diplomska naloga = Seismic design of four-storey industrial building : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Gačnik], 2014. X, 50 str., 35 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4858/>. [COBISS.SI-ID [6654561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6654561?lang=sl)]

**1581.**PRAŠNIKAR, Nejc*. Projektiranje 13 nadstropne armiranobetonske poslovno - stanovanjske stavbe za srednjo stopnjo duktilnosti : diplomska naloga = Design of 13-storey reinforced concrete businessresidential building for ductility class DCM : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Prašnikar], 2014. XII, 147 str., [7] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4997>. [COBISS.SI-ID [6839393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6839393?lang=sl)]

**1582.**KUZMIČ, David*. Projektiranje jeklene industrijske hale : diplomska naloga = Design of Industrial Steel Building : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Kuzmič], 2014. IX, 67 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4845/>. [COBISS.SI-ID [6811489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6811489?lang=sl)]

**1583.**AVBAR, Marko*. Projektiranje nosilne konstrukcije enostanovanjskega objekta : diplomska naloga = The design of load-bearing structures of a residential building : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Avbar], 2014. X, 92 str., 15 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4754/>. [COBISS.SI-ID [6660193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6660193?lang=sl)]

**1584.**LULIĆ, Alen*. Projektiranje nosilnih elementov konstrukcije iz križno lepljenih lesenih plošč : diplomska naloga = Design of load-bearing structural elements made of cross laminated timber : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Lulić], 2014. XII, 118 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4573/>. [COBISS.SI-ID [6491233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6491233?lang=sl)]

**1585.**ŠOŠO, Luka*. Projektna dokumentacija za vzdrževanje železniških prog : diplomska naloga = Design documentation for maintenance of railway lines : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Šošo], 2014. XIV, 65 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4981/>. [COBISS.SI-ID [6718817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6718817?lang=sl)]

**1586.**HROVAT, Peter*. Prometna varnost po mnenju udeležencev v prometu v Republiki Sloveniji : diplomska naloga = Road safety in the opinion of road users in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Hrovat], 2014. IX, str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4888/>. [COBISS.SI-ID [6825057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6825057?lang=sl)]

**1587.**ROZMAN, Uroš*. Prostorska umestitev Dravske kolesarske poti med Dravogradom in Središčem ob Dravi : magistrsko delo = Spatial placement of the Drava cycling path between Dravograd and Središče ob Dravi : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Rozman], 2014. XVI, 140 str., 6 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4663/>. [COBISS.SI-ID [6531681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6531681?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik univerzitetne Prešernove nagrade za štud. leto 2013/2014

**1588.**IPAVEC, Katarina*. Prostorski potenciali in omejitve za gorskokolesarski turizem v občinah Tolmin in Kobarid : diplomska naloga = Spatial potentials and limitations for the mountainbike tourism in the municipalities of Tolmin and Kobarid : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Ipavec], 2014. XIV, 130 str., 8 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4743/>. [COBISS.SI-ID [6625121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6625121?lang=sl)]

**1589.**SNOJ, Teja*. Prostorsko časovna upodobitev plazu odlagališča Boršti : diplomska naloga = Space-time visualisation of a landslide at the landfill Boršt : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Snoj], 2014. XIV, 94 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4998/>. [COBISS.SI-ID [6842721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6842721?lang=sl)]

**1590.**VALENČIČ, Matej*. Protipoplavni ukrepi na objektih v naselju Miren : diplomska naloga = Anti-flood measures for buildings in the Miren settlement : graduation thesis*. Ljubljana: M. Valenčič, 2014. XIII, 63 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4722/>. [COBISS.SI-ID [6591329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6591329?lang=sl)]

**1591.**DAGARIN, Peter*. Raba stranskih produktov izgorevanja premoga za zasipe kanalov in geosond : diplomska naloga = The use of coal combustion products for grouts for backfilling trenches and geo-sounds : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Dagarin], 2014. X, 38 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5021/>. [COBISS.SI-ID [6875489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6875489?lang=sl)]

**1592.**RISTANOVIĆ, Uroš*. Racionalizacija obratovanja vodovodnega sistema Golo Zapotok : diplomska naloga = Racionalization of the functioning of the water distribution system Golo Zapotok : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Ristanović], 2014. XI, 73 f., [10] f., [4] zložene pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7294049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7294049?lang=sl)]

**1593.**BOSNIČ, Mitja*. Ranljivost slovenske obale za onesnaženje z nafto : diplomska naloga = Vulnerability of Slovenian coastal area to oil pollution : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Bosnič], 2014. IX, 38 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4770/>. [COBISS.SI-ID [6643553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6643553?lang=sl)]

**1594.**HERCOG, Andrej*. Rastlinska čistilna naprava Grborezi : diplomska naloga = Constructed wetland Grborezi : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Hercog, 2014. XIII, 31. str, 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4698/>. [COBISS.SI-ID [6659937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6659937?lang=sl)]

**1595.**MEŽA, Sebastjan*. Razširjena resničnost kot infrastruktura za izboljšanje komunikacije v gradbenih projektih : doktorska disertacija = Augmented reality as infrastructure for improvement of communication in construction projects : doctoral dissertation*. Ljubljana: [S. Meža], 2014. XX, 142 str., 2 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4788/>. [COBISS.SI-ID [6663265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6663265?lang=sl)]

**1596.**POLANEC, Deanira*. Razvoj geodetskih instrumentov : diplomska naloga = Development of surveying instruments : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Polanec], 2014. XIV, 49 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4870/>. [COBISS.SI-ID [6649185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6649185?lang=sl)]

