## Raziskovalna organizacija 0792

## Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

### Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti (2018)

### ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

### 1.01 Izvirni znanstveni članek

**1.**KOLOZVARI, Kristijan, ARTETA, Carlos A., FISCHINGER, Matej, GAVRIDOU, Sofia, HUBE, Mathias A., ISAKOVIĆ, Tatjana, LOWES, Laura, ORAKCAL, Kutay, VÁSQUEZ, Jorge A., WALLACE, John W. Comparative study of State-of-the-Art macroscopic models for planar reinforced concrete walls. *ACI structural journal*, ISSN 0889-3241, nov. 2018, letn. 115, št. 6, str. 1637-1657, ilustr. <https://www.concrete.org/publications/internationalconcreteabstractsportal.aspx?m=details&ID=51710835>. [COBISS.SI-ID [8594529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8594529?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0889-3241+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0889-3241+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000452908000011) do 30. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT 

**2.**RADOVANOVIĆ, Lidija, ROGAN, Jelena, POLETI, Dejan, RODIĆ, Marko V., JAGLIČIĆ, Zvonko. Diaquabis(2,2'-dipyridylamine)M(II) terephthalate dihydrates, M(II) = Ni, Co: synthesis, crystal structures, thermal and magnetic properties. *Acta chimica slovenica*, ISSN 1580-3155. [Spletna izd.], 2018, vol. 65, no. 1, str. 191-198.<https://journals.matheo.si/index.php/ACSi/article/view/3813/1628>, doi: [10.17344/acsi.2017.3813](https://doi.org/10.17344/acsi.2017.3813). [COBISS.SI-ID [18506841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18506841?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1318-0207+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1318-0207+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000428179900021) do 18. 12. 2018: 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-s2.0-85044390339) do 18. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**3.**FOŠKI, Mojca. The (non)usefulness of the register of existing agricultural and forest land use for monitoring the processes in urban areas. *Acta geographica Slovenica*, ISSN 1581-6613. [Tiskana izd.], 2018, 58, št. 1, str. 69-82, graf. prikazi, zvd. <https://ojs.zrc-sazu.si/ags/article/view/1805/4769>, doi: [10.3986/AGS.1805](https://doi.org/10.3986/AGS.1805). [COBISS.SI-ID [42029869](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42029869?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1581-6613+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1581-8314+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000415133800006) do 24. 11. 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-s2.0-85030087540) do 12. 11. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**4.**PLEČKO, Jaka, BEZAK, Nejc, ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta, ŠRAJ, Mojca. Does it really rain more often on weekends than on weekdays? : a case study for Slovenia = Ali res pogosteje dežuje ob koncih tedna kot med tednom? : analiza za Slovenijo. *Acta geographica Slovenica*, ISSN 1581-6613. [Tiskana izd.], 2018, letn. 58, št. 2, str. 19-30, ilustr. [COBISS.SI-ID [8141153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8141153?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1581-6613+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1581-8314+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000415702500002) do 3. 12. 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-s2.0-85030099439) do 9. 10. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**5.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Spatial variability of throughfall under single birch and pine tree canopies = Prostorska spremenljivost prepuščenih padavin pod krošnjama breze in bora. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2018, letn. 31, št. 54, str. 1-20, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a31kz.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2018.01](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2018.01). [COBISS.SI-ID [8351073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8351073?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**6.**RAK, Gašper, GROBLJAR, Sara, STEINMAN, Franci. Modeliranje poplavljanja urbanih območij = Flood modelling in urban areas. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2018, letn. 31, št. 54, str. 21-33, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a31gr.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2018.02](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2018.02). [COBISS.SI-ID [8465761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8465761?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**7.**ZEVNIK, Jure, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, KOZELJ, Daniel. Učinkovita particija vodovodnih omrežij na merilna območja z uporabo teorije grafov = Efficient partitioning of water distribution networks using a graph-theoretical approach. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2018, letn. 31, št. 54, str. 35 -50, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a31jz.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2018.03](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2018.03). [COBISS.SI-ID [8519265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8519265?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**8.**SEZEN, Cenk, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca. Hydrological modelling of the karst Ljubljanica river catchment using lumped conceptual model = Hidrološko modeliranje kraškega porečja Ljubljanice z uporabo enovitega konceptualnega modela. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2018, letn. 31, št. 55, str. 87-100, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a31cs.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2018.06](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2018.06). [COBISS.SI-ID [8639585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8639585?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**9.**LEŠEK, Anja, ŽAGAR, Dušan. Uporaba metode sledenja delcev za modeliranje transporta in odmiranja bakterij Escherichia coli v morju = Use of the particle tracking method for modeling the transport and deceasing of Escherichia coli in the sea. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2018, letn. 31, št. 55, str. 119-142, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a31al.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2018.08](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2018.08). [COBISS.SI-ID [8702305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8702305?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**10.**BAJC, Urška, PLANINC, Igor, BRATINA, Sebastjan. Non-linear time-dependent analysis of cracked reinforced concrete bar. *Advances in structural engineering*, ISSN 1369-4332, [in press] 2018, letn. XX, str. XX-XX, ilustr., doi: [10.1177/1369433217734653](https://doi.org/10.1177/1369433217734653). [COBISS.SI-ID [8349793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8349793?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1369-4332+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1369-4332+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000430407100001) do 4. 5. 2018: 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-s2.0-85045647199) do 4. 5. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**11.**MAČEK, Urška, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca. Reference evapotranspiration changes in Slovenia, Europe. *Agricultural and forest meteorology*, ISSN 0168-1923. [Print ed.], 2018, letn. 260-261, št. 15 okt., str. 183-192, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168192318302053>. [COBISS.SI-ID [8465249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8465249?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0168-1923+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0168-1923+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**12.**NICOLA, Lidia, INSAM, Heribert, PERTOT, Ilaria, STRES, Blaž. Reanalysis of microbiomes in soils affected by apple replant disease (ARD) : old foes and novel suspects lead to the proposal of extended model of disease development. *Applied soil ecology*, ISSN 0929-1393, avg. 2018, vol. 129, str. 24-33, ilustr.<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0929139317312556>, doi: [10.1016/j.apsoil.2018.04.010](https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2018.04.010). [COBISS.SI-ID [4070792](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4070792?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0929-1393+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0929-1393+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000436438700003) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85046160225) do 29. 12. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**13.**SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor. The effect of longitudinal cracks on buckling loads of columns. *Archive of applied mechanics*, ISSN 0939-1533, 2018, vol. , iss. , str. 1-12, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00419-018-1426-2>, doi: [10.1007/s00419-018-1426-2](https://doi.org/10.1007/s00419-018-1426-2). [COBISS.SI-ID [1537837507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537837507?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0939-1533+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0939-1533+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85049803876) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**14.**ENGELS, Tim C. E., ISTENIČ STARČIČ, Andreja, KULCZYCKI, Emanuel, PÖLÖNEN, Janne, SIVERTSEN, Gunnar. Are book publications disappearing from scholarly communication in the social sciences and humanities?. *Aslib journal of information management*, ISSN 2050-3806, 2018, letn. 70, št. 6, str. 592-607, ilustr.<https://www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/AJIM-05-2018-0127>, doi: [10.1108/AJIM-05-2018-0127](https://doi.org/10.1108/AJIM-05-2018-0127). [COBISS.SI-ID [8589409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8589409?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2050-3806+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2050-3814+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000449153300002) do 16. 11. 2018: 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-s2.0-85055989754) do 18. 11. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**15.**KOCHOVSKI, Petar, STANKOVSKI, Vlado. Supporting smart construction with dependable edge computing infrastructure and applications. *Automation in construction*, ISSN 0926-5805. [Print ed.], 2018, letn. 85, št. jan., str. 182-192, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2017.10.008>, doi: [10.1016/j.autcon.2017.10.008](https://doi.org/10.1016/j.autcon.2017.10.008). [COBISS.SI-ID [8183137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8183137?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0926-5805+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0926-5805+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000424071900014) do 14. 4. 2019: 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-s2.0-85032391183) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**16.**ZAJC, Matej, ISTENIČ STARČIČ, Andreja, LEBENIČNIK, Maja, GAČNIK, Mateja. Tablet game-supported speech therapy embedded in children's popular practices. *Behaviour & information technology*, ISSN 0144-929X. [Print ed.], 2018, vol. 37, no. 7, str. 693-702, ilustr.<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/0144929X.2018.1474253>, doi: [10.1080/0144929X.2018.1474253](https://doi.org/10.1080/0144929X.2018.1474253). [COBISS.SI-ID [12030548](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/12030548?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0144-929X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0144-929X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000435002600004) do 23. 6. 2018: 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-s2.0-85047121634) do 2. 6. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus (h), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**17.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja. Implications of present and upcoming changes in bioclimatic potential for energy performance of residential buildings. *Building and environment*, ISSN 0360-1323. [Print ed.], jan. 2018, letn. 127, str. 157-172, ilustr., doi: [10.1016/j.buildenv.2017.10.040](https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2017.10.040). [COBISS.SI-ID [8205665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8205665?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0360-1323+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0360-1323+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000418979500016) do 13. 1. 2018: 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-s2.0-85033572950) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**18.**TRILLER, Petra, TOMAŽEVIČ, Miha, GAMS, Matija. Seismic behaviour of masonry buildings built of low compressive strength units. *Bulletin of earthquake engineering*, ISSN 1570-761X, Dec. 2018, vol. 16, iss. 12, str. 6191-6219, ilustr., doi: [10.1007/s10518-018-0418-5](https://doi.org/10.1007/s10518-018-0418-5). [COBISS.SI-ID [2402151](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2402151?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1570-761X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1570-761X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000450798200018) do 8. 12. 2018: 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-s2.0-85049674935) do 15. 9. 2018: 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

**19.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. The reliability of CPTu and DMT for the mechanical characterisation of soft tailings. *Bulletin of engineering geology and the environment*, ISSN 1435-9529. [Print ed.], [v tisku] 2018, letn. XX, št. X, str. 1-16, doi: [10.1007/s10064-018-1299-1](https://doi.org/10.1007/s10064-018-1299-1). [COBISS.SI-ID [8414561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8414561?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1435-9529+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1435-9529+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85046643594) do 29. 12. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**20.**DROBNE, Samo, LAKNER, Mitja. The influence of the zonation effect on a system of hierarchical functional regions. *Business systems research*, ISSN 1847-9375, 2018, vol. 9, no. 2, str. 45-54, ilustr. <https://hrcak.srce.hr/file/299519>, doi: [10.2478/bsrj-2018-0018](https://doi.org/10.2478/bsrj-2018-0018). [COBISS.SI-ID [8504417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8504417?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000440071100005) do 10. 8. 2018: 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-s2.0-85057305582) do 8. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**21.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. GNSS-condition impacts on land boundary coordinates and land area determination. *Business systems research*, ISSN 1847-9375, 2018, vol. 9, no. 2, str. 108-119, ilustr. <https://hrcak.srce.hr/file/299524>,<http://www.bsrjournal.org/vol-9-no-2.html>, doi: [10.2478/bsrj-2018-0023](https://doi.org/10.2478/bsrj-2018-0023). [COBISS.SI-ID [8506209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8506209?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000440071100010) do 10. 8. 2018: 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-s2.0-85057346069) do 8. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**22.**BERK, Sandi, FERLAN, Miran. Accurate area determination in the cadaster - case study of Slovenia. *Cartography and geographic information science*, ISSN 1523-0406. [Tiskana izd.], 2018, letn. 45, št. 1, str. 1-17, ilustr. <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/15230406.2016.1217789?needAccess=true>, doi: [10.1080/15230406.2016.1217789](https://doi.org/10.1080/15230406.2016.1217789). [COBISS.SI-ID [7925345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7925345?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1523-0406+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1523-0406+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000428371700001) do 9. 12. 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-s2.0-85032696483) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**23.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STOPAR, Bojan, STERLE, Oskar. Application of different radial basis function networks in the illegal waste dump-surface modelling. *Central European Journal of Operations Research*, ISSN 1435-246X, sept. 2018, letn. , št. , str. 1-13, ilustr., doi: [10.1007/s10100-018-0586-z](https://doi.org/10.1007/s10100-018-0586-z). [COBISS.SI-ID[8529505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8529505?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1435-246X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1435-246X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85053845471) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: Scopus (d), SCI, MBP; tip dela še ni verificiran

**24.**BRELIH, Marjan, RAJKOVIČ, Uroš, RUŽIČ, Tomaž, RODIČ, Blaž, KOZELJ, Daniel. Modelling decision knowledge for the evaluation of water management investment projects. *Central European Journal of Operations Research*, ISSN 1435-246X, 2018, vol. , iss. , str.<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10100-018-0600-5.pdf>, doi: [10.1007/s10100-018-0600-5](https://doi.org/10.1007/s10100-018-0600-5). [COBISS.SI-ID [8080915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8080915?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1435-246X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1435-246X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: Scopus (d), SCI, MBP; tip dela še ni verificiran

**25.**VAVRIČUK, Anja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, KRAMAR, Sabina. The influence of metakaolin on the properties of natural hydraulic lime-based grouts for historic masonry repair. *Construction & building materials*, ISSN 0950-0618. [Print ed.], May 2018, vol. 172, str. 706-716, ilustr., doi: [10.1016/j.conbuildmat.2018.04.007](https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.04.007). [COBISS.SI-ID [8388449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8388449?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0950-0618+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0950-0618+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000432768100068) do 8. 6. 2018: 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-s2.0-85044929184) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**26.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Failure analysis of ribbed cross-laminated timber plates. *Coupled systems mechanics : an international journal*, 2018, št. 1, letn. 7, str. 79-93, ilustr., doi: [10.12989/csm.2018.7.1.079](https://doi.org/10.12989/csm.2018.7.1.079). [COBISS.SI-ID [8302945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8302945?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000423815800006) do 16. 2. 2018: 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-s2.0-85040698883) do 2. 2. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**27.**BABIĆ-STOJIĆ, Branka, JOKANOVIĆ, Vukoman, MILIVOJEVIĆ, Dušan, POŽEK, Miroslav, JAGLIČIĆ, Zvonko, MAKOVEC, Darko, JOVIĆ ORSINI, Nataša, MARKOVIĆ, Mirjana, ARSIKIN, Katarina, PAUNOVIĆ, Verica. Ultrasmall iron oxide nanoparticles : magnetic and NMR relaxometric properties. *Current applied physics*, ISSN 1567-1739, Feb. 2018, vol. 18, iss. 2, str. 141-149. <https://doi.org/10.1016/j.cap.2017.11.017>, doi: [10.1016/j.cap.2017.11.017](https://doi.org/10.1016/j.cap.2017.11.017). [COBISS.SI-ID [18231641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18231641?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1567-1739+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1567-1739+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000419050900002) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85034856465) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**28.**ČAS, Bojan, PLANINC, Igor, SCHNABL, Simon. Analytical solution of three-dimensional two-layer composite beam with interlayer slips. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], 15. Oct. 2018, vol. 173, str. 269-282, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014102961830289X>, doi: [10.1016/j.engstruct.2018.06.108](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2018.06.108). [COBISS.SI-ID [1537834947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537834947?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000443663100018) do 14. 4. 2019: 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-s2.0-85049533830) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**29.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž, ŽIŽMOND, Jure. Impact of the type of the target response spectrum for ground motion selection and of the number of ground motions on the pushover-based seismic performance assessment of buildings. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], nov. 2018, letn. 175, str. 731-742, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141029618307247?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.engstruct.2018.08.066](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2018.08.066). [COBISS.SI-ID [8668513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8668513?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000448101300048) do 10. 3. 2019: 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-s2.0-85052652525) do 18. 1. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**30.**PETEK, Manca, MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc. Rainfall erosivity in Slovenia : sensitivity estimation and trend detection. *Environmental research : multidisciplinary journal of environmental sciences, ecology, and public health*, ISSN 0013-9351, 2018, letn. 167, št. nov., str. 528-535, ilustr.<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S001393511731736X>, doi: [10.1016/j.envres.2018.08.020](https://doi.org/10.1016/j.envres.2018.08.020). [COBISS.SI-ID [8513121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8513121?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0013-9351+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0013-9351+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000447247500053) do 27. 10. 2018: 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-s2.0-85051812710) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**31.**PEČENKO, Robert, PLANINC, Igor, SVENSSON, Staffan, HOZJAN, Tomaž. Implementing coupled heat and moisture transfer model in the fire analysis of timber beams. *Fire safety journal*, ISSN 0379-7112. [Print ed.], dec. 2018, letn. 74, str. 1-9, ilustr., doi: [10.1016/j.firesaf.2018.11.007](https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2018.11.007). [COBISS.SI-ID [8640609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8640609?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0379-7112+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0379-7112+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058408597) do 22. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**32.**ŠUBIC, Barbara, FAJDIGA, Gorazd, LOPATIČ, Jože. Bending stiffness, load-bearing capacity and flexural rigidity of slender hybrid wood-based beams. *Forests*, ISSN 1999-4907, 2018, vol. 9, iss. 11, 16 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/1999-4907/9/11/703>. [COBISS.SI-ID [2967433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2967433?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1999-4907+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1999-4907+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

**33.**ŠKET, Robert, DEBEVEC, Tadej, KUBLIK, Susanne, SCHLOTER, Michael, SCHOELLER, Anne, MUROVEC, Boštjan, VOGEL-MIKUŠ, Katarina, MAKUC, Vladimir, PEČNIK, Klemen, PLAVEC, Janez, MEKJAVIĆ, Igor B., EIKEN, Ola, PREVORŠEK, Zala, STRES, Blaž. Intestinal metagenomes and metabolomes in healthy young males : inactivity and hypoxia generated negative physiological symptoms precede microbial dysbiosis. *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, 2018, vol. 9, art. 198, str. 1-16, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2018.00198/full>, doi: [10.3389/fphys.2018.00198](https://doi.org/10.3389/fphys.2018.00198). [COBISS.SI-ID [31228455](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31228455?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1664-042X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1664-042X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000427291700001) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.35, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85043986025) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.35]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM

**34.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, PETRIN, Tanja, KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen, KUHAR, Miran. Različni postopki za izračun odklonov navpičnice : primer območja pod Krvavcem = Different aspects of the computation of vertical deflection : case study in the area of Krvavec. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 1, str. 13-27, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/62/1/gv62-1_preseren.pdf>, doi: [10.15292//geodetski-vestnik.2018.01.13-27](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2018.01.13-27). [COBISS.SI-ID [8392545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8392545?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**35.**MULAHUSIĆ, Admir, TUNO, Nedim, TOPOLJAK, Jusuf, KOLIĆ, Tarik, KOGOJ, Dušan. Satelitsko termično snemanje Sarajeva = Satellite thermography of Sarajevo. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 2, str. 173-187, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/2/gv62-2_mulahusic.pdf>, doi: [10.15.292//geodetski-vestnik.2018.02.173-187](https://doi.org/10.15.292/geodetski-vestnik.2018.02.173-187). [COBISS.SI-ID [8482913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8482913?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**36.**CERGOL, Katja, AMBROŽIČ, Tomaž. Vpliv bočne refrakcije na merjenje horizontalnih smeri = Influence of lateral refraction on measured horizontal directions. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 2, str. 188-200, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/2/gv62-2_cergol.pdf>, doi: [10.15.292/geodetski-vestnik.2018.02.188-200](https://doi.org/10.15.292/geodetski-vestnik.2018.02.188-200). [COBISS.SI-ID [8483425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8483425?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**37.**SAVŠEK, Simona, FLERIN, Matjaž, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan. Geodetska izmera fasad stavb za namen energetske sanacije = Geodetic evaluation of building facades for the purpose of energy renovation. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 2, str. 201-217, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/2/gv62-2_savsek.pdf>, doi: [10.15.292//geodetski-vestnik.2018.02.201-217](https://doi.org/10.15.292/geodetski-vestnik.2018.02.201-217). [COBISS.SI-ID [8483937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8483937?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**38.**PALISKA, Dejan, FABJAN, Daša, VODOPIVEC, Robert, DROBNE, Samo. Vpliv izgradnje avtocest in hitrih cest na ceno stanovanj v severozahodni Sloveniji = The impact of construction of motorways and expressways on housing prices in North-East Slovenia. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 2, str. 218-234, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/62/2/gv62-2_paliska.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2018.02.218-234](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2018.02.218-234). [COBISS.SI-ID [1540408772](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1540408772?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**39.**SENICA, Alenka, STERLE, Oskar, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Določitev vpliva troposfere na opazovanja GNSS iz niza radiosondažnih meritev v Ljubljani od oktobra do decembra 2017 = Determination of tropospheric GNSS impacts from a radiosonde data series in Ljubljana : case study from October to December 2017. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 3, str. 415-429, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/3/gv62-3_senica.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2018.03.415-429](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2018.03.415-429). [COBISS.SI-ID [8562273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8562273?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**40.**MEDVED, Klemen, BERK, Sandi, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan. Izzivi in dejavnosti v zvezi z državnim horizontalnim koordinatnim sistemom Slovenije = Challenges and activities on the national horizontal coordinate system of Slovenia. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 4, str. 567-586, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/4/gv62-4_medved.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2018.04.567-586](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2018.04.567-586). [COBISS.SI-ID [8645729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8645729?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**41.**MARJETIČ, Aleš, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Določitev položajev cerkvenih zvonikov v koordinatnem sistemu D96/TM = Position determination of church belfries in the D96/TM coordinate system. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 4, str. 587-603, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/4/gv62-4_marjetic.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2018.04.587-603](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2018.04.587-603). [COBISS.SI-ID [8645985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8645985?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**42.**PERANIĆ, Josip, ARBANAS, Željko, CUOMO, Sabatino, MAČEK, Matej. Soil-water characteristic curve of residual soil from a flysch rock mass. *Geofluids*, ISSN 1468-8123, 2018, letn. 2018, str. 1-15, ilustr. <https://www.hindawi.com/journals/geofluids/2018/6297819/>, doi: [10.1155/2018/6297819](https://doi.org/10.1155/2018/6297819). [COBISS.SI-ID [8513889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8513889?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1468-8115+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1468-8115+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000441534900001) do 29. 8. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**43.**REPANIĆ, Marija, KUHAR, Miran. Modelling hysteresis effect in Scintrex CG-3M gravity readings. *Geophysical prospecting*, ISSN 1365-2478, jan. 2018, letn. 66, št. 1, str. 257-269, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gpr.2018.66.issue-1/issuetoc>, doi: [10.1111/1365-2478.12557](https://doi.org/10.1111/1365-2478.12557). [COBISS.SI-ID [8257633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8257633?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0016-8025+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0016-8025+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000418349700018) do 11. 11. 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-s2.0-85029214745) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**44.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, RUSJAN, Simon, MIKOŠ, Matjaž. Impact of the rainfall duration and temporal rainfall distribution defined using the Huff curves on the hydraulic flood modelling results. *Geosciences*, ISSN 2076-3263, 2018, vol. 8, is. 2, str. 1-15, ilustr. <http://www.mdpi.com/2076-3263/8/2/69>. [COBISS.SI-ID[8314209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8314209?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3263+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85041897965) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**45.**FIDEJ, Gal, MIKOŠ, Matjaž, JEŽ, Jernej, KUMELJ, Špela, DIACI, Jurij. Presoja varovalnega učinka gozda pred drobirskimi tokovi = Assessment of forest protective function against debris-flows. *Gozdarski vestnik : Slovenska strokovna revija za gozdarstvo*, ISSN 0017-2723. [Tiskana izd.], maj 2018, letn. 76, št. 4, str. 167-180, graf. prikazi, zvd. <http://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=8317>. [COBISS.SI-ID [5087654](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5087654?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICB

**46.**PAJEK, Luka, KUNIČ, Roman, JAGLIČIĆ, Zvonko. Fazno spremenljive snovi (PCM) in njihova uporaba v stavbah = Phase change materials (PCM) and their application in buildings. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], mar. 2018, letn. 67, str. 51-62, ilustr. [COBISS.SI-ID [8369249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8369249?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**47.**TRILLER, Petra, TOMAŽEVIČ, Miha, GAMS, Matija. Potresni odziv večetažnih strižnih zidanih sten in učinek utrjevanja s kompozitnimi oblogami = Seismic response of multistorey plain masonry walls and efficiency of strengthening with composites. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], apr. 2018, letn. 67, str. 74-85, ilustr. [COBISS.SI-ID [8442465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8442465?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**48.**SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Zemeljski plazovi pri ocenjevanju nevarnosti zaradi delovanja drobirskih tokov = Landslides at debris flow hazard assessment. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jun. 2018, letn. 67, str. 120-131, ilustr. [COBISS.SI-ID [8472673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8472673?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**49.**BRATINA, Sebastjan. Analiza vpliva razpokanosti na togost upogibno obremenjenega ojačanega betonskega nosilca z modelom razmazane razpoke = Analysis of the influence of cracking on the stifness of reinforced concrete element using smeared crack concept. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jul. 2018, letn. 67, str. 134-144, ilustr. [COBISS.SI-ID [8510049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8510049?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**50.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž. Modeliranje števila smrtnih žrtev pri porušitvi stavbe = Modelling the number of fatalities given the collapse of a building. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt. 2018, letn. 67, str. 219-226, ilustr.<http://www.zveza-dgits.si/modeliranje-stevila-smrtnih-zrtev-pri-porusitvi-stavbe>. [COBISS.SI-ID [8598369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8598369?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**51.**PEČENKO, Robert. Postopki za določitev požarne odpornosti prednapetih votlih plošč = Procedures to determine fire resistance of prestressed hollow core slabs. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], nov. 2018, letn. 67, str. 231-239, ilustr.<http://www.zveza-dgits.si/postopki-za-dolocitev-pozarne-odpornosti-prednapetih-votlih-plosc>. [COBISS.SI-ID [8617313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8617313?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**52.**ČEŠAREK, Peter. Vpliv visokotemperaturnega lezenja jekla na požarno odpornost vijačenih jeklenih konstrukcijskih sistemov = Influence of high temperature creep on fire resistance of bolted steel structural systems. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], nov. 2018, letn. 67, str. 240-245, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/vpliv-visokotemperaturnega-lezenja-jekla-na-pozarno-odpornost-vijacenih-jeklenih-konstrukcijskih-s>. [COBISS.SI-ID [8611937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8611937?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**53.**STRNAD, Irena, ŽURA, Marijan. Vodenje prometa s spremenljivimi omejitvami hitrosti z uporabo kontinuitetnih makroskopskih modelov = Variable speed limit control using continuum macroscopic models. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2018, letn. 67, str. 251-259, ilustr. [COBISS.SI-ID [8652641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8652641?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**54.**DUJC, Jaka. Modeliranje gorivnih celic = Modelling fuel cells. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2018, letn. 67, str. 268-277, ilustr. [COBISS.SI-ID [8612705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8612705?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**55.**HUČ, Sabina, SVENSSON, Staffan, HOZJAN, Tomaž. Hygro-mechanical analysis of wood subjected to constant mechanical load and varying relative humidity. *Holzforschung : International Journal of the Biology, Chemistry, Physics and Technology of Wood*, ISSN 0018-3830. Tiskana izdaja, 2018, letn. 72, št. 10, str. 863-870, ilustr., doi: [10.1515/hf-2018-0035](https://doi.org/10.1515/hf-2018-0035). [COBISS.SI-ID [8468321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8468321?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0018-3830+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0018-3830+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000445777000005) do 12. 10. 2018: 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-s2.0-85048831362) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**56.**GROM, Janez Peter, ŠTUKOVNIK, Petra. Sektorska delitev obrambnih sistemov rapalske meje in odkrivanje obsega sistema utrdb Rupnikove linije v prostoru = Sectoral division of the Rapallo border defense systems and discovering of the extent of the Rupnik line of fortifications system. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2018, št. 6, str. 39-49, ilustr. <http://iu-cg.org/paper/2018/IU_CG_05-2018.pdf>, doi: [10.15292/IU-CG.2018.06.012-032](https://doi.org/10.15292/IU-CG.2018.06.012-032). [COBISS.SI-ID [8623201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8623201?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD

**57.**MOCHUROVA, Milkana, BARDARSKA, Galia, GRIESSLER BULC, Tjaša. Sustainable water resources management (the case of natural systems for wastewater treatment). *Ikonomičeski izsledvaniâ*, ISSN 0205-3292, 2018, vol. 27, no. 6, str. 155-166, graf. prikazi. <https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=745695>. [COBISS.SI-ID [5608811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5608811?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0205-3292+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85062792030) do 17. 4. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICN

**58.**KOOHZAD, Sara, GOLCHOUBIAN, Hamid, JAGLIČIĆ, Zvonko. Structural, solvatochromism and magnetic properties of two halogen bridged dinuclear copper (II) complexes: A density functional study. *Inorganica Chimica Acta*, ISSN 0020-1693. [Print ed.], March 2018, vol. 473, str. 60-69.<https://doi.org/10.1016/j.ica.2017.12.026>, doi: [10.1016/j.ica.2017.12.026](https://doi.org/10.1016/j.ica.2017.12.026). [COBISS.SI-ID [18405721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18405721?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-1693+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-1693+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000425719800009) do 16. 3. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85039778457) do 16. 3. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**59.**VRTNIK, Stanislav, GUO, S., SHEIKH, S., JELEN, Andreja, KOŽELJ, Primož, LUZAR, Jože, KOCJAN, Andraž, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, GUIM, Hwanuk, KIM, Hee-Joung, DOLINŠEK, Janez. Magnetism of CoCrFeNiZr[sub]x eutectic high-entropy alloys. *Intermetallics*, ISSN 0966-9795. [Print ed.], 2017, vol. 93, str. 122-133, doi: [10.1016/j.intermet.2017.11.017](https://doi.org/10.1016/j.intermet.2017.11.017). [COBISS.SI-ID [30976039](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30976039?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0966-9795+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0966-9795+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000424717300018) do 2. 3. 2018: 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-s2.0-85037541470) do 29. 4. 2019: 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

**60.**PETROVIČ, Dušan, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, KOKALJ, Žiga. Different visualizations and used data sources of the mountain battlefield on the Soča/Isonzo front line. *International journal of cartography*, ISSN 2372-9341. [Online], 2018, vol. 4, no. 3, str. 336-347, ilustr.<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23729333.2018.1512185>, doi: [10.1080/23729333.2018.1512185](https://doi.org/10.1080/23729333.2018.1512185). [COBISS.SI-ID [8534625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8534625?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**61.**DOVJAK, Mateja, SHUKUYA, Masanori, KRAINER, Aleš. User-centred healing-oriented conditions in the design of hospital environments : 2140. *International journal of environmental research and public health*, ISSN 1661-7827. [Print ed.], 2018, letn. 15, št. 10, str. 1-28, ilustr. <https://www.mdpi.com/1660-4601/15/10/2140>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105111>, doi: [10.3390/ijerph15102140](https://doi.org/10.3390/ijerph15102140). [COBISS.SI-ID [8537441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8537441?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1660-4601+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1661-7827+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000448818100082) 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-s2.0-85054082326) do 11. 3. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**62.**PEČENKO, Robert, CHALLAMEL, Noël, COLINART, Thibaut, PICANDET, Vincent. (Semi-)analytical solution of Luikov equations for time-periodic boundary conditions. *International journal of heat and mass transfer*, ISSN 0017-9310. [Print ed.], sept. 2018, letn. 124, str. 533-542, ilustr.<https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2018.02.106>, doi: [10.1016/j.ijheatmasstransfer.2018.02.106](https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2018.02.106). [COBISS.SI-ID [8386401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8386401?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0017-9310+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0017-9310+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000437077100045) do 15. 10. 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-s2.0-85044720484) do 29. 8. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**63.**KOŠIR, Mitja, POTOČNIK, Jaka, PAJEK, Luka. Impact of RCP4.5 climate change scenario on the bioclimatic potential of six selected European locations. *International journal of sustainable development and planning*, ISSN 1743-761X. [Online ed.], 2018, letn. 13, št. 8, str. 1090-1102.<https://www.witpress.com/elibrary/sdp-volumes/13/8/2358>, doi: [10.2495/SDP-V13-N8-1090-1102](https://doi.org/10.2495/SDP-V13-N8-1090-1102). [COBISS.SI-ID [8644705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8644705?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1743-7601+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85059586317) do 12. 1. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**64.**AŠENBERGER BAGON, Špela, GAČNIK, Mateja, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Information communication technology use among students in inclusive classrooms. *International journal: emerging technologies in learning*, ISSN 1863-0383, 2018, letn. 13, št. 6, str. 56-72, ilustr. <http://online-engineering.org/dl/iJET/iJET_vol13_no06_2018_H.pdf>, doi: [10.3991/ijet.v13i06.8051](https://doi.org/10.3991/ijet.v13i06.8051). [COBISS.SI-ID [8441185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8441185?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1868-8799+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000433423500005) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85047659813) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**65.**ČEH, Marjan, KILIBARDA, Milan, LISEC, Anka, BAJAT, Branislav. Estimating the performance of random forest versus multiple regression for predicting prices of the apartments. *ISPRS international journal of geo-information*, ISSN 2220-9964, maj 2018, letn. 7, št. 6, str. 1-16, ilustr. <http://www.mdpi.com/2220-9964/7/5/168/pdf>, doi: [10.3390/ijgi705168](https://doi.org/10.3390/ijgi705168). [COBISS.SI-ID [8417121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8417121?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2220-9964+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2220-9964+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85047141908) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**66.**STERLE, Oskar, KOGOJ, Dušan, STOPAR, Bojan, KREGAR, Klemen. On the nullspace of TLS multi-station adjustment. *ISPRS journal of photogrammetry and remote sensing : official publication of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing*, ISSN 0924-2716. [Print ed.], 2018, vol. 141, str. 1-9, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2018.03.023>, doi: [10.1016/j.isprsjprs.2018.03.023](https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2018.03.023). [COBISS.SI-ID [8388961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8388961?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0924-2716+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0924-2716+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000436911700001) do 13. 7. 2018: 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-s2.0-85045101363) do 21. 4. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**67.**LIPAR, Peter, ŠEMROV, Darja. Sustainable design of cycling infrastructure. *ITE journal*, ISSN 0162-8178, avg. 2018, letn. 88, št. 8, str. 24-28, ilustr. [COBISS.SI-ID [8594273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8594273?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0162-8178+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0162-8178+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000452526500007) do 23. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**68.**VRTNIK, Stanislav, LUŽNIK, Janez, KOŽELJ, Primož, JELEN, Andreja, LUZAR, Jože, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Disordered ferromagnetic state in the Ce-Gd-Tb-Dy-Ho hexagonal high-entropy alloy. *Journal of alloys and compounds*, ISSN 0925-8388. [Print ed.], 2018, vol. 742, str. 877-886, doi: [10.1016/j.jallcom.2018.01.331](https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2018.01.331). [COBISS.SI-ID [31198247](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31198247?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0925-8388+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0925-8388+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000427505800105) do 10. 3. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85041282027) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**69.**KOŠIR, Mitja, GOSTIŠA, Tamara, KRISTL, Živa. Influence of architectural building envelope characteristics on energy performance in Central European climatic conditions. *Journal of building engineering*, ISSN 2352-7102. [Online ed.], jan. 2018, letn. 15, str. 278-288, ilustr. [https://ac.els-cdn.com/S2352710217304941/1-s2.0-S2352710217304941-main. pdf?\_tid=f3f8f724-df1f-11e7-8bc0-00000aab0f6c&acdnat=1513071579\_3bff529e341779ec28b9f1bafbacf7bc](https://ac.els-cdn.com/S2352710217304941/1-s2.0-S2352710217304941-main.pdf?_tid=f3f8f724-df1f-11e7-8bc0-00000aab0f6c&acdnat=1513071579_3bff529e341779ec28b9f1bafbacf7bc), doi: [10.1016/j.jobe.2017.11.023](https://doi.org/10.1016/j.jobe.2017.11.023). [COBISS.SI-ID [8237409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8237409?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2352-7102+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000418659000027) do 10. 3. 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-s2.0-85042307862) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.33]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**70.**MOŽE, Primož. Bearing strength at bolt holes in connections with large end distance and bolt pitch. *Journal of constructional steel research*, ISSN 0143-974X. [Print ed.], 2018, letn. 147, str. 132-144, ilustr., doi: [10.1016/j.jcsr.2018.04.006](https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2018.04.006). [COBISS.SI-ID [8444001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8444001?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0143-974X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0143-974X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000437966600011) do 14. 4. 2019: 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-s2.0-85045386645) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**71.**KOOHZAD, Sara, GOLCHOUBIAN, Hamid, JAGLIČIĆ, Zvonko. A new end-on azido-bridged dicopper(II) complex; syntheses, structure, solvatochromism, magnetic properties, and DFT study. *Journal of coordination chemistry*, ISSN 0095-8972, 2018, vol. 71, iss. 16-18, str. 2540-2556.<https://doi.org/10.1080/00958972.2018.1484114>, doi: [10.1080/00958972.2018.1484114](https://doi.org/10.1080/00958972.2018.1484114). [COBISS.SI-ID [18538329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18538329?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0095-8972+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0095-8972+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000457548200004) do 16. 2. 2019: 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-s2.0-85048553641) do 23. 1. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**72.**DUJC, Jaka, FORNER-CUENCA, Antoni, MARMET, Philip, COCHET, Magali, VETTER, Roman, SCHUMACHER, Jürgen O., BOILLAT, Pierre. Modeling the effects of using gas diffusion layers with patterned wettability for advanced water management in proton exchange membrane fuel cells. *Journal of electrochemical energy conversion and storage*, ISSN 2381-6910. [Spletna izd.], Feb. 2018, vol. 15, iss. 2, str. [1-14], ilustr. <http://electrochemical.asmedigitalcollection.asme.org/article.aspx?articleid=2665812>. [COBISS.SI-ID [39746053](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39746053?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2381-6872+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2381-6872+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**73.**CAPONE, Luigino, MARMET, Philip, HOLZER, Lorenz, DUJC, Jaka, SCHUMACHER, Jürgen O., LAMIBRAC, Adrien, BÜCHI, Felix N., BECKER, Jürgen. An ensemble Monte Carlo simulation study of water distribution in porous gas diffusion layers for proton exchange membrane fuel cells. *Journal of electrochemical energy conversion and storage*, ISSN 2381-6910. [Spletna izd.], Avg. 2018, vol. 15, iss. 3, str. [1-10], ilustr. <http://electrochemical.asmedigitalcollection.asme.org/article.aspx?articleid=2665813>, doi: [10.1115/1.4038627](https://doi.org/10.1115/1.4038627). [COBISS.SI-ID [39745797](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39745797?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2381-6872+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2381-6872+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000435495000005) do 5. 10. 2018: 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-s2.0-85060528084) do 2. 2. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**74.**DOVJAK, Mateja, MARKELJ, Jernej, KUNIČ, Roman. Embodied global warming potential of different thermal insulation materials for industrial products. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, ISSN 1819-6608, mar. 2018, letn. 13, št. 6, str. 2242-2249, ilustr.<http://www.arpnjournals.com/jeas/volume_06_2018.htm>. [COBISS.SI-ID [8399457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8399457?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1819-6608+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85044987808) do 21. 4. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus; tip dela je verificiral OSICN