**1597.**KRAVANJA, Sebastjan*. Razvoj referenčnega modela BIM za izdelavo računskega modela : diplomska naloga = Development of BIM reference model for computational model : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Kravanja], 2014. XIII, 48 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4942/>. [COBISS.SI-ID [6815073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6815073?lang=sl)]

**1598.**KUŠAR, Matej*. Razvoj sistema za upravljanje s premostitvenimi objekti na cestah in avtocestah : doktorska disertacija = Development of bridge management system for roads and highways : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. Kušar], 2014. XXII, 150 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4962/>. [COBISS.SI-ID[6765409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6765409?lang=sl)]

**1599.**PUŽ, Sara*. Razvoj turizma v slabše dostopnih podeželskih območjih : diplomska naloga = The development of tourism in rather inaccessible countryside : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Puž], 2014. X, 92 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4872/>. [COBISS.SI-ID [6808929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6808929?lang=sl)]

**1600.**LEBAN, Tine*. Rekonstrukcija ceste R204 na odseku (1012) v skupni dolžini 500 metrov : diplomska naloga = Road reconstruction R204 on section 1012 in total lenght of 500 meters : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Leban], 2014. IX, 31 str., [13] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5069/>. [COBISS.SI-ID [6837601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6837601?lang=sl)]

**1601.**MOVJA, Nina*. Rekonstrukcija cestne mreže v manjših ruralnih naseljih - primer Dobrovo v Brdih : diplomska naloga = Reconstruction of the road network in smaller rural settlements - for example Dobrovo in Brda : graduation thesis*. Ljubljana: Nina Movja, 2014. X, 68 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4692/>. [COBISS.SI-ID [6554977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6554977?lang=sl)]

**1602.**MUHIČ, Andraž*. Rekonstrukcija katastrskih načrtov ob meji katastrske občine na območju MO Novo mesto : diplomska naloga = Reconstruction of cadastral maps along the border of a cadastral community in the City municipality of Novo mesto : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Muhič], 2014. X, 36 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4908/>. [COBISS.SI-ID [6807137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6807137?lang=sl)]

**1603.**SMOLE, Marko*. Rekonstrukcija križišča med Ižansko cesto, Peruzzijevo ulico in Črno vasjo : diplomska naloga = Reconstruct. of intersection between Ižanska road, Peruzzjeva street and Črna vas : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Smole], 2014. X, 37 str., 17 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4921/>. [COBISS.SI-ID[6811745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6811745?lang=sl)]

**1604.**ALIJAGIĆ, Isak*. Rekonstrukcija križišča na RT-934 v Sežani : diplomska naloga = Reconstruction of intersection on RT-934 in Sežana : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Alijagić], 2014. X, 38 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4856/>. [COBISS.SI-ID [6822753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6822753?lang=sl)]

**1605.**UGOVŠEK, Lenart*. Rekonstrukcija križišča treh cest: R1 - 255, Črnivec - Radmirje / R1 - 225, Radmirje - Mozirje / R2 - 428, Radmirje - Luče : diplomska naloga = Reconstruction of 3-way intersection: R1 - 255, Črnivec - Radmirje / R1 - 225, Radmirje - Mozirje / R2 - 428, Radmirje - Luče : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Ugovšek], 2014. VIII, 29 str., 12 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4822/>. [COBISS.SI-ID [6709345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709345?lang=sl)]

**1606.**GROŠELJ, Vesna*. Rekonstrukcija križišča v Občini Komenda : diplomska naloga = Reconstruction of road intersection in Municipality of Komenda : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Grošelj], 2014. IX, 32 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4890/>. [COBISS.SI-ID [6823521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6823521?lang=sl)]

**1607.**GRAHEK, Matic*. Rekonstrukcija obstoječega stanja in predlog obvoznice na odseku LC480011 Zagorje - V Zideh : diplomska naloga = Reconstruction of current condition and the proposal of the new bypass on the section of LC480011 Zagorje - V Zideh : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Grahek], 2014. X, 27 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5084/>. [COBISS.SI-ID [6974049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6974049?lang=sl)]

**1608.**MAVER, Jože*. Reologija svežih samozgoščevalnih betonov in malt z enako razvito površino agregatnih zrn : diplomska naloga = Rheology of fresh self-compacting concretes and mortars with the same specific surface of aggregate grains : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Maver], 2014. XV, 69 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4677/>. [COBISS.SI-ID [6513505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6513505?lang=sl)]

**1609.**KOLMAN, Gregor*. Ribe in vzdolžna povezanost vodotokov na porečju Sore : magistrsko delo = Fish and longitudinal continuity of streams in the Sora River basin : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Kolman], 2014. XX, 119 str., 7 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5060/>. [COBISS.SI-ID [6802529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6802529?lang=sl)]

**1610.**OZVALDIČ, Samo*. Samodejen zajem daljnovodov iz podatkov terestričnega in aerolaserskega skeniranja : diplomska naloga = Automatic extraction of power lines from data of terrestrial and airborne laser scanning : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Ozvaldič], 2014. XVI, 79 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4665/>. [COBISS.SI-ID [6503521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6503521?lang=sl)]

**1611.**ŠERUGA, Tomaž*. Sanacija armirano betonske konstrukcije izpustnega kanala Šmartinsko jezero : diplomska naloga = Repair of reinforced concrete structure of outlet channel of Šmartinsko Lake : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Šeruga], 2014. VIII, 40 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4841/>. [COBISS.SI-ID[6820193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6820193?lang=sl)]