**75.**KOLBL REPINC, Sabina, ŠKET, Robert, ZAVEC, Domen, VOGEL-MIKUŠ, Katarina, FERMOSO, Fernando G., STRES, Blaž. Full-scale agricultural biogas plant metal content and process parameters in relation to bacterial and archaeal microbial communities over 2.5 year span. *Journal of environmental management*, ISSN 0301-4797, 2018, vol. 213, str. 566-574, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479718301658>, doi: [10.1016/j.jenvman.2018.02.058](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.02.058). [COBISS.SI-ID [4049800](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4049800?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0301-4797+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0301-4797+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000429187400056) do 11. 11. 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-s2.0-85042180104) do 29. 6. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

**76.**MUROVEC, Boštjan, MAKUC, Damjan, KOLBL REPINC, Sabina, PREVORŠEK, Zala, ZAVEC, Domen, ŠKET, Robert, PEČNIK, Klemen, PLAVEC, Janez, STRES, Blaž. 1H NMR metabolomics of microbial metabolites in the four MW agricultural biogas plant reactors : a case study of inhibition mirroring the acute rumen acidosis symptoms. *Journal of environmental management*, ISSN 0301-4797, sept. 2018, vol. 222, str. 428-435, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479718305991>, doi: [10.1016/j.jenvman.2018.05.068](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.05.068). [COBISS.SI-ID [4080008](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4080008?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0301-4797+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0301-4797+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000438479300049) do 28. 7. 2018: 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-s2.0-85048282737) do 22. 6. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
nagrada: Najodličnejši raziskovalni dosežek Univerze v Ljubljani, v letu 2018   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

**77.**ZABRET, Katarina, HOZJAN, Urška, KRYŽANOWSKI, Andrej, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej. Development of model for the estimation of direct flood damage including the movable property. *Journal of flood risk management*, ISSN 1753-318X, jan. 2018, letn. 11, št. S1, str. 527-540, ilustr., doi: [10.1111/jfr3.12255](https://doi.org/10.1111/jfr3.12255). [COBISS.SI-ID [8063329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8063329?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1753-318X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1753-318X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000423690200043) do 16. 2. 2018: 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-s2.0-84982984273) do 9. 5. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**78.**PAŠČINSKI, Uroš, TRNKOCZY, Jernej, STANKOVSKI, Vlado, CIGALE, Matej, GEC, Sandi. QoS-aware orchestration of network intensive software utilities within software defined data centres - an architecture and implementation of a global cluster nmanager. *Journal of grid computing*, ISSN 1570-7873, mar. 2018, letn. 16, št. 1, str. 85-112, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10723-017-9415-1>, doi: [10.1007/s10723-017-9415-1](https://doi.org/10.1007/s10723-017-9415-1). [COBISS.SI-ID [8208993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8208993?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1570-7873+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1570-7873+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000425356000006) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85035093296) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**79.**PARAJKA, Juraj, BEZAK, Nejc, BURKHART, John, HAUKSSON, Bjarki, HOLKO, Ladislav, HUNDECHA, Yeshewa, JENICEK, Michal, KRAJČI, Pavel, MANGINI, Walter, MOLNÁR, Péter, RIBOUST, Philippe, RIZZI, Jonathan, SENSOY, Aynur, THIREL, Guillaume, VIGLIONE, Alberto. MODIS snowline elevation changes during snowmelt runoff events in Europe. *Journal of Hydrology and Hydromechanics*, ISSN 0042-790X. [Tiskana izd.], v tisku 2018, letn. 67, št. XX, str. 1-9, ilustr. <http://www.uh.sav.sk/Portals/16/vc_articles/2019_67_In%20Progress_Parajka_1.pdf>, doi: [10.2478/johh-2018-0011](https://doi.org/10.2478/johh-2018-0011). [COBISS.SI-ID [8368737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8368737?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0042-790X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0042-790X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000449717800011) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85056605371) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.26]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**80.**ZABRET, Katarina, RAKOVEC, Jože, ŠRAJ, Mojca. Influence of meteorological variables on rainfall partitioning for deciduous and coniferous tree species in urban area. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], Mar. 2018, vol. 558, str. 29-41, ilustr., doi: [10.1016/j.jhydrol.2018.01.025](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2018.01.025). [COBISS.SI-ID [8298337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8298337?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-1694+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-1694+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000427338900004) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85041397177) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**81.**KOLER-POVH, Teja, TURK, Žiga. Information literacy of doctoral students in engineering and the librarianʼs role. *Journal of librarianship and information science*, ISSN 0961-0006. Print ed., 2018, str. 1-13, ilustr. <http://journals.sagepub.com/eprint/jZfVRPUsPKzvkDA68ayS/full>, doi: [10.1177/0961000618767726](https://doi.org/10.1177/0961000618767726). [COBISS.SI-ID [8367969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8367969?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0961-0006+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0961-0006+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, MBP; tip dela še ni verificiran

**82.**ĐORĐEVIĆ, Tamara, KARANOVIĆ, Ljiljana, JAGLIČIĆ, Zvonko. A new copper(II) arsenate, Na2Cu3(AsO3OH)4⋅4H2ONa2Cu3(AsO3OH)4⋅4H2O containing discrete [Cu3O12]18−[Cu3O12]18− units: Synthesis, crystal structure and magnetic properties. *Journal of solid state chemistry*, ISSN 0022-4596, Sep. 2018, vol. 265, str. 55-63.<https://doi.org/10.1016/j.jssc.2018.05.024>, doi: [10.1016/j.jssc.2018.05.024](https://doi.org/10.1016/j.jssc.2018.05.024). [COBISS.SI-ID [18371417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18371417?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-4596+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-4596+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000441485200008) do 31. 8. 2018: 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-s2.0-85047447693) do 2. 6. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**83.**ZUPAN, Dejan, ZUPAN, Eva. Dynamic analysis of geometrically non-linear three-dimensional beams under moving mass. *Journal of sound and vibration*, ISSN 0022-460X. [Print ed.], 2018, vol. 413, str. 354-367, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022460X17307277>, doi: [10.1016/j.jsv.2017.10.013](https://doi.org/10.1016/j.jsv.2017.10.013). [COBISS.SI-ID [8198753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8198753?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-460X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-460X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000417642600020) do 29. 12. 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-s2.0-85037808193) do 23. 12. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**84.**TAHERIZADEH, Salman, JONES, Andrew C., TAYLOR, Ian, ZHAO, Zhiming, STANKOVSKI, Vlado. Monitoring self-adaptive applications within edge computing frameworks : a state-of-the-art review. *The Journal of Systems and Software*, ISSN 0164-1212. [Print ed.], feb. 2018, letn. 136, 20 str., ilustr., doi: [10.1016/j.jss.2017.10.033](https://doi.org/10.1016/j.jss.2017.10.033). [COBISS.SI-ID [8204641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8204641?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0164-1212+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0164-1212+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000418979100002) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85034055307) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**85.**ČOBELJIĆ, Božidar R., PEVEC, Andrej, JAGLIČIĆ, Zvonko, MILENKOVIĆ, Milica, TUREL, Iztok, RADANOVIĆ, Dušanka, MILENKOVIĆ, M., ANĐELKOVIĆ, Katarina. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of isothiocyanato Fe(III) Girard's T hydrazone complex. *Journal of the Serbian Chemical Society*, ISSN 0352-5139, 2018, vol. 83, no. 12, str. 1327-1337, ilustr. <https://www.shd-pub.org.rs/index.php/JSCS/article/view/7300>, doi: [10.2298/JSC180828079C](https://doi.org/10.2298/JSC180828079C). [COBISS.SI-ID [1538092739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538092739?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0352-5139+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-5139+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000454508900004) do 11. 1. 2019: 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-s2.0-85059303962) do 12. 1. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**86.**KUHAR, Maja, KOLER-POVH, Teja. Odprta znanost in kako v njej prepoznajo svojo vlogo slovenski visokošolski knjižničarji = Open science and how Slovenian academic librarians percieve their role in it. *Knjižnica : revija za področje bibliotekarstva in informacijske znanosti*, ISSN 0023-2424. [Tiskana izd.], 2018, 62, št. 4, str. 87-115, ilustr. [COBISS.SI-ID [8706401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8706401?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD

**87.**KOLER-POVH, Teja, TURK, Žiga. Informacijska pismenost doktorskih študentov tehnike in vloga visokošolskega knjižničarja = Information literacy of doctoral students in engineering and the librarianʼs role. *Knjižnica : revija za področje bibliotekarstva in informacijske znanosti*, ISSN 0023-2424. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 1/2, str. 135-150, ilustr. <https://knjiznica.zbds-zveza.si/knjiznica/article/view/7390/6893>. [COBISS.SI-ID [8368225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8368225?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**88.**TOMAŽIČ, Špela, LIČER, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. Numerical modelling of mercury evasion in a two-layered Adriatic sea using a coupled atmosphere-ocean model. *Marine pollution bulletin*, ISSN 0025-326X, 2018, letn. 315, št. okt., str. 1164-1173, ilustr.<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X18306362>, doi: [10.1016/j.marpolbul.2018.08.064](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.08.064). [COBISS.SI-ID [8519009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8519009?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0025-326X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0025-326X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000448094200128) do 14. 4. 2019: 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-s2.0-85052740850) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**89.**KRZYK, Mario, DREV, Darko. Economic and ecological assessment of packaging waste in Slovenia = Ekonomska in ekološka upravičenost ravnanja z odpadno embalažo v Sloveniji. *Materiali in tehnologije*, ISSN 1580-2949. [Tiskana izd.], 2018, letn. 52, št. 5, str. 541-545, ilustr. <http://mit.imt.si/Revija/archive.html>, doi: [10.17222/mit.2016.337](https://doi.org/10.17222/mit.2016.337). [COBISS.SI-ID [1429162](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1429162?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1580-2949+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1580-2949+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000447364400005) do 27. 10. 2018: 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-s2.0-85057319182) do 8. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICT

**90.**SCHERMER, Detleff, SCHMALZ, Jonathan, MEYER, Udo Joachim, GAMS, Matija, LUTMAN, Marjana, TRILLER, Petra. Shear tests on thermal insulating clay unit masonry walls with thin layer mortar = Schubtragfähigkeit von wärmedämmendem Ziegelmauerwerk. *Das Mauerwerk*, ISSN 1432-3427, Dec. 2018, jahrg. 22, heft 6, str. 385-398, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/dama.201800028>, doi: [10.1002/dama.201800028](https://doi.org/10.1002/dama.201800028). [COBISS.SI-ID [2421095](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2421095?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000452311300007) do 5. 1. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**91.**SOCZKA-MANDAC, Rok, ŽAGAR, Dušan. Spatial distribution of suspended solids during short-term high river discharge in the Bay of Koper, northern Adriatic Sea. *Mediterranean Marine Science*, ISSN 1108-393X, 2018, letn. 19, št. 1, str. 1-13, ilustr. <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/hcmr-med-mar-sc/issue/view/702>, doi: [10.12681/mms.2141](https://doi.org/10.12681/mms.2141). [COBISS.SI-ID [8411745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8411745?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1108-393X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1108-393X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000433095100004) do 22. 6. 2018: 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-s2.0-85049016691) do 7. 7. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**92.**GRIGILLO, Dejan, URŠIČ, Matija, BONE, Matej, AMBROŽIČ, Tomaž, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KOSMATIN FRAS, Mojca. Analysis of the impact of interior orientation parameters in different uav-based image-block compositions on positional accuracy. *Metrologia i Systemy Pomiarowe*, ISSN 0860-8229, 2018, vol. 25, no. 3, str. 617-629, ilustr. [http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-8afd8a7d-450e-44c5-aa10-cc9d7e5e7f61?q=bwmeta1.element. baztech-83e155fa-123e-4892-8b58-6292fa815594;14&qt=CHILDREN-STATELESS](http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-8afd8a7d-450e-44c5-aa10-cc9d7e5e7f61?q=bwmeta1.element.baztech-83e155fa-123e-4892-8b58-6292fa815594;14&qt=CHILDREN-STATELESS), doi: [10.24425/123897](https://doi.org/10.24425/123897). [COBISS.SI-ID [8585313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8585313?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0860-8229+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0860-8229+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000453623800015) do 4. 1. 2019: 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-s2.0-85054901582) do 27. 10. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**93.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Hydraulic analysis of temporary flood hazard to support the planning of the construction phases of hydropower plants. *Modern environmental science and engineering*, ISSN 2333-2581, dec. 2018, letn. 4, št. 12, str. 1145-1156, ilustr. <http://academicstar.us/issueshow.asp?daid=2492>,<http://academicstar.us/issuelist.asp?ArtID=397&issid=606>, doi: [10.15341/mese(2333-2581)/12.04.2018/004](https://doi.org/10.15341/mese(2333-2581)/12.04.2018/004). [COBISS.SI-ID [8745569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8745569?lang=sl)]   
kategorija: 1NK; tip dela je verificiral OSICT

**94.**SAFAEI, Elham, ALAJI, Zahra, PANAHI, Farhad, WOJTCZAK, Andrzej, JAGLIČIĆ, Zvonko. Synthesis and characterization of a novel oxo-bridged binuclear iron(III) complex: its catalytic application in the synthesis of benzoxazoles using benzyl alcohol in water. *New journal of chemistry*, ISSN 1144-0546. [Print ed.], 2018, vol. 42, iss. 9, str. 7230-7236, ilustr. <http://dx.doi.org/10.1039/C8NJ00921J>, doi: [10.1039/C8NJ00921J](https://doi.org/10.1039/C8NJ00921J). [COBISS.SI-ID [18389849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18389849?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1144-0546+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1144-0546+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000431819200081) do 11. 7. 2018: 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-s2.0-85046282903) do 11. 7. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**95.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. On conservation of energy and kinematic compatibility in dynamics of nonlinear velocity-based three-dimensional beams. *Nonlinear dynamics*, ISSN 0924-090X, [v tisku] 2018, vol. XX, iss. XX, str. 1-16, doi: [10.1007/s11071-018-4634-y](https://doi.org/10.1007/s11071-018-4634-y). [COBISS.SI-ID [8601953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8601953?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0924-090X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0924-090X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000463237300033) do 19. 4. 2019: 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-s2.0-85056328483) do 23. 11. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**96.**JAKLIČ, Gašper, KOZAK, Jernej. On parametric polynomial circle approximation. *Numerical algorithms*, ISSN 1017-1398. [Print ed.], 2018, vol. 77, iss. 2, str. 433-450. <https://doi.org/10.1007/s11075-017-0322-0>, doi: [10.1007/s11075-017-0322-0](https://doi.org/10.1007/s11075-017-0322-0). [COBISS.SI-ID [18391129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18391129?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1017-1398+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1017-1398+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000423042200006) do 11. 11. 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-s2.0-85017096098) do 29. 7. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**97.**BREG VALJAVEC, Mateja, CIGLIČ, Rok, OŠTIR, Krištof, RIBEIRO, Daniela. Modelling habitats in karstland scape by integrating remote sensing and topography data. *Open geosciences*, ISSN 2391-5447, 2018, vol. 10, issue 1, str. 137-156, zvd., tabele, graf. prikazi.<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/geo.2018.10.issue-1/geo-2018-0011/geo-2018-0011.pdf>, doi: [10.1515/geo-2018-0011](https://doi.org/10.1515/geo-2018-0011). [COBISS.SI-ID [43194413](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43194413?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2391-5447+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2391-5447+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000436193300001) do 13. 7. 2018: 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-s2.0-85049013798) do 7. 7. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICH

**98.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Free skew Boolean intersection algebras and set partitions. *Order*, ISSN 0167-8094, March 2018, vol, 35, iss. 1, str. 1-22. <http://dx.doi.org/10.1007/s11083-016-9414-z>, doi: [10.1007/s11083-016-9414-z](https://doi.org/10.1007/s11083-016-9414-z). [COBISS.SI-ID [17811545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17811545?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0167-8094+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0167-8094+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000427496600001) do 6. 4. 2018: 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-s2.0-84992691607) do 30. 11. 2016: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**99.**KOLER-POVH, Teja. Vpliv odprtega dostopa na časovni odmev objav : primer znanstvenih objav v gradbeništvu = Impact of open access on the time echo of publications : scientific publications in civil engineering. *Organizacija znanja : OZ*, ISSN 1580-9803. [Online izd.], 2017 [i. e. 2018], letn. 22, zv. 1/2, str. 2-14, ilustr.<http://home.izum.si/cobiss/oz/HTML/OZ_2017_1_2_final/6/index.html>, doi: [10.3359/oz1712002](https://doi.org/10.3359/oz1712002). [COBISS.SI-ID [8281185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8281185?lang=sl)]   
kategorija: 1D; uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICT

**100.**PRELOVŠEK, Peter, KOKALJ, Jure. Finite-temperature properties of the extended Heisenberg model on a triangular lattice. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2018, vol. 98, no. 3, str. 035107-1-035107-6, doi: [10.1103/PhysRevB.98.035107](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.98.035107). [COBISS.SI-ID [31516199](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31516199?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2469-9950+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000437668800003) do 15. 10. 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-s2.0-85049785946) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**101.**KOOHZAD, Sara, GOLCHOUBIAN, Hamid, JAGLIČIĆ, Zvonko. Two new end-on cyanato copper(II) complexes; synthesis, characterization, solvatochromism, magnetic investigation and quantum study. *Polyhedron*, ISSN 0277-5387. [Print ed.], Nov. 2018, vol. 155, str. 180-188.<https://doi.org/10.1016/j.poly.2018.08.044>, doi: [10.1016/j.poly.2018.08.044](https://doi.org/10.1016/j.poly.2018.08.044). [COBISS.SI-ID [18593113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18593113?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0277-5387+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0277-5387+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000449137000022) do 16. 3. 2019: 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-s2.0-85052657322) do 16. 3. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**102.**ČOBELJIĆ, Božidar R., TUREL, Iztok, PEVEC, Andrej, JAGLIČIĆ, Zvonko, RADANOVIĆ, Dušanka, ANĐELKOVIĆ, Katarina, MILENKOVIĆ, Milica. Synthesis, structures and magnetic properties of octahedral Co(III) complexes of heteroaromatic hydrazones with tetraisothiocyanato Co(II) anions. *Polyhedron*, ISSN 0277-5387. [Print ed.], Nov. 2018, vol. 155, str. 425-432, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277538718305382>, doi: [10.1016/j.poly.2018.08.070](https://doi.org/10.1016/j.poly.2018.08.070). [COBISS.SI-ID [1537909187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537909187?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0277-5387+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0277-5387+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000449137000051) do 23. 11. 2018: 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-s2.0-85053480667) do 29. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**103.**RIJAVEC, Robert, ŠEMROV, Darja. Effects of weather conditions on motorway lane flow distributions. *Promet*, ISSN 0353-5320. [Print ed.], 2018, letn. 30, št. 1, str. 83-92, ilustr. <http://www.fpz.unizg.hr/traffic/index.php/PROMTT/article/view/2521>,<http://www.fpz.unizg.hr/traffic/index.php/PROMTT/article/view/2521/1719>, doi: [10.7307/ptt.v30i1.2521](https://doi.org/10.7307/ptt.v30i1.2521). [COBISS.SI-ID [8442721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8442721?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0353-5320+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0353-5320+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000429435900008) do 31. 5. 2018: 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-s2.0-85045132956) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**104.**KOŠIR, Mitja, IGLIČ, Nataša, KUNIČ, Roman. Optimisation of heating, cooling and lighting energy performance of modular buildings in respect to locations climatic specifics. *Renewable energy*, ISSN 0960-1481. [Print ed.], 2018, letn. 129, dec., str. 527-539, ilustr., doi: [10.1016/j.renene.2018.06.026](https://doi.org/10.1016/j.renene.2018.06.026). [COBISS.SI-ID[8491361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8491361?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0960-1481+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0960-1481+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000439745700041) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85049298666) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**105.**KOSTEVŠEK, Nina, HUDOKLIN, Samo, ERDANI-KREFT, Mateja, SERŠA, Igor, SEPE, Ana, JAGLIČIĆ, Zvonko, VIDMAR, Jerneja, ŠČANČAR, Janez, ŠTURM, Sašo, KOBE, Spomenka, ŽUŽEK ROŽMAN, Kristina. Magnetic interactions and in vitro study of biocompatible hydrocaffeic acid-stabilized Fe-Pt clusters as MRI contrast agents. *RSC advances*, ISSN 2046-2069, 2018, vol. 8, no. 26, str. 14694-14704, doi: [10.1039/c8ra00047f](https://doi.org/10.1039/c8ra00047f). [COBISS.SI-ID [31341607](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31341607?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2046-2069+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2046-2069+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000430536600062) do 5. 5. 2018: 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-s2.0-85045830588) do 5. 5. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**106.**CERAR, Sonja, MEZGA, Kim, ŽIBRET, Gorazd, URBANC, Janko, KOMAC, Marko. Comparison of prediction methods for oxygen-18 isotope composition in shallow groundwater. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 2018, vol. 631-632, str. 358-368, doi: [10.1016/j.scitotenv.2018.03.033](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.033). [COBISS.SI-ID[2705493](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2705493?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000432471900039) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85043334619) do 29. 12. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**107.**VOLF, Goran, ATANASOVA, Nataša, ŠKERJANEC, Mateja, OŽANIĆ, Nevenka. Hybrid modeling approach for the northern Adriatic watershed management. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, sept. 2018, letn. 635, str. 353-363, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.04.094>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2018.04.094](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.04.094). [COBISS.SI-ID [8411233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8411233?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000436494400035) do 13. 7. 2018: 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-s2.0-85045429189) do 5. 5. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**108.**CARVALHO, L. R., MACKAY, Eleanor B., CARDOSO, Ana Christina, BAATTRUP-PEDERSEN, Annette, BIRK, Sebastian, BLACKSTOCK, Kirsty L., BORICS, Gábor, BORJA, Ángel, FELD, Christian K., FERREIRA, Maria Teresa, GLOBEVNIK, Lidija, GRIZZETTI, Bruna, HENDRY, Sarah, HERING, Daniel, KELLY, Martyn, LANGAAS, Sindre, MEISSNER, Kristian, PANAGOPOULOS, Yiannis, PENNING, Ellis, ROUILLARD, Josselin, SABATER, Sergi, SCHMEDTJE, Ursula, SPEARS, Bryan M., VENOHR, Markus, VAN DE BUND, Wouter, LYCHE SOLHEIM, Anne. Protecting and restoring Europe's waters : an analysis of the future development needs of the Water Framework Directive. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, dec. 2018, letn. XX, str. 1-49, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.12.255>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2018.12.255](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.12.255). [COBISS.SI-ID [8643169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8643169?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000456175700116) do 8. 2. 2019: 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-s2.0-85059002433) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.07]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**109.**BROWN, Peter T., KOKALJ, Jure, et al. Bad metallic transport in a cold atom Fermi - Hubbard system. *Science*, ISSN 0036-8075, [in press] 2018, str. 1-10, doi: [10.1126/science.aat4134](https://doi.org/10.1126/science.aat4134). [COBISS.SI-ID [32045095](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32045095?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0036-8075+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0036-8075+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000457166900001) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.28, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058076044) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.28]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**110.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej. Structural vibration measurement in dam monitoring. *Scientific journal of civil engineering*, ISSN 1857-839X, jul. 2018, letn. 7, št. 1, str. 21-27, ilustr. [COBISS.SI-ID [8514401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8514401?lang=sl)]   
kategorija: 1NK; tip dela še ni verificiran

**111.**KULCZYCKI, Emanuel, ENGELS, Tim C. E., PÖLÖNEN, Janne, BRUUN, Kasper, DUŠKOVÁ, Marta, GUNS, Ralf, NOWOTNIAK, Robert, PETR, Michal, SIVERTSEN, Gunnar, ISTENIČ STARČIČ, Andreja, ZUCCALA, Alesia. Publication patterns in the social sciences and humanities - evidence from eight European countries. *Scientometrics*, ISSN 0138-9130, 2018, letn. 116, št. 1, str. 463-486, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11192-018-2711-0>, doi: [10.1007/s11192-018-2711-0](https://doi.org/10.1007/s11192-018-2711-0). [COBISS.SI-ID [8447073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8447073?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0138-9130+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0138-9130+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000438126800022) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.48, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85044468417) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.96]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**112.**TAHERIZADEH, Salman, STANKOVSKI, Vlado, GROBELNIK, Marko. A capillary computing architecture for dynamic internet of things - orchestration of microservices from edge devices to fog and cloud providers : 2938. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 2018, letn. 18, št. 9, str. 1-23, ilustr. <http://www.mdpi.com/1424-8220/18/9/2938>, doi: [10.3390/s18092938](https://doi.org/10.3390/s18092938). [COBISS.SI-ID [8522593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8522593?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-8220+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000446940600197) do 14. 4. 2019: 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-s2.0-85053075552) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**113.**ŽUŽEK ROŽMAN, Kristina, PEČKO, Darja, TRAFELA, Špela, SAMARDŽIJA, Zoran, SPREITZER, Matjaž, JAGLIČIĆ, Zvonko, NADRAH, Peter, ZORKO, Mateja, BELE, Marjan, TIŠLER, Tatjana, PINTAR, Albin, ŠTURM, Sašo, KOSTEVŠEK, Nina. Austenite-martensite transformation in electrodeposited Fe70Pd30Fe70Pd30NWs : a step towards making bio-nano-actuators tested on in-vivo systems. *Smart materials and structures*, ISSN 0964-1726, Mar. 2018, vol. 27, no. 3, 035018-1-035018-10, doi: [10.1088/1361-665X/aaacb0](https://doi.org/10.1088/1361-665X/aaacb0). [COBISS.SI-ID [31185447](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31185447?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0964-1726+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0964-1726+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000425755800001) do 9. 3. 2018: 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-s2.0-85043462309) do 24. 3. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**114.**KOŠIR, Mitja, PAJEK, Luka, IGLIČ, Nataša, KUNIČ, Roman. A theoretical study on a coupled effect of building envelope solar properties and thermal transmittance on the thermal response of an office cell. *Solar energy*, ISSN 0038-092X. [Print ed.], nov. 2018, letn. 174, str. 669-682, ilustr., doi: [10.1016/j.solener.2018.09.042](https://doi.org/10.1016/j.solener.2018.09.042). [COBISS.SI-ID [8531553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8531553?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0038-092X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0038-092X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000451499500064) do 14. 12. 2018: 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-s2.0-85053800393) do 6. 10. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**115.**ČEŠAREK, Peter, KRAMAR, Miha, KOLŠEK, Jerneja. Effect of creep on behaviour of steel structural assemblies in fires. *Steel and composite structures*, ISSN 1229-9367. [Print ed.], 25 nov. 2018, letn. 29, št. 4, str. 423-435, ilustr. <http://www.techno-press.com/content/?page=article&journal=scs&volume=29&num=4&ordernum=1>,<http://dx.doi.org/10.12989/scs.2018.29.4.423>, doi: [10.12989/scs.2018.29.4.423](https://doi.org/10.12989/scs.2018.29.4.423). [COBISS.SI-ID [8648801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8648801?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1229-9367+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1229-9367+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000450762600001) do 8. 1. 2019: 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-s2.0-85057233947) do 8. 1. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**116.**KRZYK, Mario, ČETINA, Matjaž. Analysis of flow in a curved channel using the curvilinear orthogonal numerical mesh. *Strojniški vestnik*, ISSN 0039-2480, 2018, letn. 64, št. 9, str. 536-542, ilustr. <https://www.sv-jme.eu/article/analysis-of-flow-in-a-curved-channel-using-the-curvilinear-orthogonal-numerical-mesh/>, doi: [10.5545/sv-jme.2017.5183](https://doi.org/10.5545/sv-jme.2017.5183). [COBISS.SI-ID [8523617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8523617?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0039-2480+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0039-2480+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000443155100004) do 14. 9. 2018: 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-s2.0-85052729207) do 16. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**117.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci. Construction of water surface topography using LIDAR data. *Strojniški vestnik*, ISSN 0039-2480, 2018, letn. 64, št. 9, str. 555-565, ilustr. <http://www.sv-jme.eu/article/construction-of-water-surface-topography-using-lidar-data/>, doi: [10.5545/sv-jme.2017.4619](https://doi.org/10.5545/sv-jme.2017.4619). [COBISS.SI-ID [8451937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8451937?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0039-2480+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0039-2480+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000443155100006) do 14. 9. 2018: 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-s2.0-85052735646) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**118.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja, TERLEVIĆ, Maja, LIN, Lin, LEBENIČNIK, Maja. Designing learning for sustainable development : digital practices as boundary crossers and predictors of sustainable lifestyles. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2018, letn. 10, št. 6, str. 1-24. <http://www.mdpi.com/2071-1050/10/6/2030>,<http://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/TLES>, doi: [10.3390/su10062030](https://doi.org/10.3390/su10062030). [COBISS.SI-ID [8458593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8458593?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000436570100342) 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-s2.0-85048544245) do 29. 8. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**119.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan, LOGAR, Janko. Conditions for the sustainable development of underground transport in the Ljubljana Basin. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2018, vol. 10, iss. 9, str. 1-23, doi: [10.3390/su10092971](https://doi.org/10.3390/su10092971). [COBISS.SI-ID [1738335](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1738335?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000446770200014) do 27. 10. 2018: 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-s2.0-85052091440) do 1. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**120.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Simulation of shell buckling by implicit dynamics and numerically dissipative schemes. *Thin-walled structures*, ISSN 0263-8231, 2018, letn. 132, str. 682-699, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263823118303100?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.tws.2018.08.010](https://doi.org/10.1016/j.tws.2018.08.010). [COBISS.SI-ID [8556129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8556129?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-8231+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-8231+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000449569000053) do 24. 11. 2018: 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-s2.0-85053753656) do 10. 10. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**121.**GAČNIK, Mateja, ISTENIČ STARČIČ, Andreja, ZALETELJ, Janez, ZAJC, Matej. User-centred app design for speech sound disorders interventions with tablet computers. *Universal access in the information society*, ISSN 1615-5289, nov. 2018, letn. 17, št. 4, str. 821-832, ilustr., doi: [10.1007/s10209-017-0545-9](https://doi.org/10.1007/s10209-017-0545-9). [COBISS.SI-ID [8101217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8101217?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1615-5289+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1615-5289+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000447062500011) do 10. 3. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85021763672) do 29. 6. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**122.**ŠIVIC, Ana, ATANASOVA, Nataša, PUIG, Sebastià, GRIESSLER BULC, Tjaša. Ammonium removal in landfill leachate using SBR technology - dispersed versus attached biomass. *Water science and technology*, ISSN 0273-1223, 2018, vol. 77, iss. 1, str. 27-38, ilustr., doi: [10.2166/wst.2017.519](https://doi.org/10.2166/wst.2017.519). [COBISS.SI-ID [8181089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8181089?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0273-1223+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0273-1223+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000424763900004) do 10. 3. 2019: 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-s2.0-85045865822) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**123.**BANOVEC, Primož, DOMADENIK, Polona. Paying too much or too little? : pricing approaches in the case of cross border water supply. *Water science and technology: water supply*, ISSN 1606-9749, Apr. 2018, vol. 18, iss. 2, str. 577-585, doi: [10.2166/ws.2017.126](https://doi.org/10.2166/ws.2017.126). [COBISS.SI-ID [24105190](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24105190?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1606-9749+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1606-9749+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000428426900020) do 9. 12. 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-s2.0-85045206045) do 30. 11. 2018: 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 OSICN

**124.**BEZAK, Nejc, ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Application of copula functions for rainfall interception modelling. *Water*, ISSN 2073-4441, 2018, letn. 10, št. 8, str. 1-23, ilustr., doi: [10.3390/w10080995](https://doi.org/10.3390/w10080995). [COBISS.SI-ID [8510305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8510305?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000448462700029) do 16. 11. 2018: 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-s2.0-85051110592) do 18. 8. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**125.**HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž, SVENSSON, Staffan. Rheological behavior of wood in stress relaxation under compression. *Wood Science and Technology*, ISSN 0043-7719, maj 2018, letn. 52, št. 3, str. 793-808, ilustr., doi: [10.1007/s00226-018-0993-2](https://doi.org/10.1007/s00226-018-0993-2). [COBISS.SI-ID [8317281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8317281?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0043-7719+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0043-7719+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000430010200011) do 10. 2. 2019: 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-s2.0-85041794018) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

### 1.02 Pregledni znanstveni članek

**126.**GLOBEVNIK, Lidija, KOPRIVŠEK, Maja, SNOJ, Luka. Review of european databases of inland waters used in the MARS spatial database development for the purpose of multiple pressure analysis = Pregled evropskih podatkovnih zbirk o celinskih vodah, uporabljenih pri razvoju prostorske baze MARS, za namen analize več pritiskov hkrati. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2018, letn. 31, št. 55, str. 101-117, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a31lg.pdf>. [COBISS.SI-ID [8681057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8681057?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN 

**127.**MARJETIČ, Aleš. TPS and TLS laser scanning for measuring the inclination of tall chimneys = TPS i TLS lasersko skeniranje za određivanje vertikalnosti visokih dimnjaka. *Geodetski glasnik*, ISSN 1512-6102, dec. 2018, letn. 52, št. 49, str. 29-43, ilustr.<http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_49/GG49_Marjetic.pdf>. [COBISS.SI-ID [8650593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8650593?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**128.**TEKAVEC, Jernej, FURLAN, Miran, LISEC, Anka. A review of research on 3D real property cadastre = Pregled raziskav na področju 3D-katastra nepremičnin. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 2, str. 249-278. <http://geodetski-vestnik.com/62/2/gv62-2_tekavec.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2018.02.249-278](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2018.02.249-278). [COBISS.SI-ID [8485217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8485217?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**129.**SOLDO, Jure, AMBROŽIČ, Tomaž. Deformacijska analiza po postopku München = Deformation analysis : the München approach. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 3, str. 392-414, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/3/gv62-3_soldo.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2018.03.392-414](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2018.03.392-414). [COBISS.SI-ID [8561761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8561761?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**130.**FOŠKI, Mojca, ĐURIĆ, Nataša, TIČ, Katja, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela. Primerjalna analiza modelov pokrovnosti in rabe zemljišč v izbranih državah. *Geografski vestnik : časopis za geografijo in sorodne vede*, ISSN 0350-3895. [Tiskana izd.], 2018, 90, [št.] 1, str. 97-114, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/gv/article/view/7298>, doi: [10.3986/GV90106](https://doi.org/10.3986/GV90106). [COBISS.SI-ID [8709217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8709217?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0350-3895+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**131.**JOVIČIĆ, Vojkan. Use of pilot tunnel method to overcome difficult ground conditions in Karavanke tunnel = Upotreba metodologije probnog tunela za prevazilaženje teških uslova gradnje u tunelu Karavanke. *Građevinski materijali i konstrukcije : časopis za istraživanja u oblasti materijala i konstrukcija*, ISSN 2217-8139, 2018, god. 61, br. 1, str. 37-45. [COBISS.SI-ID [1906147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1906147?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000429257000004) do 3. 8. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**132.**ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic response of short restrainers used to protect cladding panels in RC precast buildings. *Journal of vibration and control : JVC*, ISSN 1077-5463. [Tiskana izd.], 2018, letn. 24, št. 4, str. 645-658, ilustr., doi: [10.1177/1077546316659780](https://doi.org/10.1177/1077546316659780). [COBISS.SI-ID [7581793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7581793?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1077-5463+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1077-5463+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000426048200001) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85040822955) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.67]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**133.**MIKOŠ, Matjaž. The bibliometric impact of books published by the International Consortium on Landslides. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], 2018, letn. 15, št. 8, str. 1459-1482, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105143&lang=slv>, doi: [10.1007/s10346-018-1019-8](https://doi.org/10.1007/s10346-018-1019-8). [COBISS.SI-ID [8450401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8450401?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000440079900002) do 9. 12. 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-s2.0-85048037926) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**134.**KANJIR, Urška, GREIDANUS, Harm, OŠTIR, Krištof. Vessel detection and classification from spaceborne optical images : a literature survey. *Remote sensing of environment*, ISSN 0034-4257. [Print ed.], 2018, vol. 207, str. 1-26, ilustr., doi: [10.1016/j.rse.2017.12.033](https://doi.org/10.1016/j.rse.2017.12.033). [COBISS.SI-ID [42568493](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42568493?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0034-4257+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0034-4257+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000428007200001) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85041453517) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**135.**ZHU, Senlin, ZHANG, Zhonglong, ŽAGAR, Dušan. Mercury transport and fate models in aquatic systems - a review and synthesis. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, okt. 2018, letn. 639, str. 538-549, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969718315900>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2018.04.397](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.04.397). [COBISS.SI-ID [8437857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8437857?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000436806200052) do 9. 12. 2018: 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-s2.0-85047413715) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**136.**GAŠPAROVIĆ, Sanja, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MRAK, Gašper, FOŠKI, Mojca. Meduniverzitetno povezovanje v izobraževanju prostorskih načrtovalcev. *Sodobna pedagogika*, ISSN 0038-0474, jun. 2018, letn. 69 =135, št. 2, str. 54-65, ilustr. [COBISS.SI-ID [67130466](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67130466?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0038-0474+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICD

### 1.03 Kratki znanstveni prispevek

**137.**VIDMAR, Vesna, PETKOVŠEK, Gregor, ŽAGAR, Dušan. Simulation of fluid sloshing in a tank using the SPH and Pendulum methods = Simulacija pljuskanja kapljevine v cisterni po metodi hidrodinamike zglajenih delcev (SPH) in po metodah nihala. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2018, letn. 31, št. 54, str. 51-65, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a31vv.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2018.04](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2018.04). [COBISS.SI-ID [8613729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8613729?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN 

**138.**ISAKOVIĆ, Tatjana. Informacije o konačnom nacrtu standarda Evrokod 8-1 : proračun seizmički odpornih konstrukcija. Deo 1, Opšta pravila, seizmička dejstva i pravila za zgrade. *Elektronski glasnik*, jun. 2018, letn. 1, št. 1, str. 16-18, ilustr. [COBISS.SI-ID [8478305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8478305?lang=sl)]   
kategorija: 1NK; tip dela še ni verificiran

### 1.04 Strokovni članek

**139.**DROBNE, Samo, DUMIČIĆ, Ksenija, ZADNIK STIRN, Lidija. Editorial for the special issue : "Novel solutions or novel approaches in operational research". *Business systems research*, ISSN 1847-9375, 2018, vol. 9, no. 2, str. 1-7. <https://doi.org/10.2478/bsrj-2018-0014>, doi: [10.2478/bsrj-2018-0014](https://doi.org/10.2478/bsrj-2018-0014). [COBISS.SI-ID[8505697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8505697?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000440071100001) do 10. 8. 2018: 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-s2.0-85057342192) do 8. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU 

**140.**DAMIJAN, Jože, SRDIČ, Aleksander, STRAH, Bojan, RUS, Ivan, TROHA, Bogomir, LIKAR, Andrej. Kako se mora projekta drugi tir lotiti naslednja vlada. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 31. mar. 2018, leto 60, št. 75, str. 8-9. [COBISS.SI-ID [24443878](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24443878?lang=sl)]   
kategorija: SU

**141.**PETKOVŠEK, Ana. Onesnaženost zemljine so zaznamovale tudi vojaške aktivnosti 2. svetovne vojne : sanacija parcele Teharje. *Embalaža, okolje, logistika : strokovna specializirana revija za embalažo, okolje in logistiko*, ISSN 1855-4849, feb. 2018, št. 126, str. 50-51, ilustr. [COBISS.SI-ID [8320097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8320097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**142.**DOVJAK, Mateja. Pasti večanja energijske učinkovitosti v stanovanjih in poslovnih stavbah. *Finance*, ISSN 1318-1548, 22 maj 2018, št. 95, str. 15, ilustr. <https://gradbenistvo.finance.si/8934015/Pasti-vecanja-energijske-ucinkovitosti-v-stanovanjih-in-poslovnih-stavbah>. [COBISS.SI-ID [8450657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8450657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**143.**TUNO, Nedim, KOGOJ, Dušan. Pola stoljeća razvoja integrisanih elektronskih tahimetara = Integrated electronic tachymeters - a half century of development. *Geodetski glasnik*, ISSN 1512-6102, 2018, letn. 52, št. 49, str. 111-118, ilustr.<http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_49/111_GG49_Tuno_Kogoj.pdf>. [COBISS.SI-ID [8651361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8651361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**144.**MESNER, Nika, MANGAFIĆ, Alen, TIČ, Katja, VELJANOVSKI, Tatjana, KANJIR, Urška, ĐURIĆ, Nataša, FOŠKI, Mojca, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela. Rezultati projekta : Samodejni postopki identifikacije sprememb dejanske rabe kmetijskih zemljišč = Project results : Automatic procedures for the identification of changes in the actual use of agricultural land. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 3, str. 501-509, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/3/gv62-3_mesner.pdf>. [COBISS.SI-ID [8568673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8568673?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000446189300012) do 21. 10. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**145.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. Klasifikacija zemljin za inženirske namene v Sloveniji - kako naprej? = Soil classification for engineering purposes in Slovenia - how to proceed?. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2018, let. 61, št. 1, str. 33-48, ilustr. <http://www.geologija-revija.si/dokument.aspx?id=1330>, doi: [10.5474/geologija.2018.003](https://doi.org/10.5474/geologija.2018.003). [COBISS.SI-ID [8511073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8511073?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85050496008) do 4. 8. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**146.**KLINC, Robert, DOLENC, Matevž. BIMpogovori : podkast o informacijskem modeliranju zgradb in informacijsko-komunikacijskih tehnologijah v gradbeništvu = BIMpogovori : podcast about building information modelling and information and communication technologies in architecture, engineering and construction in water engineering. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2018, letn. 67, str. 11-15, ilustr. [COBISS.SI-ID [8301921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8301921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**147.**STRAH, Bojan, RUS, Ivan, SRDIČ, Aleksander, TROHA, Bogomir, LIKAR, Andrej, KOREN, Mitja, DAMIJAN, Jože. Realna ocena vrednosti projekta drugi tir železniške povezave Divača-Koper in odgovorno vodenje infrastrukturne investicije = Real value estimate of the project second track of the railway line Divača-Koper and responsible infrastructure investment management. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], feb. 2018, letn. 67, str. 18-26, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/realna-ocena-vrednosti-projekta-drugi-tir-zelezniske-povezave-divaca-koper-in-odgovorno-vodenje-in>. [COBISS.SI-ID [8323169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8323169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**148.**HLADNIK, Leon. Izkušnje revidenta, preglednika in projektanta s področja jeklenih konstrukcij = Experiences of reviwer, surveyer and designer in the field of steel structures. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], feb. 2018, letn. 67, str. 27-32, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/izkusnje-revidenta-preglednika-in-projektanta-s-podrocja-jeklenih-konstrukcij>. [COBISS.SI-ID [8323425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8323425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**149.**BOSILJKOV, Vlatko. Zidane konstrukcije - statična in protipotresna ojačitev ter popravila. *Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale*, ISSN 1408-1725, 4. apr. 2018, letn. 22, št. 4, str. 28-30, ilustr. [COBISS.SI-ID [8448353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8448353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**150.**MIKOŠ, Matjaž. Ali nam bo zmanjkalo mladih strokovnjakov na področju graditve objektov? : Gradbeni zakon in "Zbor za oživitev in razvoj slovenskega gradbeništva". *IZS.novo : glasilo Inženirske zbornice Slovenije*, ISSN 2232-6308, avg. 2018, letn. 21, št. 85/86, str. 22-23, ilustr.<http://www.izs.si/fileadmin/Documents/glasila/IZS_NOVO_85-86_web.pdf>. [COBISS.SI-ID [8522337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8522337?lang=sl)]   
kategorija: SU

**151.**SCHNABL, Simon, NOVOSEL, Barbara. Požarna varnost - študijske možnosti. *Požar : strokovna revija za varstvo pred požari*, ISSN 1318-7651, 2018, letn. 24, št. 2, str. 32-33. [COBISS.SI-ID [1537864899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537864899?lang=sl)]   
kategorija: SU

**152.**ŠELIH, Jana, PODOBNIK, Klemen, SRDIČ, Aleksander. Management portfelja projektov. *Projektna mreža Slovenije : revija Slovenskega združenja za projektni management*, ISSN 1580-0229. [Tiskana izd.], okt. 2018, letn. IV, št. 2, str. 1-8, ilustr. <http://zpm.si/projektna-mreza-slovenije/wp-content/uploads/2018/11/Selih-Podobnik-Srdic_clanek-2-PMS-okt-2018-KONCNA-SI.pdf>. [COBISS.SI-ID [8602721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8602721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**153.**ŠEMROV, Darja, LIPAR, Peter, MARSETIČ, Rok. Biciklističke površine budućnosti. *Put plus : regionalni almanah niskogradnje*, ISSN 2335-0474, 2018, let. 2018/2019, str. 306-310, llustr. [COBISS.SI-ID [8494433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8494433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**154.**MAGYAR, Jan, KUČINA, Darko, KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan. Metrični prikaz reliefa dna Blejskega jezera : na osnovi ljubiteljskih hidrografskih meritev. *Razgledi Muzejskega društva Bled*, ISSN 1854-9268, 2018, [Št.] 10, str. 140-149, fotogr. [COBISS.SI-ID [8608865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8608865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**155.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Povezanost vzrokov in posledic poplav = Connection between the causes and consequences of floods. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2018, št. 32, str. 172-181, ilustr. <http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2018/172-181.pdf>. [COBISS.SI-ID [8604513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8604513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**156.**SAPAČ, Klaudija, BRILLY, Mitja, RANZI, Roberto, HÜBL, Johannes, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, LOBNIK, Franc, LOBNIK, Matjaž, ŠRAJ, Mojca. Mednarodna doktorska poletna šola naravne nesreče v letu 2017 = International doctoral summer school on natural disasters in 2017. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2018, št. 32, str. 265-270, ilustr. <http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2018/265-270.pdf>. [COBISS.SI-ID [8604257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8604257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**157.**MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc. Poročilo s 4. svetovnega foruma o zemeljskih plazovih, Ljubljana, Slovenija, 2017 = Report from the 4th World Landslide Forum, Ljubljana, Slovenia, 2017. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2018, št. 32, str. 284-292, ilustr.<http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2018/284-292.pdf>. [COBISS.SI-ID [8604001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8604001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**158.**MICULINIČ, Andraž, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MRAK, Gašper. Prostorska ureditev obalnega pasu med Koprom in Izolo na osnovi analize potreb lokalnega prebivalstva. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2018, št. 8, str. 80-89, ilustr. [COBISS.SI-ID [8584801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8584801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**159.**GRABAR, Davor, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Degradirana območja kot potencial za razvoj alternativnih kulturnih dejavnosti. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2018, št. 8, str. 90-97, ilustr. [COBISS.SI-ID [8585057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8585057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**160.**DOVJAK, Mateja. Bivajmo s soncem : naravna svetloba. *Večer*, ISSN 0350-4972. [Tiskana izd.], 22. apr. 2018, 74, [št.] 93, str. 5, ilustr. [COBISS.SI-ID [8451425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8451425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**161.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Na rob predstavitvam osnutkov novih modelov za množično vrednotenje nepremičnin v Republiki Sloveniji. *Vestnik za sodne izvedence in cenilce*, ISSN 2670-4544, 2018, letn. 2018/6, št. 35, str. 33-43. [COBISS.SI-ID [8476001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8476001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**162.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Slovenski (nacionalni) standardi ocenjevanja vrednosti nepremičnin kot potreben pogoj za izboljšanje kakovosti cenitvenih poročil v Sloveniji. *Vestnik za sodne izvedence in cenilce*, ISSN 2670-4544, 2018, letn. 2018/12, št. 36, str. 15-28. [COBISS.SI-ID [8643425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8643425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**163.**BALABANIČ, Damjan, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Endocrine-disrupting chemicals and male reproductive health - a review = Kemični povzročitelji endokrinih motenj in reproduktivno zdravje pri moških - pregled literature. *Zdravniški vestnik : glasilo Slovenskega zdravniškega društva*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2018, letn. 87, št. 1/2, str. 69-80, ilustr. <http://vestnik.szd.si/index.php/ZdravVest/issue/archive>. [COBISS.SI-ID [8336481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8336481?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0350-0063+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85044627023) do 9. 4. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

### 1.05 Poljudni članek

**164.**PAVLOVIČ, Peter, DOVJAK, Mateja. Temna stran energijske učinkovitosti. *Delo & dom : priloga Dela in Slovenskih novic*, ISSN 1318-069X. [Tiskana izd.], 22. 10. 2018, leto. 26, št. okt., 3 str., ilustr. <https://www.deloindom.si/gradnja-in-obnova/obnova/temna-stran-energijske-ucinkovitosti>. [COBISS.SI-ID [8606305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8606305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**165.**KUNIČ, Roman, KOŠIR, Mitja, DOVJAK, Mateja. Kako izbrati pravo talno oblogo?. *Lupa : raziskujemo za vas!*, ISSN 2536-2461, 2018, št. sept., str. 26-31, ilustr. [COBISS.SI-ID [8606049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8606049?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**166.**DOVJAK, Mateja. Dark side of boosting building renovation in european real estate market. V: GRUM, Bojan (ur.), et al. *Book of proceedings*, 3rd Conference of Interdisciplinary Research on Real Estate, (CIRRE), Groningen, September 20-21, 2018. Ljubljana: Institute of Real Estate Studies. [2018], str. 63-72. [COBISS.SI-ID [8537185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8537185?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela še ni verificiran 

**167.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej. How can the use of CCC influence our understanding of soil behaviour during compaction? : [invited lecture]. V: ADAM, Dietmar (ur.). *Symposum proceedings : 40 years of roller integrated Continuous Compaction Control (CCC) : anniversary symposium, november 29th, 2018, Vienna*, Anniversary symposium 40 years of roller integrated Continuous Compaction Control (CCC), November 29th, 2018, Vienna, Austria, (Mitteilungen des Institutes für Geotechnik, Heft 4). Wien: Technische Universität Wien. cop. 2018, str. 39-43, ilustr. <https://publik.tuwien.ac.at/files/publik_273003.pdf>. [COBISS.SI-ID [8642913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8642913?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

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

**168.**MIKOŠ, Matjaž. Graditev v vlogi dvigovanja odpornosti družbe in konkurenčnosti gospodarstva. V: KRIŠTOF, Tomaž (ur.). *Družba, prostor, graditev : nova zakonodaja in stanovanjska gradnja : simpozij, 4. 4. 2018, Brdo pri Kranju*. Ljubljana: Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije. 2018, str. 12-16, ilustr.<https://www.youtube.com/watch?v=HwFoYvmYuC0>. [COBISS.SI-ID [8386145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8386145?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**169.**HLADNIK, Leon, ALEKSIĆ, Nataša. Novozelandski pristop k zmanjševanju števila obstoječih potresno neodpornih stavb : skrajšana verzija prispevka, objavljenega v Gradbenem vestniku, februar 2017. V: KRIŠTOF, Tomaž (ur.). *Družba, prostor, graditev : nova zakonodaja in stanovanjska gradnja : simpozij, 4. 4. 2018, Brdo pri Kranju*. Ljubljana: Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije. 2018, str. 66-71, ilustr. <https://www.youtube.com/watch?v=1IARyFOSvqs>. [COBISS.SI-ID [8615265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8615265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**170.**HLADNIK, Leon, KRISTANIČ, Niko, MIKLUŠ, Samo. Regijski center za ravnanje z odpadki - RCERO Ljubljana = Regional waste management centre - RCERO Ljubljana. V: VESEL, Tanja (ur.), et al. *Protikorozijska zaščita jeklenih nosilnih konstrukcij : zbornik pisnih prispevkov*, Dan jeklenih konstrukcij 2018, Ljubljana, 9. 11. 2018. Ljubljana: IMK, Inštitut za metalne konstrukcije. 2018, str. 141-160, ilustr. [COBISS.SI-ID [8615521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8615521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**171.**RADINJA, Matej, ATANASOVA, Nataša, BANOVEC, Primož. Uporaba modelov za učinkovito upravljanje padavinske vode v urbanih okoljih. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Zbornik 8. konference komunalnega gospodarstva*. Ljubljana: GZS, Zbornica komunalnega gospodarstva. 2018, str. 179-187, ilustr. [COBISS.SI-ID [8532577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8532577?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

**172.**ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej. Full-scale shake table tests of cladding panels. V: *16th European Conference on Earthquake Engineering : 18-21 June 2018, Thessaloniki, Greece*. EAEE: Thessaloniki. 2018, str. 1-11, ilustr. [COBISS.SI-ID [8490081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8490081?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT 

**173.**ANŽLIN, Andrej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Numerical analysis of innovatively strengthened rectangular RC columns with deficient lateral reinforcement. V: *16th European Conference on Earthquake Engineering : 18-21 June 2018, Thessaloniki, Greece*. EAEE: Thessaloniki. 2018, str. 1-11, ilustr. [COBISS.SI-ID [8489825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8489825?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**174.**CELANO, Francesca, ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. The evaluation of risk-targeted safety factor and behaviour factor for selected steel structures. V: *16th European Conference on Earthquake Engineering : 18-21 June 2018, Thessaloniki, Greece*. EAEE: Thessaloniki. 2018, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [8667489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8667489?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**175.**ESPOSITO, Simona, STOJANOVIČ, Božidar, BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž, IQBAL, Sarfraz, SELVA, Jacopo, MIGNAN, Arnaud, GIARDINI, Domenico. Multi-level risk-based stress test methodology for critical non-nuclear infrastructure systems. V: *16th European Conference on Earthquake Engineering : 18-21 June 2018, Thessaloniki, Greece*. EAEE: Thessaloniki. 2018, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [8666721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8666721?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**176.**ŽIŽMOND, Jure, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž. The relationship between Eurocodes behaviour factor and the risk-targeted safety factor. V: *16th European Conference on Earthquake Engineering : 18-21 June 2018, Thessaloniki, Greece*. EAEE: Thessaloniki. 2018, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [8668257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8668257?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**177.**CAPRINOZZI, Stefano, ŽIŽMOND, Jure, PAOLACCI, Fabrizio, DOLŠEK, Matjaž. A study on the seismic vulnerability of a selected petrochemical plant piping system. V: *16th European Conference on Earthquake Engineering : 18-21 June 2018, Thessaloniki, Greece*. EAEE: Thessaloniki. 2018, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID[8668001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8668001?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**178.**PEČENKO, Robert, SEMIČ, Dejan, HOZJAN, Tomaž. Numerična analiza evakuacije iz nizkega dela Kristalne palače = Numerical analysis of the evacuation from the low part of the Crystal palace. V: *36. strokovni posvet o poklicni, procesni in požarni varnosti : dvodnevni posvet, Portorož 2018, 15.-16. 5. 2018*. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Katedra za poklicno, procesno in požarno varnost. 2018, 9 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8429921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8429921?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**179.**ŽALIK, Miha, SCHNABL, Simon. Nastajanje ogljikovega monoksida pri gorenju dišečih palčk. V: *36. strokovni posvet o poklicni, procesni in požarni varnosti : dvodnevni posvet, Portorož 2018, 15.-16. 5. 2018*. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Katedra za poklicno, procesno in požarno varnost. 2018, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [1537837763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537837763?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**180.**KARABIN, Marcin, KITSAKIS, Dimitrios, KOEVA, Mila, NAVRATIL, Gerhard, PAASCH, Jesper M., PAULSSON, Jenny, VUČIĆ, Nikola, JANEČKA, Karel, LISEC, Anka. Layer approach to ownership in 3D cadastre - a subway case. V: *3D cadastres : FIG joint commission 3 and 7 Working Group on 3D Cadastres*. Delft: University of Technology, Faculty of Architecture and the Built Environment: OTB - Research for the Built Environment: GIS-technology. 2018, str. 111-136, ilustr. <http://www.gdmc.nl/3DCadastres/workshop2018/programme/Workshop2018_07.pdf>. [COBISS.SI-ID [8621409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8621409?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**181.**TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka. A framework for assessing cadastral data as a source for 3D indoor modelling. V: *3D cadastres : FIG joint commission 3 and 7 Working Group on 3D Cadastres*. Delft: University of Technology, Faculty of Architecture and the Built Environment: OTB - Research for the Built Environment: GIS-technology. 2018, str. 243-260, ilustr. <http://www.gdmc.nl/3DCadastres/workshop2018/programme/Workshop2018_13.pdf>. [COBISS.SI-ID [8620897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8620897?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**182.**KOLŠEK, Jerneja, ČEŠAREK, Peter. Primer performančnega načina izračuna požarne obtežbe konstrukcije pri požaru v tovarni XPS = An example of performance-based calculation of the fire load of a structure in a XPS factory fire. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 171-178, ilustr. [COBISS.SI-ID [8611681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8611681?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**183.**PEČENKO, Robert. Numerična analiza nenosilnega sloja lesa ob uporabi metode efektivnega prečnega prereza = Numerical analysis of zero strength layer for effective cross-section method. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 179-186, ilustr. [COBISS.SI-ID [8611169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8611169?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**184.**PEČENKO, Robert. Uporaba piroliznega modela za določitev oglenenja lesa = Pyrolysis model to determine the charring of timber. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 187-194, ilustr. [COBISS.SI-ID [8612193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8612193?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**185.**PICULIN, Sara, MOŽE, Primož. Eksperimentalna študija ukrivljenih jeklenih panelov z ojačitvami = Experimental study of stiffened curved steel panels. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 195-202, ilustr. [COBISS.SI-ID [8612449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8612449?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**186.**KRALJ, Urban, SAJE, Drago, PLANINC, Igor, BRATINA, Sebastjan. Primerjava rezultatov eksperimentalne in numerične analize razpokanosti natezno obremenjenega armiranobetonskega elementa = Comparison of experimental and numerical results of the cracking analysis of the tensile loaded reinforced element. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 203-212, ilustr. [COBISS.SI-ID [8612961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8612961?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**187.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Vpliv vrste agregata na lastnosti samozgoščevalnega betona = Influence of aggregate type on properties of self-compacting concrete. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 229-236, ilustr. [COBISS.SI-ID [8610657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8610657?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**188.**ČAS, Bojan, SCHNABL, Simon. Analiza dvoslojnih lesenih nosilcev z analitično metodo in SIST EN 1995-1-1:2005 = Analysis of timber composite two-layer beams according to the proposed analytical method and SIST EN 1995-1-1: 2005. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 289-298, ilustr. [COBISS.SI-ID [8614753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8614753?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**189.**KROFL, Žiga, GANTAR, Uroš, MOČNIK, David, SITAR, Aljaž, LOPATIČ, Jože. Razvoj stika lesenih elementov z izboljšano togostjo = Development of timber joints with improved stiffness. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 299-306, ilustr. [COBISS.SI-ID [8615009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8615009?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**190.**KOLŠEK, Jerneja, REBEC, Andrej. Comparison of Simplified and Advanced Design of Steel Structures in Fire. V: KALOOP, Mosbeh (ur.). *Advanced materials and application*, International Symposium on Advanced Materials and Application ISAMA 2018, Seoul, South Korea, January 19-21, 2018, (Advanced materials research, ISSN 1662-8985, vol. 1147). Stäfa: Trans Tech Publications. 2018, vol. 1147, str. 24-29. <https://www.scientific.net/AMR.1147.24>, doi: [10.4028/www.scientific.net/AMR.1147.24](https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1147.24). [COBISS.SI-ID [2390119](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2390119?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1022-6680+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**191.**KOLŠEK, Jerneja. Comparison of Simplified and Advanced Simulation of a Fire in a Factory of XPS Panels. V: KALOOP, Mosbeh (ur.). *Advanced materials and application*, International Symposium on Advanced Materials and Application ISAMA 2018, Seoul, South Korea, January 19-21, 2018, (Advanced materials research, ISSN 1662-8985, vol. 1147). Stäfa: Trans Tech Publications. 2018, vol. 1147, str. 30-35. <https://www.scientific.net/AMR.1147.30>, doi: [10.4028/www.scientific.net/AMR.1147.30](https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1147.30). [COBISS.SI-ID [2390375](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2390375?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1022-6680+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**192.**PETERNEL, Tina, KOMAC, Marko. Observing surface movement patterns of the Potoška planina landslide using geodetic techniques. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Advances in landslide research : proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 2018, str. 77-81. [COBISS.SI-ID [2834773](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2834773?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**193.**SODNIK, Jošt, MAČEK, Matej, MIKOŠ, Matjaž. Stože landslide triggering simulation using LS-Rapid simulation model. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Advances in landslide research : proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 2018, str. 107-112, ilustr. <http://www.geo-zs.si/PDF/Monografije/Advances_landslide_research.pdf>. [COBISS.SI-ID [8570465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8570465?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**194.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, MIKOŠ, Matjaž, VERBOVŠEK, Timotej, BAVEC, Miloš. Recent developments in landslide research in Slovenia. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Advances in landslide research : proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 2018, str. 119-124. [COBISS.SI-ID [1429342](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1429342?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**195.**DOVJAK, Mateja, SHUKUYA, Masanori, KRAINER, Aleš. Active role of the users in designing hospital environment = Aktivna vloga uporabnika prostora pri načrtovanju bolnišničnega okolja. V: KACJAN ŽGAJNAR, Katarina (ur.), STARC, Andrej (ur.). *Aktivna vloga pacienta v digitalni dobi : zbornik prispevkov z recenzijo in izvlečkov = Patient engagement in the digital era : book of papers with peer review and abstracts*. V Ljubljani: Zdravstvena fakulteta. 2018, str. 18-26. <http://www2.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/HealthOnline_2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [5443179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5443179?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICM

**196.**OGRIN, Anita, SAJE, Miran, HOZJAN, Tomaž. An out-of-plane mechanical response of a planar steel frame in fire. V: GILLIE, Martin (ur.), WANG, Yong C. (ur.). *Applications of Structural Fire Engineering : proceedings of the International Conference of Applications of Structural Fire Engineering (ASFE 2017), September 7-8, 2017, Manchester, United Kingdom*. London: CRC Press; London: Taylor & Francis. 2018, str. 305-315, ilustr., doi: [10.1201/9781315107202-34](https://doi.org/10.1201/9781315107202-34). [COBISS.SI-ID [8152673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8152673?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058120882) do 21. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**197.**DOLINAR, Urška, OGRIN, Anita, PLANINC, Igor, HOZJAN, Tomaž. Influence of creep on buckling of steel columns in fire conditions. V: GILLIE, Martin (ur.), WANG, Yong C. (ur.). *Applications of Structural Fire Engineering : proceedings of the International Conference of Applications of Structural Fire Engineering (ASFE 2017), September 7-8, 2017, Manchester, United Kingdom*. London: CRC Press; London: Taylor & Francis. 2018, str. 315-323, ilustr., doi: [10.1201/9781315107202-35](https://doi.org/10.1201/9781315107202-35). [COBISS.SI-ID [8152161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8152161?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058109660) do 21. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**198.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Hydraulic analysis of temporary flood hazard to support the planning of the construction phases of hydropower plants. V: ZENZ, Gerald (ur.). *Book of full papers*, Symposium Hydro Engineering, 2 - 3 July 2018, Vienna, Austria; 26th World Congress ICOLD 2018; 86th Annual Meeting, 1 - 7 July, Vienna. Graz: Verlag der Technischen Universitat Graz. 2018, str. 1135-1150, ilustr. <https://www.icoldaustria2018.com/fileadmin/ICOLD_Austria_2018_Book_of_Full_Papers_Symposium.pdf>, doi: [10.3217/978-3-85125-620-8-103](https://doi.org/10.3217/978-3-85125-620-8-103). [COBISS.SI-ID [8566113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8566113?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**199.**DROBNE, Samo, MALI, Jana, BOGATAJ, Marija. The attractiveness of social infrasttructure for older persons in Slovenia. V: GRUM, Bojan (ur.), et al. *Book of proceedings*, 3rd Conference of Interdisciplinary Research on Real Estate, (CIRRE), Groningen, September 20-21, 2018. Ljubljana: Institute of Real Estate Studies. [2018], str. 479-488. [COBISS.SI-ID [39748101](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39748101?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**200.**JANEŽ, Petra, DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Forecasting dynamics of daily commuting to work to other municipality in the case of changing taxation policies. V: VILES, Elisabeth (ur.), ORMAZÁBAL, Marta (ur.), LLEÓ, Alvaro (ur.). *Closing the gap between practice and research in industrial engineering*, (Lecture notes in management and industrial engineering, ISSN 2198-0772, ISSN 2198-0780). Cham: Springer. 2018, str. 105-112, ilustr. [COBISS.SI-ID [8132193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8132193?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000434674700012) do 24. 6. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**201.**PEČENKO, Robert, TOMAŽIČ, Karin, PLANINC, Igor, HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž. Numerical investigation on design method of timber structures exposed to parametric fire. V: *Conference proceedings : International scholarly and scientific research & Innovation, January 29-30, 2018, Sydney, Australia*, (World Academy of Science, Engenieering and Technology, ISSN 1307-6892, Part XIX, Vol. 20 (2018), no. 1). [S. l.: s. n. 2018], str. 2164-2173, ilustr. [COBISS.SI-ID [8327009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8327009?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**202.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, SERDAR, Marijana. Mechanical properties of cement based materials - extended round robin test of COST action TU 1404. V: AZENHA, Miguel (ur.). *Conference proceedings of SynerCrete'18 : vol. 1&2 : interdisciplinary approaches for cement-based materials and structural concrete : synergizing expertise and bridging scales of space and time : 24-26 October 2018, Funchal, Madeira Island, Portugal*. Paris: RILEM. 2018, str. 47-54, ilustr., doi: [10.5281/zenodo.1405563](https://doi.org/10.5281/zenodo.1405563). [COBISS.SI-ID [8700513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8700513?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**203.**KLUN, Martin, STRMŠEK, Lucija, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Strength and elastic properties of cement based materials - contribution of University of Ljubljana to the RRT+ of COST action TU 1404. V: AZENHA, Miguel (ur.). *Conference proceedings of SynerCrete'18 : vol. 1&2 : interdisciplinary approaches for cement-based materials and structural concrete : synergizing expertise and bridging scales of space and time : 24-26 October 2018, Funchal, Madeira Island, Portugal*. Paris: RILEM. 2018, str. 55-60, ilustr., doi: [10.5281/zenodo.1405563](https://doi.org/10.5281/zenodo.1405563). [COBISS.SI-ID [8700769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8700769?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**204.**KLUN, Martin, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, BEGUŠ, Samo, RANOGAJEC, Slaven, JAGLIČIĆ, Zvonko. Assessment of internal relative humidity and temperature of cement-based materials - parallel study using two sensor systems. V: AZENHA, Miguel (ur.). *Conference proceedings of SynerCrete'18 : vol. 1&2 : interdisciplinary approaches for cement-based materials and structural concrete : synergizing expertise and bridging scales of space and time : 24-26 October 2018, Funchal, Madeira Island, Portugal*. Paris: RILEM. 2018, str. 111-116, ilustr. [COBISS.SI-ID [8701025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8701025?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**205.**ISTENIČ, Darja, ARIAS, Carlos A., PAVLIHA, Gaja, GRIESSLER BULC, Tjaša. Evapotranspiration and biomass production in a willow system under sub- Mediterranean climate. V: *Conference proceedings*, 16th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, 30 September - 4 October 2018, Valencia, Spain. Valencia: International Water Association. 2018, str. 587-590, ilustr., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [5511787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5511787?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICM

**206.**BANOVEC, Primož, DOMADENIK, Polona. Defining economic level of losses in shadow : identification of parameters and optimization framework. V: KANAKOUDIS, Vasilis (ur.), KARAMARIS, Lefkada (ur.), KERAMARIS, Evangelos (ur.). *e-Proceedings*, f3rd EWaS International Conference Insights on the Water-Energy-Food Nexus, 27-30 June 2018, Lefkada Islands, Greece. Volos: University of Thessaly. 2018, str. 134-242. <https://drive.google.com/file/d/1QyCmZ1zLvoPAZ4C-3K0e6N2-YJgOny4W/view>. [COBISS.SI-ID [24644582](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24644582?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**207.**ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Challenges in modelling the seismic response of RC walls. V: RUPAKHETY, Rajesh (ur.), ÓLAFSSON, Símon (ur.). *Earthquake engineering and structural dynamics in memory of Ragnar Sigbjörnsson : selected topics*, (Geotechnical, geological and earthquake engineering, ISSN 1573-6059, ISSN 1872-4671, vol. 44). Cham: Springer. cop. 2018, str. 105-121, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-62099-2_5>, doi: [10.1007/978-3-319-62099-2\_5](https://doi.org/10.1007/978-3-319-62099-2_5). [COBISS.SI-ID [8522081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8522081?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000451220500005) do 8. 12. 2018: 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-s2.0-85041190693) do 6. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**208.**DOVJAK, Mateja, ŠUBIC, Nika, PRISLAN, Rok, REPŠE, Ana, KUNIČ, Roman. Holistic solutions for acoustic comfort in day-care facilities. V: TAROUDAKIS, Michael I. (ur.). *Euronoise 2018 proceedings : Heraklion, Crete, Conference center Creta Maris 27-31 May 2018*, (Proceedings (Euronoise), 2226-5147). Heraklion: CCBS. 2018, str. 851-855, ilustr. <http://www.euronoise2018.eu/docs/papers/146_Euronoise2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [8483681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8483681?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**209.**ŠUBIC, Nika, DOVJAK, Mateja, KOŠIR, Mitja, PAJEK, Luka, BOŽIČEK, David, POTOČNIK, Jaka, PRISLAN, Rok, REPŠE, Ana, KUNIČ, Roman. Applied measurements process for improving room acoustics in children day-care centre. V: TAROUDAKIS, Michael I. (ur.). *Euronoise 2018 proceedings : Heraklion, Crete, Conference center Creta Maris 27-31 May 2018*, (Proceedings (Euronoise), 2226-5147). Heraklion: CCBS. 2018, str. 2203-2208, ilustr. <http://www.euronoise2018.eu/docs/papers/366_Euronoise2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [8483169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8483169?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**210.**ZAVRL, Eva, ZUPANC, Gašper, STRITIH, Uroš, DOVJAK, Mateja. Application of PCM in buildingʼs envelope of lightweight prefabricated houses as an addition to a PV driven renovation cooling system by EU project HEART. V: HÄBERLE, Andreas (ur.). *EuroSun2018 : proceedings of the ISES EuroSun 2018 Conference*, 12th International Conference on Solar Energy for Buildings and Industry, September 10-13, 2018, Rapperswil, Switzerland. Freiburg: International Solar Energy Society. cop. 2018, f. [1-9], ilustr. proceedings.ises.org/paper/eurosun2018/eurosun2018-0050-Zavrl.pdf, doi: [10.18086/eurosun2018.04.02](https://doi.org/10.18086/eurosun2018.04.02). [COBISS.SI-ID[16505371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16505371?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**211.**PAJEK, Luka, POTOČNIK, Jaka, DOVJAK, Mateja, BOŽIČEK, David, ŠUBIC, Nika, KUNIČ, Roman, KOŠIR, Mitja. Using heliodon for solar building design education in the age of computer simulations. V: HÄBERLE, Andreas (ur.). *EuroSun2018 : proceedings of the ISES EuroSun 2018 Conference*, 12th International Conference on Solar Energy for Buildings and Industry, September 10-13, 2018, Rapperswil, Switzerland. Freiburg: International Solar Energy Society. cop. 2018, str. 1-10, ilustr. <http://www.eurosun2018.org/author-center/proceedings.html>, doi: [10.18086/eurosun2018.07.03](https://doi.org/10.18086/eurosun2018.07.03). [COBISS.SI-ID [8714081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8714081?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**212.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. Settlement prediction of gypsum sludge based on different test methods. V: JOVANOVSKI, Milorad (ur.). *Geotechnical hazards and risks : experiences and practices : [conference proceedings] = Geotechnische Gefahren und Risiken : Erfahrungen und Praxis : [Konferenzband]*, Proceedings of the 16th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, 7-9 June, Skopje, Republic of Macedonia = Tagungband der 16. Donau - Europäischen Konferenz für Geotechnik, Skopje, 7-9.6.2018, R. Mazedonien. [S. l.]: Ernst & Sohn. 2018, str. 475-480, ilustr., doi: [10.1002/cepa.716](https://doi.org/10.1002/cepa.716). [COBISS.SI-ID [8457313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8457313?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**213.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko. Effect of elastoplastic stone columns on consolidation rate of soft soil. V: JOVANOVSKI, Milorad (ur.). *Geotechnical hazards and risks : experiences and practices : [conference proceedings] = Geotechnische Gefahren und Risiken : Erfahrungen und Praxis : [Konferenzband]*, Proceedings of the 16th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, 7-9 June, Skopje, Republic of Macedonia = Tagungband der 16. Donau - Europäischen Konferenz für Geotechnik, Skopje, 7-9.6.2018, R. Mazedonien. [S. l.]: Ernst & Sohn. 2018, str. 505-510, ilustr.<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cepa.721>, doi: [10.1002/cepa.721](https://doi.org/10.1002/cepa.721). [COBISS.SI-ID [8461409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8461409?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**214.**ZEVNIK, Jure, KOZELJ, Daniel. Partition of water distribution networks into district metered areas using a graph theoretical approach. V: LA LOGGIA, Goffredo (ur.). *HIC 2018*, 13th International Conference on Hydroinformatics, July 1-6, 2018, Palermo (Italy), (EPiC series in engineering, ISSN 2516-2330, vol. 3). [Manchester]: EasyChair. 2018, f. 2417-2424, ilustr. <https://easychair.org/publications/paper/F9Sc>, doi: [10.29007/l442](https://doi.org/10.29007/l442). [COBISS.SI-ID [16567835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16567835?lang=sl)]   
nagrada: Avtor je prejel nagrado za najboljši študentski prispevek na konferenci (HIC Best Student Paper Awards)   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**215.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja, LIPSMEYER, William Mark, LIN, Lin. Motion capture technology supporting cognitive, psychomotor and affective-social learning. V: WU, Ting-Ting (ur.), et al. *Innovative technologies and learning : proceedings*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI, 11003). Cham: Springer. 2018, str. 293-297, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-99737-7\_31](https://doi.org/10.1007/978-3-319-99737-7_31). [COBISS.SI-ID [8520033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8520033?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85053239433) do 22. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**216.**LEBENIČNIK, Maja, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Factors related to the use of online learning resources : the perception of environmental and contextual barriers of students with special educational needs and their peers. V: WU, Ting-Ting (ur.), et al. *Innovative technologies and learning : proceedings*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI, 11003). Cham: Springer. 2018, str. 329-336, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-99737-7\_35](https://doi.org/10.1007/978-3-319-99737-7_35). [COBISS.SI-ID [8520545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8520545?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85053235140) do 22. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**217.**CARTER, Morgan, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Social media and the high school environment. V: WU, Ting-Ting (ur.), et al. *Innovative technologies and learning : proceedings*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI, 11003). Cham: Springer. 2018, str. 363-370, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-99737-7\_39](https://doi.org/10.1007/978-3-319-99737-7_39). [COBISS.SI-ID [8520289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8520289?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85053232038) do 22. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**218.**LEBENIČNIK, Maja, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. The online learning resources definition and students use in higher education across disciplines. V: WU, Ting-Ting (ur.), et al. *Innovative technologies and learning : proceedings*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI, 11003). Cham: Springer. 2018, str. 379-380, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-99737-7\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-319-99737-7_40). [COBISS.SI-ID [8520801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8520801?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85053247217) do 22. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**219.**PICULIN, Sara, SINUR, Franc, MOŽE, Primož. Experimental evaluation of stiffened curved plates subjected to pure compression. V: *9th International Symposium on Steel Bridges, 10-11 September 2018, Prague, Czech Republic*, (IOP conference series, ISSN 1757-899X, Materials science and engineering, vol. 419). Bristol: IOP Publishing. 2018, str. 1-8, ilustr. <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/419/1/012043/pdf>, doi: [10.1088/1757-899X/419/1/012043](https://doi.org/10.1088/1757-899X/419/1/012043). [COBISS.SI-ID [8541281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8541281?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000447874700043) do 9. 11. 2018: 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-s2.0-85054252086) do 13. 10. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**220.**POLJANŠEK, Pia, ŠKRAJNAR, Žana, FERFILA, Nevenka, GRIESSLER BULC, Tjaša. Ozaveščanje mladostnikov o problematiki hitre mode in odpadnih oblačil = Raising awareness among young people about the problem of fast fashion and waste clothing. V: KVAS, Andreja (ur.), KACJAN ŽGAJNAR, Katarina (ur.). *Javno zdravje : zbornik prispevkov z recenzijo = Public health : book of papers with peer review*. V Ljubljani: Zdravstvena fakulteta. [2018], str. 393-402, graf. prikazi. <http://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Studentska_konferenca_2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [5567339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5567339?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICM

**221.**SODNIK, Jošt, MAČEK, Matej, MIKOŠ, Matjaž. Estimating Landslide Volumes Using LS-rapid Model -The 2000 Stože Landslide in NW Slovenia. V: YAMADA, Takashi (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.). *Large scale sediment disasters in orogenic zones and countermeasures : symposium proceedings*, INTERPRAEVENT 2018 in the Pacific Rim, Oktober 1-4, 2018 in Toyama, Japa. [S.l.]: Organizing Committee of INTERPRAEVENT. 2018, str. 32-41, ilustr. [COBISS.SI-ID [8560225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8560225?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**222.**ŽNIDARIČ, Aleš, KRESLIN, Maja, KALIN, Jan, TURK, Goran. Impact of quantity of weigh-in-motion data on load effects on bridges. V: POWERS, Nigel (ur.). *Maintenance, safety, risk management and life-cycle performance of bridges*, 9th International conference on Bridge maintenance, safety and management (IABMAS-18), Melbourne, Victoria, Australia, July 9-13, 2018. London: Taylor & Francis Group. 2018, str. 1467-1474, ilustr. [COBISS.SI-ID [2423655](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2423655?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**223.**BOSILJKOV, Vlatko. Performance based assessment of cultural heritage buildings in Central Europe - case studies from Slovenia. V: MASIA, Mark (ur.). *Masonry today and tomorrow*, Proceedings of the 10th Australasian masonry conference, 11 - 14 February, 2018 Sydney, Australia. Queenstown: University of Newcastle: Think Brick Australia: Concrete Masonry Association of Australia. 2018, str. 32-47, ilustr. [COBISS.SI-ID [8320865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8320865?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**224.**BOSILJKOV, Vlatko, ANTOLINC, David, STEINECKER, Gerald, PLASKAN, Sandi. Optimization of the seismic performance of contemporary masonry chimney systems. V: MASIA, Mark (ur.). *Masonry today and tomorrow*, Proceedings of the 10th Australasian masonry conference, 11 - 14 February, 2018 Sydney, Australia. Queenstown: University of Newcastle: Think Brick Australia: Concrete Masonry Association of Australia. 2018, str. 309-321, ilustr. [COBISS.SI-ID [8321121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8321121?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**225.**DOLINAR, Urška, TRTNIK, Gregor, HOZJAN, Tomaž. Determination of mechanical properties of normal strength limestone concrete after exposure to elevated temperatures. V: *Material behavior in fire*, (Journal of physics, ISSN 1742-6596, vol. 1107). Bristol: IOP. 2018, str. 1-6, ilustr.<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1107/3/032018/pdf>, doi: [10.1088/1742-6596/1107/3/032018](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1107/3/032018). [COBISS.SI-ID [8625761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8625761?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1742-6588+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85057790687) do 15. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**226.**NOVAK, Gorazd, RAK, Gašper, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. Dual SPHysics simulations of supercritical free-surface confluences. V: ARMANINI, Aronne (ur.). *New Challenges in hydraulic research and engineering*. Trento: IAHR. 2018, str. 27-28, ilustr. <http://rpsonline.com.sg/rps2prod/iahr2018/pdf/029.pdf>, doi: [10.3850/978-981-11-2731-1\_029-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-11-2731-1_029-cd). [COBISS.SI-ID [8460129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8460129?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**227.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci. Application of laser scanning for measuring turbulent water surface topography. V: ARMANINI, Aronne (ur.). *New Challenges in hydraulic research and engineering*. Trento: IAHR. 2018, str. 135-137, ilustr. <http://rpsonline.com.sg/rps2prod/iahr2018/pdf/059.pdf>, doi: [10.3850/978-981-11-2731-1\_059-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-11-2731-1_059-cd). [COBISS.SI-ID [8461921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8461921?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**228.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej. Introducing new technologies in dam monitoring. V: ARMANINI, Aronne (ur.). *New Challenges in hydraulic research and engineering*. Trento: IAHR. 2018, str. 147-148, ilustr. <http://rpsonline.com.sg/rps2prod/iahr2018/pdf/061-nm2.pdf>, doi: [10.3850/978-981-11-2731-1\_061-nm2-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-11-2731-1_061-nm2-cd). [COBISS.SI-ID [8467297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8467297?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela še ni verificiran

**229.**BRENČIČ, Matija, GORŠAK, Daša, RAK, Gašper. Optimum mode of operation of run-of -river HPPs chain during flood waters. V: ARMANINI, Aronne (ur.). *New Challenges in hydraulic research and engineering*. Trento: IAHR. 2018, str. 417-418, ilustr. <http://rpsonline.com.sg/rps2prod/iahr2018/pdf/154.pdf>, doi: [10.3850/978-981-11-2731-1\_154-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-11-2731-1_154-cd). [COBISS.SI-ID [8461665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8461665?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**230.**PAVLIN, Lovrenc, MALAČIČ, Vlado, PERKOVIČ, Marko, ŽAGAR, Dušan. Effect of propeller wash on seabed velocities in the Koper Bay. V: ARMANINI, Aronne (ur.). *New Challenges in hydraulic research and engineering*. Trento: IAHR. 2018, str. 699-700, ilustr. <http://rpsonline.com.sg/rps2prod/iahr2018/pdf/035.pdf>, doi: [10.3850/978-981-11-2731-1\_035-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-11-2731-1_035-cd). [COBISS.SI-ID [8459873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8459873?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**231.**ALEXEYEVNA VALEEVA, Roza, KARKINA, Svetlana V., ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Distance learning for aesthetic education - informed professional development and life-long learning of student teachers. V: GARCÍA-PEÑALVO, Francisco José (ur.). *Proceedings - TEEMʼ18 : 800th anniversary of the University of Salamanca*. New York: ACM - The Association for computing machinery; Salamanca: University of Salamanca: GRIAL - Research group in interaction and eLearning: IUCE - Research institute for educational sciences. 2018, str. 597-603, ilustr. <https://doi.org/10.1145/3284179.3284283>, doi: [10.1145/3284179.3284283](https://doi.org/10.1145/3284179.3284283). [COBISS.SI-ID [8586337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8586337?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000458683900102) do 2. 3. 2019: 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-s2.0-85058522090) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**232.**FABRIS, Carla, RAČANSKÝ, Václav, PULKO, Boštjan, SCHWEIGER, Helmut F. Numerical Simulation of a Post-grouted Anchor and Validation with In-Situ Measurements. V: WU, Wei (ur.), YU, Hai-Sui (ur.). *Proceedings of China-Europe Conference on Geotechnical Engineering : Vol 1*, China-Europe Conference on Geotechnical Engineering, 13.-16. August 2016 in Vienna, Austria, (Springer series in geomechanics and geoengineering (Print), ISSN 1866-8755). Cham: Springer. 2018, str. 328-331, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-97112-4_73>. [COBISS.SI-ID [8622945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8622945?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85060483959) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**233.**BANOVEC, Primož, DOMADENIK, Polona. Defining economic level of losses in shadow : identification of parameters and optimization framework. *Proceedings*, ISSN 2504-3900, 9 str., doi: [10.3390/proceedings2110599](https://doi.org/10.3390/proceedings2110599). [COBISS.SI-ID [24645094](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24645094?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**234.**ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta, RUGELJ, Jože. Using quizzes on a regular basis to motivate and encourage student learning. V: *Proceedings*. Coimbra: Coimbra Polytechnic - ISEC, The Department of Physics and Mathematics. 2018, str. 45-50, graf. prikaza.<https://www.isec.pt/eventos/SEFIMWG2017/documents/Proceedings_SEFIMWG2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [12044873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/12044873?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**235.**JOVIČIĆ, Vojkan. General Report TC 205 : safety and serviceability in geotechnical design = Rapport general TC 205 : sécurité et utilité dans la conception géotechnique. V: LEE, Woojin (ur.). *Proceedings*, International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Sep. 17 - 22, 2017, COEX, Seoul, Korea = 19ème Conférence Internationale de Mécanique des Sols et de Géotechnique, Sep. 17 - 22, 2017, COEX, Seoul, Korea. Seoul: ICSMGE. 2017, str. 1795-1802. [COBISS.SI-ID [1737567](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1737567?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**236.**ŠEMROV, Darja, LEBAN, Leon. Structure gauge represented as a BIM model. V: STAMENKOVIĆ, Dušan (ur.), BANIĆ, Milan (ur.). *Proceedings*, XVIII Scientific-Expert Conference on Railways - RAILCON '18, October 11-12, 2018, Niš. Niš: Faculty of Mechanical Engineering. 2018, str. 205-208, ilustr.<http://railcon.rs/zbornik18/Sekcija%206/6.1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8600929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8600929?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**237.**GOMBOŠI, Jana, PICULIN, Sara, MOŽE, Primož. Vpliv zaostalih napetosti na obnašanje ojačanih ukrivljenih pločevin = Influence of residual stresses on the behaviour of stiffened curved panel. V: VESEL, Tanja (ur.), et al. *Protikorozijska zaščita jeklenih nosilnih konstrukcij : zbornik pisnih prispevkov*, Dan jeklenih konstrukcij 2018, Ljubljana, 9. 11. 2018. Ljubljana: IMK, Inštitut za metalne konstrukcije. 2018, str. 205-220, ilustr. [COBISS.SI-ID [8626529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8626529?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**238.**JAKOP, Urban, KOBOLD, Mira, ŠRAJ, Mojca. Hidrološka analiza poplav za porečje Savinje. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*, 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2018, str. 13-23, ilustr. [COBISS.SI-ID [8306785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8306785?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**239.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KUHAR, Miran. Prve gravimetrične meritve v okolici Cerkniškega jezera. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*, 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2018, str. 55-61, ilustr. [COBISS.SI-ID [8307809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8307809?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**240.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Prostorska spremenljivost prepuščenih padavin pod krošnjo breze. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*, 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2018, str. 113-124, ilustr. [COBISS.SI-ID [8307297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8307297?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**241.**URBANČIČ, Tilen, KOLER, Božo, STOPAR, Bojan, KOSMATIN FRAS, Mojca. Vpliv števila točk aerolaserskega skeniranja na izračun koordinat vrha stožčaste tarče. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*, 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2018, str. 141-151, ilustr. [COBISS.SI-ID [8308065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8308065?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**242.**ZABRET, Katarina, RAKOVEC, Jože, ŠRAJ, Mojca. Analiza vpliva mikrostrukture dežnih kapljic na prepuščene padavine pod brezo in borom. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 15-24, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Zabret_Rakovec_Sraj.pdf>. [COBISS.SI-ID [8681569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8681569?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**243.**MARJETIČ, Aleš, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Geodetske meritve za umestitev dela Županove jame v globalno koordinatno osnovo : izmera do Velike dvorane. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 51-60, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Marjetic_PPreseren.pdf>. [COBISS.SI-ID [8691041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8691041?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**244.**KOLER, Božo, KUHAR, Miran, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, URBANČIČ, Tilen, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, RITLOP, Klemen, KARNIČNIK, Igor, BRIC, Vasja, RADOVAN, Dalibor. Novi globinski datum za slovensko morje. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 101-110, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Dalibor_Stopar_in_drugi.pdf>. [COBISS.SI-ID [8693089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8693089?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**245.**MIHEVC, Andrej, URBANČIČ, Tilen. Spremljanje premikov in oblikovanja poligonalnih tal v Skedneni jami s terestričnim laserskim skeniranjem. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 121-130, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Mihevc_Urbancic.pdf>. [COBISS.SI-ID [8692065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8692065?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**246.**OVEN, Katja, RITLOP, Klemen, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan. Analiza kakovosti operativnega delovanja točke kombinirane geodetske mreže Kog. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 131-140, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Oven_in_drugi.pdf>. [COBISS.SI-ID [8692577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8692577?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**247.**BRANK, Boštjan, LAVRENČIČ, Marko. Advanced computational procedures for nonlinear static and dynamic analysis of shell-like structures. V: LIEW, Jat Yuen Richard (ur.). *Recent innovations in analysis, design and construction of shell and spatial structures*. Penang: School of civil engineering, Universiti Sains Malaysia. 2018, str. 145-155, ilustr. <http://apcs2018.org/>. [COBISS.SI-ID [8607585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8607585?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela še ni verificiran

**248.**BRANK, Boštjan, LAVRENČIČ, Marko. Post-buckling analysis of shell-like structures by numerically dissipative implicit dynamic algorithms. V: LIEW, Jat Yuen Richard (ur.). *Recent innovations in analysis, design and construction of shell and spatial structures*. Penang: School of civil engineering, Universiti Sains Malaysia. 2018, str. 156-164, ilustr. <http://apcs2018.org/>. [COBISS.SI-ID [8607841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8607841?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela še ni verificiran

**249.**MARSETIČ, Rok, ŠEMROV, Darja, STRNAD, Irena. Dimenzioniranje cestne infrastrukture z uporabo sodobnih tehnik. V: ŽNIDARIČ, Aleš (ur.), ŠEMROV, Darja (ur.). *Referati = Proceedings*, 14. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi, Portorož, 24.-26. oktobra 2018. Ljubljana: DRC - Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije. 2018, ilustr. [COBISS.SI-ID [8595041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8595041?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**250.**PROSEN, Blaž, ŽURA, Marijan, KLINC, Robert. Optimizacija dimenzij in vrste slojev voziščne konstrukcije. V: ŽNIDARIČ, Aleš (ur.), ŠEMROV, Darja (ur.). *Referati = Proceedings*, 14. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi, Portorož, 24.-26. oktobra 2018. Ljubljana: DRC - Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije. 2018, ilustr. [COBISS.SI-ID [8609377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8609377?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**251.**LIPAR, Peter. Strategija razvoja prometne infrastrukture v Republiki Sloveniji. V: ŽNIDARIČ, Aleš (ur.), ŠEMROV, Darja (ur.). *Referati = Proceedings*, 14. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi, Portorož, 24.-26. oktobra 2018. Ljubljana: DRC - Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije. 2018, ilustr. [COBISS.SI-ID [8601185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8601185?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**252.**STEGNAR, Gašper, CEROVŠEK, Tomo. A progressive use of bim for energy renovation of office buildings : Establishing information requirements for decision-making in sustainability assessment. V: OLABI, Abdul Ghani (ur.). *Renewable and sustainable energy developments beyond 2030 : proceedings of the 11th International Conference on Sustainable Energy & Environmental Protection*, SEEP Conference 2018, 8-11 May 2018, Paisley, Scotland. Paisley: University of the West of Scotland. 2018, 11 str. [COBISS.SI-ID [31415591](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31415591?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**253.**MARSETIČ, Rok, ŠEMROV, Darja. Traffic simulation tool in service of decision makers. V: LAKUŠIĆ, Stjepan (ur.). *Road and rail infrastructure V*, Fifth International Conference on Road and Rail Infrastructures, 17-19 May 2018, Zadar, Croatia, (Road and rail infrastructure (CD-ROM), ISSN 1848-9850). Zadar: [s. n.]; Zagreb: University of Zagreb, Faculty of civil engineering, Department of transportation. 2018, str. 1291-1297, ilustr. [COBISS.SI-ID [8455521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8455521?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**254.**ENGELS, Tim C. E., ISTENIČ STARČIČ, Andreja, KULCZYCKI, Emanuel, PÖLÖNEN, Janne, SIVERTSEN, Gunnar. Are book publications disappearing from scholarly communication in the social sciences and humanities?. V: *STI 2018 Conference proceedings*. Leiden: Leiden University libraries. 2018, str. 774-780, ilustr.<https://openaccess.leidenuniv.nl/handle/1887/65259>,<https://openaccess.leidenuniv.nl/bitstream/handle/1887/65259/STI2018_paper_132.pdf?sequence=1>. [COBISS.SI-ID [8614241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8614241?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**255.**MENICHINI, Giovanni, ISAKOVIĆ, Tatjana. Modeling the seismic response of vertical concrete cladding panels. V: *Structural concrete today - theory, applications, materials, techniques : aicap days 2018 CTE congress, Milano/Lecco 13-16 giugno 2018*. Milano: [s. n.]. 2018, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [8490593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8490593?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**256.**DOLINAR, Urška, TRTNIK, Gregor, HOZJAN, Tomaž. Relationships between destructive and non-destructive methods for normal strength limestone concrete after exposure to high temperatures. V: NADJAI, Ali (ur.). *Structures in fire : SiF'2018*, 10th International Conference on Structures in Fire, 6-8 June 2018, Belfast, United Kingdom. Antrim: Ulster University. 2018, str. 133-138, ilustr. [COBISS.SI-ID [8453217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8453217?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**257.**BOGATAJ, Marija, BOGATAJ, David, DROBNE, Samo. The impact of fiscal policies on interaction between flow of human resources and flow of items in activity cells of cities as nodes of global supply chains. V: GRUBBSTRÖM, Robert W. (ur.). *Twentieth International Working Seminar on Production Economics : Congress Innsbruck, Innsbruck, Austria, February 19-23, 2018*, Twentieth International Working Seminar on Production Economics, Innsbruck, Austria, February 19-23, 2018, (Pre-prints, vol. 1-4). Linköping: Linköpings Universitet. 2018, str. 495-506, ilustr. [COBISS.SI-ID [39426053](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39426053?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**258.**PERANIĆ, Josip, ARBANAS, Željko, FORESTA, Vito, CUOMO, Sabatino, MAČEK, Matej. Determination of soil water retention curve of residual soil from a flysch rock mass. V: NG, Charles W. W. (ur.). *Unsaturated soils*, 7th International Conference on Unsaturated Soils, 3-5 August 2018, Hong Kong. Hong Kong: Hong Kong University of Science and Technology (HKUST). 2018, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [8514913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8514913?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**259.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci. Experimetal determination of water surface topography of supercritical junction flow. V: ZENZ, Gerald (ur.). *Wassewirtschaft - Innovation aus Tradition : Tagungsband, 18. - 20. September 2018, Graz, Österreich*, Wasserbausymposium Graz 2018. Graz: Verlag der Technischen Universität Graz. cop. 2018, str. 471-478, ilustr. [COBISS.SI-ID [8605025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8605025?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela še ni verificiran