**1612.**OGRIN, Katja*. Semantični katalog gradbenih storitev : diplomska naloga = Semantic Catalogue of Civil Engineering Services : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Ogrin], 2014. X, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4824/>. [COBISS.SI-ID [6650465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6650465?lang=sl)]

**1613.**PRAZNIK, Anja*. Simulacije širjenja onesnažil iz rek v Severnem Jadranu po metodi sledenja delcev : diplomska naloga = Simulations of pollutant spreading from rivers in the Northern Adriatic using particle tracking method : graduation thesis*. Ljubljana: A. Praznik, 2014. XII, 64 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4736/>. [COBISS.SI-ID [6613089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6613089?lang=sl)]

**1614.**COTIČ, Patricia*. Sinteza večsenzorskih neporušnih preiskav gradbenih konstrukcijskih elementov z uporabo metod gručenja : doktorska disertacija = The synthesis of multisensor non-destructive testing of civil engineering structural elements with the use of clustering methods : doctoral dissertation*. Ljubljana: [P. Cotič], 2014. XXX, 100 str., [53] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4725/>. [COBISS.SI-ID [6614113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6614113?lang=sl)]

**1615.**KÖNIG, Matija*. Sistem delotokov kot informacijska podpora podjetjem, dejavnim na področju trajnostne gradnje : doktorska disertacija = A workflow system as an information support to companies operating in the area of sustainable construction : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. König], 2014. XXI, 135 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4787/>. [COBISS.SI-ID [6650977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6650977?lang=sl)]

**1616.**GREBENC, Miha*. Sistemi za upravljanje z voznim parkom : diplomska naloga = Fleet management systems : graduation thesis*. Ljubljana: Miha, Grebenc, 2014. XVI, 63 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4702/>. [COBISS.SI-ID [6556001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6556001?lang=sl)]

**1617.**GOMBAČ, Jure*. Sonaravna preureditev jezu na reki Reki : diplomska naloga = Sustainable refurbishment of a weir on river Reka : graduation thesis*. Ljubljana: J. Gombač, 2014. IX, 56 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4807/>. [COBISS.SI-ID [6710113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6710113?lang=sl)]

**1618.**KOSTAJNŠEK, Martina*. Spremembe na področju posredovanja nepremičnin v obdobju recesije : diplomska naloga = Changes in the field of real services during the period of recession : graduation thesis*. Ljubljana: M. Kostajnšek, 2014. VIII, 48 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4737/>. [COBISS.SI-ID[6666337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6666337?lang=sl)]

**1619.**VRH, Teja*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Cerknica in Loška Dolina : diplomska naloga = Comparison of Landuse in the Municipalities of Cerknica and Loška Dolina based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Vrh], 2014. XI, 51 str., 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4796/>. [COBISS.SI-ID [6707297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6707297?lang=sl)]

**1620.**NOSE, Jožica*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Ribnica in Ig : diplomska naloga = Comparison of Landuse in the Municipalities of Ribnica and Ig based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Nose], 2014. XII, 38 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4750/>. [COBISS.SI-ID [6677601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6677601?lang=sl)]

**1621.**NOSE, Jožica*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občin Ribnica in Ig : diplomska naloga = Comparison of Landuse in the Municipalities of Ribnica and Ig based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Nose], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4750/>. [COBISS.SI-ID [6677857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6677857?lang=sl)]

**1622.**GORŠEK, Primož*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občine Mengeš in Komenda : diplomska naloga = Comparison of land use in the municipallities of Mengeš and Komenda based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Goršek], 2014. XII, 40 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4751/>. [COBISS.SI-ID [6680673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6680673?lang=sl)]

**1623.**GORŠEK, Primož*. Spreminjanje namenske rabe prostora s primerjavo podatkov občinskih prostorskih aktov na primeru občine Mengeš in Komenda : diplomska naloga = Comparison of land use in the municipallities of Mengeš and Komenda based on municipal spatial acts : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Goršek], 2014. XII, 40 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4751/>. [COBISS.SI-ID [6761825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6761825?lang=sl)]

**1624.**LOVIŠČEK, Polona*. Spremljanje rabe energije javnih objektov v primorskih občinah v okolju GIS : magistrsko delo = Monitoring energy consumption in public buildings in coastal municipalities with GIS : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Lovišček], 2014. XIV, 83 str., pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4699/>. [COBISS.SI-ID [6546785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6546785?lang=sl)]

**1625.**KOREN, Damjan*. Stališče domačinov o nakupu nepremičnin s strani tujih državljanov v občini Kobarid : diplomska naloga = Position of local inhabitants on real estate purchasing by foreigners in the Municipality of Kobarid : graduation thesis*. Ljubljana: Damjan, Koren, 2014. XXII, 67 str., 1 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4701/>. [COBISS.SI-ID [6555745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6555745?lang=sl)]

**1626.**MERLJAK, Anja*. Strokovne podlage za vrednotenje komunalne infrastrukture na osnovi podatkov zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture : diplomska naloga = Professional basis for the evaluation of public infrastructure based on data from the Cadastre of public infrastructure : graduation thesis*. Ljubljana: A. Merljak, 2014. X, 33 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4868/>. [COBISS.SI-ID [6766689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6766689?lang=sl)]

**1627.**SAPAČ, Klaudija*. Stroški varstva pred poplavami v Sloveniji : diplomska naloga = Costs of floodprotection in Republic of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Sapač], 2014. XI, 89 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4994/>. [COBISS.SI-ID [6876001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6876001?lang=sl)]

**1628.**LISJAK, Luka*. Stroškovna primerjava variantnih zasnov enostanovanjskega objekta : diplomska naloga = Family house design alternatives: cost analysis : graduation thesis*. Ljubljana: Luka Lisjak, 2014. XII, 93 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4753/>. [COBISS.SI-ID [6627169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6627169?lang=sl)]

**1629.**PIRC, Jure*. Študija kakovosti zraka v montažno in klasično grajenem vrtcu : diplomska naloga = Study of indoor air quality in prefabricated and classically built kindergarten : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Pirc], 2014. XVII, 70 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4769/>. [COBISS.SI-ID [6642017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6642017?lang=sl)]

**1630.**TURK, Damir*. Tehnike križanj predvidenih cevovodov z obstoječo infrastrukturo : diplomska naloga = Techniques of crossings planned pipeline to the existing infrastructure : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Turk], 2014. XII, 91 str., 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5037/>. [COBISS.SI-ID [6915425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6915425?lang=sl)]

**1631.**ŽILAVEC, Katja*. Tehnologije priprave bazenske kopalne vode in ukrepi za zmanjševanje nastanka kloriranih stranskih produktov dezinfekcije (SPD) na primeru Term Sončni park Vivat : diplomska naloga = Swimming pool water treatment technologies and strategies to reduce chlorine disinfection by-products (DBP) formation - Terme Sončni park Vivat Spa Case Study : graduation thesis*. Ljubljana: Katja Žilavec, 2014. XII, 72 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4687/>. [COBISS.SI-ID [6543713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6543713?lang=sl)]

**1632.**ŠKETA, Matic*. Testiranje sistema avtomatskega viziranja tahimetra Leica TCRA1103 plus : diplomska naloga = Testing of the ATR system of Leica TCRA1103 plus total station : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Šketa], 2014. XII, 38 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4764/>. [COBISS.SI-ID [6638945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6638945?lang=sl)]

**1633.**GOLOB, Tina*. Tir na togi podlagi : diplomska naloga = Slab track : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Golob], 2014. XIV, 74 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4713/>. [COBISS.SI-ID [6579553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6579553?lang=sl)]

**1634.**ŠPILER, Jan*. Toplotna analiza zaščitenih lesenih elementov : diplomska naloga = Heat transfer analysis of protected timber elements : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Špiler], 2014. X, 36 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4926/>. [COBISS.SI-ID [6846561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6846561?lang=sl)]

**1635.**DEMŠAR, Barbara*. Trajnostne oblike turistične ponudbe v naselju Spodnja in Zgornja Sorica : diplomska naloga = Sustainable forms of the tourism offer in the Spodnja and Zgornja Sorica settlements : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Demšar], 2014. XII, 78 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5032/>. [COBISS.SI-ID [6898529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6898529?lang=sl)]

**1636.**RUS, Samo*. Trajnostno načrtovanje mestnih cest : diplomska naloga = Sustainable urban road planning : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Rus], 2014. XIV, 63 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5041/>. [COBISS.SI-ID [6911585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6911585?lang=sl)]

**1637.**FRANGEŽ, Blaž*. Trajnostno načrtovanje ruralnih in urbanih cest : diplomska naloga = Sustainable design in rural and urban roads : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Fangež], 2014. XIII, 75 str., 21 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5039/>. [COBISS.SI-ID [6899553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6899553?lang=sl)]

**1638.**BOBNAR, Matjaž*. Tveganja pri nadzoru gradbenih del : diplomska naloga = Risks related to construction works supervision : graduation thesis*. Ljubljana: M. Bobnar, 2014. X, 62 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4980/>. [COBISS.SI-ID [6719073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6719073?lang=sl)]

**1639.**PLEČKO, Jaka*. Ugotavljanje trendov in drugih sprememb v hidroloških podatkih : seminarska naloga*. Ljubljana: [J. Plečko], 2014. XVII, 59 str., 15 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6606177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6606177?lang=sl)]

**1640.**KRISTAN, Urban*. Umeščanje hidroenergetskega objekta v prostor : diplomska naloga = Small hdropower plant spatial allocation : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Kristan], 2014. X, 49 str., 8 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [6887009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6887009?lang=sl)]

**1641.**GORŠE, Lovro*. Uporaba 3D-tiska v gradbeništvu : diplomska naloga = Use of 3D printing in civil engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Gorše], 2014. XVI, 71 str., 13 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4740/>. [COBISS.SI-ID [6658657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6658657?lang=sl)]

**1642.**PAJEVIĆ, Darko*. Uporaba metod operacijskih raziskav v postopku vzdrževanja bloka 5 TEŠ : diplomska naloga = The use of methods of operations research in the process of maintaining a thermal power block 5 of TEŠ : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Pajević], 2014. XVI, 63 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4581/>. [COBISS.SI-ID [6478177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6478177?lang=sl)]

**1643.**KLEMENČIČ, Dominik*. Uporaba napredne metode za preverjanje požarne odpornosti jeklene stavbe : diplomska naloga = Application of advanced method to assess fire resistance of steel building : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Klemenčič], 2014. IX, 46 str., 27pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4923/>. [COBISS.SI-ID [6819681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6819681?lang=sl)]

**1644.**ŠPRUK, Klemen*. Uporaba odprtokodnega programa Quantum GIS : diplomska naloga = Use of Open Source software Quantum GIS : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Špruk], 2014. XIV, 121 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4579/>. [COBISS.SI-ID [6478689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6478689?lang=sl)]

**1645.**SAJE, Sabina*. Uporaba orodij BIM za analizo požarne varnosti : diplomska naloga = BIM use for fire-safety analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Saje], 2014. X, 39 str., 3 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4879/>. [COBISS.SI-ID [6813793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6813793?lang=sl)]

**1646.**KERIN, Andrej*. Uporaba posnetkov z brezpilotnega zračnega plovila za izdelavo digitalnega modela reliefa : diplomska naloga = Use of images taken from unmanned aerial vehichle for production of digital relief model : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Kerin], 2014. XIV, 87 str., [9] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4989/>. [COBISS.SI-ID [6840929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6840929?lang=sl)]

**1647.**STRAJNAR, Matjaž*. Uporaba programa Plateia za načrtovanje cest in križišč : diplomska naloga = Use of Plateia software for design of roads and intersections : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Strajnar], 2014. X, 63 str., 5 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4678/>. [COBISS.SI-ID [6513249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6513249?lang=sl)]

**1648.**KOHNE, Blaž*. Uporaba programa R za hidrološko modeliranje : diplomska naloga = The use of R for hydrological modelling : graduation thesis*. Ljubljana: B. Kohne, 2014. XIII, 89 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4809/>. [COBISS.SI-ID [6709857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709857?lang=sl)]

**1649.**KOHNE, Blaž*. Uporaba programa R za hidrološko modeliranje : seminarska naloga*. Ljubljana: [B. Kohne], 2014. XXI, 63 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6606689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6606689?lang=sl)]

**1650.**DJEDOVIĆ, Sanel*. Uporaba referenčnih modelov BIM za večmaterialno projektiranje : magistrsko delo = The use of BIM reference models for multi-material structural design : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Djedović], 2014. XXX, 196 str., 7 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4720/>. [COBISS.SI-ID [6583137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6583137?lang=sl)]

**1651.**TOMŠIČ, Mihael*. Uporaba semantičnih spletnih aplikacij pri trženju gradbenih produktov : diplomska naloga = Using semantic web applications for marketing of construction products : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Tomšič], 2014. XVII, 55 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4768/>. [COBISS.SI-ID [6640993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6640993?lang=sl)]

**1652.**LESTAN, Timotej*. Uporaba sonaravnih ukrepov pri ureditvi vodotoka : diplomska naloga = The Use of Sustainable Measures in Watercourse Engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Lestan], 2014. X, 31 str., 14 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4913/>. [COBISS.SI-ID [6830945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6830945?lang=sl)]

**1653.**ANTOLINC, David*. Uporaba steklenih panelov za potresno varno gradnjo objektov : doktorska disertacija = Use of laminated glass panels for earthquake resistant building design : doctoral thesis*. Ljubljana: [D. Antolinc], 2014. XXII, 168 str., [70 str.] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4588>. [COBISS.SI-ID [6491745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6491745?lang=sl)]

**1654.**HRIBAR, Matevž*. Uporaba ultrazvoka za analizo vpliva naknadnega mehanskega poseganja v strukturo betona : diplomska naloga = The use of ultrasonic measurements for analysis of the impact on the subsequent mechanical intervention into the structure of concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Hribar], 2014. XIII, 60 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4760/>. [COBISS.SI-ID [6659169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6659169?lang=sl)]

**1655.**BLEJEC, Jure*. Upravičenost gradnje nove železniške povezave Zagreb - Maribor - Gradec : diplomska naloga = Eligibility of constructing new railway line Zagreb - Maribor - Graz : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Blejec], 2014. X, 73 str., 26 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4679/>. [COBISS.SI-ID [6511201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6511201?lang=sl)]

**1656.**METLIČAR, Uroš*. Upravljanje in vzdrževanje poslovnih stavb : diplomska naloga = Management and Maintenance of Commercial Buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Metličar], 2014. XIV, 52 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4578/>. [COBISS.SI-ID [6489441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6489441?lang=sl)]

**1657.**PILTAVER, Polona*. Urejanje rečnih koridorjev - ekoremediacije : seminarska naloga*. Ljubljana: [P. Piltaver], 2014. XXVI, 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6848097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6848097?lang=sl)]

**1658.**PELKO, Sara Ana*. Urejanje reverzibilnih pasov v Sloveniji, preveritev na primeru Škofljica : diplomska naloga = The challenges of introducing reversible lanes in Slovenia Škofljica case study : graduation thesis*. Ljubljana: [S. A. Pelko], 2014. X, 37 str., [13] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5085/>. [COBISS.SI-ID[6824289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6824289?lang=sl)]

**1659.**FAJFAR, Teja*. Uspešnost investiranja v enostanovanjsko hišo na različnih lokacijah : diplomska naloga = Success of investment into a detached house in different locations : graduation thesis*. Ljubljana: T. Fajfar, 2014. X, 27 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4958/>. [COBISS.SI-ID [6654817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6654817?lang=sl)]

**1660.**BOŽIČ, Luka*. Utrjevanje poškodovanih zidov s steklenimi vrvicami in epoksidnimi smolami : diplomska naloga = Retrofitting damaged walls with glass chord and epoxy resins : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Božič], 2014. XVI, 57 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5035/>. [COBISS.SI-ID [6915937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6915937?lang=sl)]

**1661.**VOZELJ, Nejc*. Variante obvoznice Zgornji Hotič : diplomska naloga = Bypass variants of Zgornji Hotič : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Vozelj], 2014. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4867/>. [COBISS.SI-ID [6761057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6761057?lang=sl)]

**1662.**VOZELJ, Nejc*. Variante obvoznice Zgornji Hotič : diplomska naloga = Bypass variants of Zgornji Hotič : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Vozelj], 2014. X, 48 str., [7] pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4867/>. [COBISS.SI-ID [6760801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6760801?lang=sl)]

**1663.**KOPLAN, Sabina*. Varovanje vodnih virov v občini Črnomelj : diplomska naloga = Protection of water resources in the municipality of Črnomelj : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Koplan], 2014. XI, 55 str., 13 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4945/>. [COBISS.SI-ID [6784609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6784609?lang=sl)]

**1664.**KOZELJ, Daniel*. Večkriterijska optimizacija umerjanja hidravličnih modelov vodooskrbnih sistemov : doktorska disertacija = Multi-objective calibration of water distribution systems hydraulic models : doctoral dissertation*. Ljubljana: [D. Kozelj], 2014. XXIV, 200 str., 63 str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4985/>. [COBISS.SI-ID [6792033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6792033?lang=sl)]

**1665.**VOVK, Primož*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji Kulturnega doma Hrušica : diplomska naloga = Multi-criteria variant solution in Kulturni dom Hrušica building reconstruction : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Vovk], 2014. XII, 32 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4860/>. [COBISS.SI-ID[6709089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6709089?lang=sl)]

**1666.**FRANC, Filip*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji mostov : diplomska naloga = Multi-criteria comparison of possible solutions for the rehabilitation of bridges : graduation thesis*. Ljubljana: F. Franc, 2014. X, 21 str., 6 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4906/>. [COBISS.SI-ID [6772065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772065?lang=sl)]

**1667.**TOMAŽIČ, Karin*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji objekta : diplomska naloga = Multi-criteria comparison between optional solutions of a buildingrestoration : graduation thesis*. Ljubljana: K. Tomažič, 2014. VIII, 22 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4915/>. [COBISS.SI-ID [6772321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6772321?lang=sl)]

**1668.**RUS, Anže*. Večkriterijska primerjava variantnih rešitev pri sanaciji stanovanjskih objektov : diplomska naloga = Multi-Criteria comparison of alternative solutions for the rehabilitation of residential buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Rus], 2014. IX, 27 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5122/>. [COBISS.SI-ID[6828385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6828385?lang=sl)]

**1669.**VESEL, Simona*. Vključevanje dodatnih meritev v postopek izboljšave kakovosti katastrskih načrtov : diplomska naloga = Introduction of additional observations in the process of improvement of positional accuracy of cadastral index maps : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Vesel], 2014. XVI, 70 str., 3 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4778/>. [COBISS.SI-ID [6636641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6636641?lang=sl)]

**1670.**VERTELJ NARED, Petra*. Vloga javnega prostora kot podpora urbanemu razvoju na primeru majhnih mest v Sloveniji : doktorska disertacija = The role of public space as urban development support in small Slovenian cities case study : doctoral dissertation*. Ljubljana: [P. Vertelj Nared], 2014. XXIV, 218 str., [55] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4561/>. [COBISS.SI-ID [6461793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6461793?lang=sl)]

**1671.**HAREJ, Helena*. Vloga satelitske geodezije pri spremljanju in evidentiranju vesoljskih odpadkov : diplomska naloga = The role of satellite geodesy in monitoring and cataloguing of space debris : graduation thesis*. Ljubljana: H. Harej, 2014. XII, 110 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4813/>. [COBISS.SI-ID [6717537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6717537?lang=sl)]

**1672.**KOLMANIČ, Boštjan*. Vodnogospodarske ureditve vodotokov s poudarkom na nižinskih vodotokih : seminarska naloga*. Ljubljana: [B. Kolmanič], 2014. XXI, 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6848353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6848353?lang=sl)]

**1673.**ZMRZLIKAR, Špela*. Vpis stavbe v kataster stavb in ureditev etažne lastnine : diplomska naloga = Registration of a Building in the Building Cadastre andLand Registry : graduation thesis*. Ljubljana: [Š. Zmrzlikar], 2014. X, 51str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4575/>. [COBISS.SI-ID [6489185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6489185?lang=sl)]

**1674.**LAVRENČIČ, Marko*. Vpliv delno togih spojev na globalno stabilnost okvirjev : diplomska naloga = Influence of semi-rigid connections on global stability of frames : graduation thesis*. Ljubljana: M. Lavrenčič, 2014. X, 39 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4880/>. [COBISS.SI-ID [6776161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6776161?lang=sl)]

**1675.**ŠTOKELJ, Matevž*. Vpliv EAF C žlindre na fizikalno-mehanske lastnosti betona : diplomska naloga = EAF C Slag influence on physical and mechanical properties of concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Štokelj], 2014. VIII, 23 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4950/>. [COBISS.SI-ID [6820449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6820449?lang=sl)]

**1676.**KOŠIR, Tilen*. Vpliv izboljšanja energetske učinkovitosti na tržno vrednost stanovanjskih hiš : diplomska naloga = The influence of improved energy efficiency on market value of residential houses : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Košir], 2014. XVI, 98 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4577/>. [COBISS.SI-ID[6489697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6489697?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2013/2014

**1677.**KOŠIR, Tilen*. Vpliv izboljšanja energetske učinkovitosti na tržno vrednost stanovanjskih hiš : diplomska naloga = The influence of improved energy efficiency on market value of residential houses : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Košir], 2014. 1 optični disk (CD-ROM). <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4577/>. [COBISS.SI-ID[6494305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6494305?lang=sl)]

**1678.**UDIR, Rok*. Vpliv notranjih rezervoarjev vode in vsebnosti vlaken na krčenje betonov visoke trdnosti : diplomska naloga = The influence of internal water reservoirs and steel fibres content on shrinkage of high strength concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Udir], 2014. X, 56 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4862/>. [COBISS.SI-ID [6814305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6814305?lang=sl)]

**1679.**KOLER-POVH, Teja*. Vpliv odprtega dostopa na citiranost znanstvenih objav v gradbeništvu : doktorska disertacija = Impact of open access on citation of scientific publications in civil engineering : dissertation thesis*. Ljubljana: [T. Koler Povh], 2014. 145 str., 21 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4797/>. [COBISS.SI-ID [6654049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6654049?lang=sl)]

**1680.**ALIČ, Haris*. Vpliv oglenenja na požarno odpornost lesenih stebrov : diplomska naloga = Influence of charring on the fire resistance of timber columns : graduation thesis*. Ljubljana: Haris Alič, 2014. XI, 59 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4694/>. [COBISS.SI-ID [6548065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6548065?lang=sl)]

**1681.**MIŽIGOJ, Urška*. Vpliv onesnaževalcev na vodno okolje v Krškem : diplomska naloga = Impact of contaminants on water environment in Krško : graduation thesis*. Ljubljana: U. Mižigoj, 2014. X, 52 str., 8 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4877/>. [COBISS.SI-ID [6785121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6785121?lang=sl)]

**1682.**KOVAČ, Dora*. Vpliv pospešil vezanja in lahkega polnila na lastnosti apnenih injekcijskih mešanic : diplomska naloga = Effect of binding acceletarors and lightweight aggregate fillers on the performance characteristics of lime-based injection grouts : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Kovač], 2014. XII, 34 str., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4889/>. [COBISS.SI-ID [6835809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6835809?lang=sl)]

**1683.**MIKLAVČIČ, Tomaž*. Vpliv programov transnacionalnega teritorialnega sodelovanja na prostorski razvoj : magistrsko delo = Impacts of transnational territorial cooperation on spatial development : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Miklavčič], 2014. XIX, 145 str., 11 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4779/>. [COBISS.SI-ID [6683489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6683489?lang=sl)]

**1684.**ADAMIČ, Andrej*. Vpliv razpokanosti na varnost betonskih težnostnih pregrad : diplomska naloga = The influence of cracking on safety of concrete gravity dams : graduation thesis*. Ljubljana: A. Adamič, 2014. X, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4852/>. [COBISS.SI-ID [6756705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6756705?lang=sl)]

**1685.**OCEPEK, Jernej*. Vpliv razvrščanja lesenih lamel na trdnost in deformabilnost lesenih lepljenih nosilcev : diplomska naloga = Effect of wood grading on mechanical properties of glued laminated timber : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Ocepek], 2014. X, 56 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4883/>. [COBISS.SI-ID[6753377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6753377?lang=sl)]

**1686.**FRANKO, Petra*. Vpliv soli na sanacijske omete : diplomska naloga = Influence of salts impact on restoration plasters : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Franko], 2014. X, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4847/>. [COBISS.SI-ID [6652001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6652001?lang=sl)]

**1687.**PREŠEREN, Tanja*. Vpliv tokovnega polja na učinkovitost usedanja trdnih delcev v usedalniku s kontinuirnim delovanjem : doktorska disertacija = Influence of flow field on sedimentation efficiency in a settling tank with continuous operation : doctoral dissertation*. Ljubljana: [T. Prešeren], 2014. XXX,VI 109 str., [34] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4761/>. [COBISS.SI-ID [6622817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6622817?lang=sl)]

**1688.**REŠČIČ, Erik*. Vpliv toplotnih mostov na porabo energije za ogrevanje v poslovno trgovskem objektu Plan invest v Kopru : diplomska naloga = The impact of thermal bridges on energy consumption for heating in the business commercial facility Plan invest in Koper : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Reščič], 2014. X, 48 str., 2 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5009/>. [COBISS.SI-ID [6815329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6815329?lang=sl)]

**1689.**KUHAR, Bojan*. Vpliv toplotnih mostov na porabo energije za ogrevanje v stavbi : diplomska naloga = The impact of thermal bridges on consumption of heating energy in house : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Kuhar], 2014. IX, 32 str., 9 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4835/>. [COBISS.SI-ID [6833249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6833249?lang=sl)]

**1690.**JERAK, Alja*. Vpliv urbanističnih kazalnikov na določanje kakovosti bivanja : diplomska naloga = The influence of urban indicators in determining the qualityof life : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Jerak], 2014. XIV, 91 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4585/>. [COBISS.SI-ID [6481249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6481249?lang=sl)]

**1691.**ZAGORC, Jernej*. Vpliv vrste karbonatnega agregata na lastnosti malt in betonov : diplomska naloga = Influence of carbonate aggregate type on properties of mortars and concretes : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Zagorc], 2014. XIV, 60 str., 15 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4851/>. [COBISS.SI-ID [6810465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6810465?lang=sl)]

**1692.**ZABRET, Jure*. Vpliv vrste karbonatnega agregata na mehanske lastnosti malt : diplomska naloga = Influence of carbonate aggregate type on mechanical properties ofmortars : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Zabret], 2014. XII, 46 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4584/>. [COBISS.SI-ID [6492001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6492001?lang=sl)]

**1693.**ŠUBIC, Nika*. Vpliv vrste lahkega agregata na lastnosti betona visoke trdnosti : diplomska naloga = The impact of different lightweight aggregates on properties of high strength concrete : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Šubic], 2014. X, 32 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4963/>. [COBISS.SI-ID [6838625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6838625?lang=sl)]

**1694.**ZADNIK, Žiga*. Vpliv zasuka reflektorja na izmerjene horizontalne kote, zenitne razdalje in poševne dolžine : diplomska naloga = The influence of the impact angel of a reflectors on measured horizontal angels, zenith distances and slope distances : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Zadnik], 2014. VIII, 35 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4911/>. [COBISS.SI-ID [6809953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6809953?lang=sl)]

**1695.**MIKLAVEC, Žiga*. Vpliv zimskih vrtov na porabo energije v stavbi : diplomska naloga = The impact of glass house on energy consumption in the building : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Miklavec], 2014. X, 33 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4928/>. [COBISS.SI-ID [6825313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6825313?lang=sl)]

**1696.**KOČILA, Jan*. Vzpostavitev koordinatne osnove z GNSS ob uporabi omrežij SIGNAL in CROPOS na območju Razkrižja, Šafarskega in Gibine : diplomska naloga = GNSS coordinate basis establishment using SIGNAL and CROPOS at the area of Razkrižje, Šafarsko and Gibina : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Kočila], 2014. XII, 30 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4894/>. [COBISS.SI-ID [6727009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6727009?lang=sl)]

**1697.**ŠPACAPAN, Boštjan*. Water framework directive : seminarska naloga = Okvirna direktiva o vodah*. Ljubljana: [B. Špacapan], 2014. XX, 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6538081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6538081?lang=sl)]

**1698.**RESANOVIČ, Iva*. Začasna in dolgoročna rešitev prometne problematike ulice Ob Koprivnici v Celju : diplomska naloga = Temporary and long - term solution to traffic problems on the street Ob Koprivnici in Celje : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Resanović], 2014. VII, 29 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4811/>. [COBISS.SI-ID [6708833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6708833?lang=sl)]

**1699.**JOVANOVSKI, Marko*. Zagotavljanje horizontalne togosti s pomočjo trapezne pločevine pri enoetažnih jeklenih objektih : magistrsko delo = Stressed Skin Design of single storey steel buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Jovanovski], 2014. XI, 111 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5034/>. [COBISS.SI-ID [6968673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6968673?lang=sl)]

**1700.**JAMNIK, Uroš*. Zakoličba stanovanjske hiše : diplomska naloga = Residential house stake-out : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Jamnik], 2014. XIV, 26 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4955/>. [COBISS.SI-ID [6727265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6727265?lang=sl)]

**1701.**JELUŠIĆ, Danijel*. Zasnova 400 kV daljnovodnega stebra : diplomska naloga = Design of 400 kV transmission tower : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Jelušić], 2014. VIII, 27 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4917/>. [COBISS.SI-ID [6826081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6826081?lang=sl)]

**1702.**ĐUVELEK, Edo*. Zasnova in idejna rešitev kanalizacijskega sistema za območje Vnanjih in Notranjih Goric : diplomska naloga = Design and conceptual solution of sewage system for area Vnanje and Notranje Gorice : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Đuvelek], 2014. IX, 34 str., 4 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4916/>. [COBISS.SI-ID [6832225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6832225?lang=sl)]

**1703.**POTOČNIK, Ana*. Zasnova kolesarske poti in izdelava turistične kolesarske karte na severnih obronkih Uršlje gore : diplomska naloga = Bike Route and Tourist Bike Map Design in the Northern Foothills of Mount Uršlja Gora : graduation thesis*. Ljubljana: A. Potočnik, 2014. XVI, 41 str., 5 pril., ilustr.<http://drugg.fgg.uni-lj.si/4912/>. [COBISS.SI-ID [6738785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6738785?lang=sl)]

**1704.**PAVLIČ, Suzana*. Zasnova pretočne in recirkulacijske ribogojnice za salmonidne ribe : diplomska naloga = The design of a flow through and recirculation fish farms for salmonid fish : graduation thesis*. Ljubljana: S. Pavlič, 2014. XII, 78 str., 10 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4735/>. [COBISS.SI-ID [6612065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6612065?lang=sl)]

**1705.**MIKEC, Janez*. Zdrs toplotne izolacije pod temeljno ploščo v primeru potresne obtežbe : diplomska naloga = Slippage of Thermal Insulation Under Foundation Slab Subjected to Seismic Load : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Mikec], 2014. XVIII, 95 str., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/4996/>. [COBISS.SI-ID [6849377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6849377?lang=sl)]

**1706.**BRGLEZ, Gorazd*. Zračno podprte membranske konstrukcije : diplomska naloga = Air-supported membrane structures : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Brglez], 2014. XIV, 103 str., 1 pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5040/>. [COBISS.SI-ID [6913377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6913377?lang=sl)]

Izpis bibliografskih enot: vse bibliografske enote   
Izbrani format bibliografske enote: ISO 690   
  
Vir bibliografskih zapisov: Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 22. 3. 2019   
Datum ažuriranja baze JCR (letno): 10. 1. 2019   
Datum ažuriranja baze SNIP (letno): 31. 8. 2018   
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in WoS ter števila citatov (dnevno): 22. 3. 2019   
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in Scopus ter števila citatov (dnevno): 22. 3. 2019