**260.**AZINOVIĆ, Boris, KRAMAR, Miha, PAZLAR, Tomaž, GAMS, Matija, KWIECIEŃ, Arkadiusz, WECKENDORF, Jan, ŠUŠTERŠIČ, Iztok. Experimental and numerical analysis of flexible polymer connections for clt buildings. V: *WCTE 2018 : Proceedings*, World conference on timber engineering, Seoul, Republic of Korea, August 20-23, 2018. Seoul: Republic of Korea. 2018, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [2403431](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2403431?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058157335) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**261.**FORTUNA, Barbara, PLOS, Mitja, ŠULIGOJ, Tamara, TURK, Goran. Mechanical properties of slovenian structural beech timber. V: *WCTE 2018 : Proceedings*, World conference on timber engineering, Seoul, Republic of Korea, August 20-23, 2018. Seoul: Republic of Korea. 2018, str. 1-7, ilustr. [COBISS.SI-ID [8523873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8523873?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058175661) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**262.**PLOS, Mitja, FORTUNA, Barbara, STRAŽE, Aleš, TURK, Goran. Visual grading of beech wood - a decision tree approach. V: *WCTE 2018 : Proceedings*, World conference on timber engineering, Seoul, Republic of Korea, August 20-23, 2018. Seoul: Republic of Korea. 2018, str. 1-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [2938249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2938249?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058161803)do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**263.**NOVAK, Gorazd, RAK, Gašper, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. Dual SPHysics simulacije T-oblikovanega sotočja kanalov z deročim tokom = Dual SPHysics simulations of T-shaped confluence of channels with supercritical flow. V: ZUPAN, Dejan (ur.), HOZJAN, Tomaž (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2018, str. 91-98, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [8538209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8538209?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**264.**PEČENKO, Robert. Celostna analiza lesenega strešnega nosilca s spremenljivo višino v požaru = A comprehensive study of the roof tapered timber beam in fire. V: ZUPAN, Dejan (ur.), HOZJAN, Tomaž (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2018, str. 107-114, ilustr.<http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [8580961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8580961?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**265.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, PAVLOVČIČ, Urban, STEINMAN, Franci. Meritve poteka vodne gladine turbulentnega dvofaznega toka z uporabo laserskega skeniranja = Water surface profile measurements of turbulent two-phase flow using laser scanning. V: ZUPAN, Dejan (ur.), HOZJAN, Tomaž (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2018, str. 123-129, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [8538721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8538721?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**266.**ŠULIGOJ, Tamara, FORTUNA, Barbara, PLOS, Mitja, TURK, Goran. Razvoj naprave za razvrščanje lesa po trdnosti = Development of timber strength grading machine. V: ZUPAN, Dejan (ur.), HOZJAN, Tomaž (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2018, str. 147-154, ilustr.<http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [8545377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8545377?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**267.**TEKAVEC, Jernej, DREŠČEK, Urška, FERLAN, Miran, LISEC, Anka. The Slovenian building cadastre as the basis for a 3D real property cadastre. V: ROIĆ, Miodrag (ur.). *Zbornik radova*, Šesti hrvatski kongres o katastru, Zagreb,11 -14. travnja 2018. Zagreb: Hrvatsko geodetsko društvo. 2018, str. 61-70, ilustr. [COBISS.SI-ID [8440417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8440417?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**268.**PLOS, Mitja, FORTUNA, Barbara, ŠULIGOJ, Tamara, TURK, Goran. Strength grading of structural timber = Ocjena čvrstoće drvene građe. V: SUNARA KUSIĆ, Marina (ur.), GALEŠIĆ, Morena (ur.). *Zbornik radova*, Šesti skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti - Zajednički temelji 2018 - uniSTem, Osijek, 25.-26. rujna 2018, Split. Split: Udruga hrvatskih građevinarskih fakulteta: Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije. cop. 2018, str. 66-71, ilustr. <https://repozitorij.gradst.unist.hr/islandora/object/gradst:985>, doi: [10.31534/CO/ZT.2018.09](https://doi.org/10.31534/CO/ZT.2018.09). [COBISS.SI-ID [8545633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8545633?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**269.**PLOS, Mitja, FORTUNA, Barbara, ŠULIGOJ, Tamara, TURK, Goran. Beech as construction wood = Bukva kao drvena građa. V: SUNARA KUSIĆ, Marina (ur.), GALEŠIĆ, Morena (ur.). *Zbornik radova*, Šesti skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti - Zajednički temelji 2018 - uniSTem, Osijek, 25.-26. rujna 2018, Split. Split: Udruga hrvatskih građevinarskih fakulteta: Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije. cop. 2018, str. 180-185, ilustr. <https://repozitorij.gradst.unist.hr/islandora/object/gradst:995>, doi: [10.31534/CO/ZT.2018.25](https://doi.org/10.31534/CO/ZT.2018.25). [COBISS.SI-ID [8546401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8546401?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**270.**SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Predlog metodologije za ocenjevanje nevarnosti zaradi delovanja drobirskih tokov. V: *Zbornik referatov*, 29. Mišičev vodarski dan 2018, Maribor, 06. december, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro. 2018, str. 57-65, ilustr.<http://www.mvd20.com/LETO2018/R7.pdf>. [COBISS.SI-ID [8633953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8633953?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**271.**RUSJAN, Simon, GRIGILLO, Dejan, URBANČIČ, Tilen, MIKOŠ, Matjaž, PETROVIČ, Dušan, BEZAK, Nejc, SODNIK, Jošt. Kvantifikacija erozijskih procesov na manjšem hudourniškem območju. V: *Zbornik referatov*, 29. Mišičev vodarski dan 2018, Maribor, 06. december, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro. 2018, str. 101-108, ilustr. <http://www.mvd20.com/LETO2018/R13.pdf>. [COBISS.SI-ID [8633441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8633441?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**272.**ZUPANČIČ, Gašper, JAVORNIK, Luka, ŽAGAR, Dušan, NOVAK, Gorazd. Modeliranje odboja in interference valovanja na vhodu v akvatorij Semedelskega zaliva. V: *Zbornik referatov*, 29. Mišičev vodarski dan 2018, Maribor, 06. december, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro. 2018, str. 215-221, ilustr. <http://www.mvd20.com/LETO2018/R29.pdf>. [COBISS.SI-ID [8632673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8632673?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**273.**ZABRET, Katarina, VIDMAR, Andrej, SAPAČ, Klaudija, PERGAR, Petra, KLEMEN, Kristina, IVANUŠA, Blaž, KEŠELJEVIĆ, Aleksandar, SPRUK, Rok, KRYŽANOWSKI, Andrej. Razvoj enotne metode za oceno koristi gradbenih in negradbenih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti. V: *Zbornik referatov*, 29. Mišičev vodarski dan 2018, Maribor, 06. december, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro. 2018, str. 272-279, ilustr. <http://www.mvd20.com/LETO2018/R34.pdf>. [COBISS.SI-ID [8633185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8633185?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**274.**BRENČIČ, Matija, GORŠAK, Daša, RAK, Gašper. Optimalni način obratovanja verige pretočnih HE v času visokih voda. V: *Zbornik referatov*, 29. Mišičev vodarski dan 2018, Maribor, 06. december, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro. 2018, str. 285-289, ilustr.<http://www.mvd20.com/LETO2018/R36.pdf>. [COBISS.SI-ID [8632929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8632929?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**275.**VOLK, Boštjan, JOVIČIĆ, Vojkan, RATEJ, Jože. Podzemno zajetje vode v predoru Karavanke = the underground water intake in Karavanke tunnel. V: JOVIČIĆ, Vojkan (ur.). *Zbornik sedmega posvetovanja slovenskih geotehnikov, 16.-18. junij v Podčetrtku*. Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo. 2016, str. 159-167. [COBISS.SI-ID [1737823](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1737823?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

### 1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

**276.**PAPINUTTI, Mitja, EIDEM, Mathias Egeland, ØISETH, Ole, BRANK, Boštjan. Floating bridges = Plavajoči mostovi. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 101-108, ilustr. [COBISS.SI-ID [8615777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8615777?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT 

**277.**TURK, Žiga, KLINC, Robert. Gradbeništvo 4.0 kot okvir za modernizacijo panoge = Construction 4.0 as a framework for modernization on that industry. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 141-146. [COBISS.SI-ID [8609121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8609121?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**278.**GANTAR, Uroš, KROFL, Žiga, ŠUBIC, Barbara, TATIĆ, Uroš, FAJDIGA, Gorazd, LOPATIČ, Jože. Vitki vpeti hibridni leseni nosilci = Fixed slender hybrid wooden beams. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 213-220, ilustr. [COBISS.SI-ID [8613217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8613217?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**279.**ANTOLINC, David, VOH, Gregor. Obnašanje plastične povozne plošče, večjih dimenzij, izpostavljene cikličnim upogibnim obremenitvam = Behaviour of large plastic road mats under cyclic bending loads. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 221-227, ilustr. [COBISS.SI-ID [8610401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8610401?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**280.**FORTUNA, Barbara, ŠULIGOJ, Tamara, PLOS, Mitja, TURK, Goran. Mehanske lastnosti in trdnostni razredi slovenskega lesa = Mechanical properties and strength grades of Slovenian timber. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. 281-288, ilustr. [COBISS.SI-ID [8614497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8614497?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**281.**MIKOŠ, Matjaž. Landslide risk reduction and the Slovenian platform on disaster risk reduction. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Advances in landslide research : proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 2018, str. 149-154, ilustr. <http://www.geo-zs.si/PDF/Monografije/Advances_landslide_research.pdf>. [COBISS.SI-ID [8570721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8570721?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**282.**PULKO, Boštjan, BATTELINO, Lilian, LOGAR, Janko. Foundation of 20,000 m3 tanks on soft soils from risk assessment point of view. V: JOVANOVSKI, Milorad (ur.). *Geotechnical hazards and risks : experiences and practices : [conference proceedings] = Geotechnische Gefahren und Risiken : Erfahrungen und Praxis : [Konferenzband]*, Proceedings of the 16th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, 7-9 June, Skopje, Republic of Macedonia = Tagungband der 16. Donau - Europäischen Konferenz für Geotechnik, Skopje, 7-9.6.2018, R. Mazedonien. [S. l.]: Ernst & Sohn. 2018, str. 389-394, ilustr.<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/cepa.702>, doi: [10.1002/cepa.702](https://doi.org/10.1002/cepa.702). [COBISS.SI-ID [8461153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8461153?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**283.**FETAI, Bujar, KRIVIC, Mateja, LISEC, Anka. Different ways of organizing land administration - Slovenian and Macedonian experiences. V: ROIĆ, Miodrag (ur.). *Zbornik radova*, Šesti hrvatski kongres o katastru, Zagreb,11 -14. travnja 2018. Zagreb: Hrvatsko geodetsko društvo. 2018, str. 9-18, ilustr. [COBISS.SI-ID[8440673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8440673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**284.**KRIVIC, Mateja, FERLAN, Miran, ČEH, Marjan, LISEC, Anka, PRIMOŽIČ, Tomaž. Land consolidation and readjustment - Slovenian experiences. V: ROIĆ, Miodrag (ur.). *Zbornik radova*, Šesti hrvatski kongres o katastru, Zagreb,11 -14. travnja 2018. Zagreb: Hrvatsko geodetsko društvo. 2018, str. 163-172, ilustr. [COBISS.SI-ID [8440929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8440929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**285.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Uporabnost mednarodnih standardov ocenjevanja vrednosti. V: UDOVIČ, Boštjan (ur.). *Zbornik referatov*, 29. tradicionalni posvet Poslovanje z nepremičninami, Portorož, 9. in 10. november 2018. Ljubljana: Gospodarska zbornica Slovenije - Zbornica za poslovanje z nepremičninami. 2018, str. 106-115, ilustr. <https://posvetnepremicnine.gzs.si/vsebina/program>. [COBISS.SI-ID [8603745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8603745?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**286.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Skew Boolean algebras. V: CVETKO-VAH, Karin (ur.), et al. *Abstracts of the workshop*. Portorož: SDAMS. May 2018, str. 33-35. [COBISS.SI-ID [18378073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18378073?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**287.**PETKOVŠEK, Ana. Clays in earthworks-importance of soil water retention curve. V: TIBLJAŠ, Darko (ur.). *Conference book*, 9th Mid-European Clay Conference - 09 MECC, Zagreb, Croatia [17-21 September 2018]. Zagreb: Croatia Geological Society. 2018, str. 3. [COBISS.SI-ID [8535393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8535393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**288.**PETEK, Tomaž, FLOGIE DOLINAR, Erna, LISEC, Anka. Strategija državne geodetske službe in strateški projekti = The strategy of the state surveying authority and its strategic projects. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 16-20. [COBISS.SI-ID [8357473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8357473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**289.**PETROVIČ, Dušan, GORŠIČ, Janez, MENCIN, Albin, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, URBANČIČ, Tilen, GRIGILLO, Dejan. Evidentiranje in analiziranje sprememb plazu nad Belco z geodetskimi metodami. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 141-144, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Petrovic_in_drugi.pdf>. [COBISS.SI-ID [8692833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8692833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**290.**KLANJŠEK, Martin, ZORKO, Andrej, ŽITKO, Rok, MRAVLJE, Jernej, JAGLIČIĆ, Zvonko, PRELOVŠEK, Peter, MIHAILOVIĆ, Dragan, ARČON, Denis. Kvantna spinska tekočina v 1T1T-TaS2TaS2. V: OSTERMAN, Natan (ur.), ŠKARABOT, Miha (ur.). *Zbornik povzetkov*, 11. konferenca fizikov v osnovnih raziskavah, Dobrna, 23. november 2018. V Ljubljani: Fakulteta za matematiko in fiziko. 2018, str. 15. [COBISS.SI-ID [3268196](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3268196?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

**291.**KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ŽITNIK, Miha, ŠUNTA, Urška, GODIČ TORKAR, Karmen, GRIESSLER BULC, Tjaša. "Escherichia Coli" inhibition in municipal wastewater treated in microalgae based treatment systems. V: *2018 HKCBEES Da Nang conference abstract : ICFES 2018*. [S. l.: s. n.]. 2018, str. 35. [COBISS.SI-ID [8350305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8350305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**292.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. Numerical formulation of three-dimensional beams based on spatial interpolation of velocities and angular velocities. V: *6th European Conference on Computational Mechanics (ECCM 6) [and] 7th European Conference on Computational Fluid Dynamics (ECFD 7), 11-15 June, 2018, Glasgow, UK*. Glasgow (UK): [s. n.]. 2018, str. [1]. <http://www.eccm-ecfd2018.org/admin/files/fileabstract/a1136.pdf>. [COBISS.SI-ID [8603233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8603233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**293.**KRNEL, Mitja, VRTNIK, Stanislav, KOŽELJ, Primož, JAGLIČIĆ, Zvonko, DUBOIS, Jean-Marie, DOLINŠEK, Janez. Random-anisotropy ferromagnetic state in the Cu5Gd0.54Ca0.42Cu5Gd0.54Ca0.42 intermetallic compound. V: *8th North America-Greece-Cyprus Workshop on Paramagnetic Materials, 8th NAGC 2018, 18-22 June 2018, Sparta, Greece : NAGC workshop*. [S. l.: s. n.]. 2018, str 51. [COBISS.SI-ID [31496487](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31496487?lang=sl)]   
kategorija: SU

**294.**ZAVRL, Eva, KOŽELJ, Rok, STRITIH, Uroš, ZUPANC, Gašper, DOVJAK, Mateja. Uporaba PCM-ja v lahkih montažnih stavbah kot dopolnilo k prenovi hlajenja s fotovoltaiko : EU projekt Heart. V: *Akademija strojništva 2018 : povezovanje in mreženje*, 7. mednarodna konferenca strojnih inženirjev 2018, Ljubljana, Cankarjev dom, 25. oktober 2018, (Svet strojništva, ISSN 1855-6493, Letn. 7, št. 3/4). Ljubljana: Zveza strojnih inženirjev Slovenije. 2018, letn. 7, št. 3/4, str. 42, ilustr. [COBISS.SI-ID [16309275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16309275?lang=sl)]   
kategorija: SU

**295.**KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, GUO, S., SHEIKH, S., JELEN, Andreja, LUZAR, Jože, KOCJAN, Andraž, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, KIM, Hae Jin, GUIM, Hwanuk, DOLINŠEK, Janez. Magnetism in CoCrFeNiZrx eutectic high-entropy alloys : the influence of microstructure on the properties of a multiphase HEA. V: *Aperiodic 2018*, 9th Conference on Aperiodic Crystals, July 8-13, 2018, Ames, Iowa, USA. [S. l.]: Iowa State University. 2018, 2 str. [COBISS.SI-ID [31552807](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31552807?lang=sl)]   
kategorija: SU

**296.**VRTNIK, Stanislav, KOŽELJ, Primož, JELEN, Andreja, JAGLIČIĆ, Zvonko, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. The effect of cerium in Ce-Gd-Tb-Dy-Ho hexagonal high-entropy alloy. V: *Aperiodic 2018*, 9th Conference on Aperiodic Crystals, July 8-13, 2018, Ames, Iowa, USA. [S. l.]: Iowa State University. 2018, 2 str. [COBISS.SI-ID [31557415](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31557415?lang=sl)]   
kategorija: SU

**297.**LOLIĆ, Damjan, BROJAN, Miha, ZUPAN, Dejan. Three dimensional reissner beam with non-linear contact between layers. V: WIŝNIEWSKI, Krzysztof (ur.), BURCZYŃSKI, Tadeusz (ur.). *Book of abstracts : 41st Solid Mechanics Conference, Warsaw, Poland, on August 27-31, 2018*, 41st Solid Mechanics Conference, Warsaw, Poland, on August 27-31, 2018. Warszawa: Polish Academy of Sciences, Institute of Fundamental Technological Research. 2018, f. 146-147, ilustr. [COBISS.SI-ID [16270619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16270619?lang=sl)]   
kategorija: SU

**298.**DROBNE, Samo, MALI, Jana, BOGATAJ, Marija. Social infrastructure that makes the community more sticky and attractive for older inhabitants. V: GRUM, Bojan (ur.), et al. *Book of abstracts : CIRRE 2018*, 3rd Conference of Interdisciplinary Research on Real Estate, (CIRRE), Groningen, September 20-21, 2018. Ljubljana: Institute of Real Estate Studies: Lectorate Real Estate Management. [2018], str. 87. [COBISS.SI-ID [5036389](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5036389?lang=sl)]   
kategorija: SU

**299.**MISLEJ, Vesna, NOVOSEL, Barbara, GRILC, Viktor, ZALAR SERJUN, Vesna, MLADENOVIČ, Ana, SMOLAR, Jasna, ŠKAPIN, Srečo D. Izhodišča za energijsko izrabo peletiziranega digestata komunalne čistilne naprave in uporabo pepela v smislu krožnega gospodarstva. V: PINTAR, Albin (ur.), GANTAR ALBREHT, Marjana (ur.). *Book of abstracts : plenary lectures, keynote lectures, section lectures, poster session*, 24th Annual Meeting of the Slovenian Chemical Society, 19-21 September 2018, Portorož - Portorose, Slovenia. Ljubljana: Slovenian Chemical Society. 2018, str. [1]. [COBISS.SI-ID [1537932995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537932995?lang=sl)]   
kategorija: SU

**300.**DROBNE, Samo, DREŠČEK, Urška. Analyses of the impact migration on population redistribution in Slovenia. V: DUMIČIĆ, Ksenija (ur.), et al. *Book of abstracts of the ISCCRO - International Statistical Conference in Croatia : conference topic: "New advances in statistical methods applications for a better world"*, Second International Statistical Conference in Croatia, 10-11 May 2018, Opatija, (Book of abstracts of the ISCCRO - International Statistical Conference, ISSN 1849-9864, Vol. 2, no. 1). Zagreb: Croatian Statistical Association. 2018, str. 87. [COBISS.SI-ID [8418913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8418913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**301.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Comparison of some low-order geometrically exact shell finite elements. V: *Book of abstracts*. Warszawa: Polish Academy of Sciences. cop. 2018, str. 448-449, ilustr. <http://www.solmech2018.ippt.pan.pl/BookOfAbstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [8554849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8554849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**302.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan, BROJAN, Miha. Wrinkling pattern transition of axially compressed bilayered cylindrical composites. V: *Book of abstracts*. Warszawa: Polish Academy of Sciences. cop. 2018, str. 480-481, ilustr. <http://www.solmech2018.ippt.pan.pl/BookOfAbstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [8555361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8555361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**303.**BROJAN, Miha, VELDIN, Tomo, BRANK, Boštjan. Finite element based on a reduced Kirchhoff-Love shell model for simulation of soft bilayers. V: *Book of abstracts*. Warszawa: Polish Academy of Sciences. cop. 2018, str. 486-487, ilustr. <http://www.solmech2018.ippt.pan.pl/BookOfAbstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID[8555617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8555617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**304.**DROBNE, Samo. The impact of MAUP on internal migration distance and its frictional effect. V: ARNERIĆ, Josip (ur.), ČEH ČASNI, Anita (ur.). *Book of abstracts*, 17th International Conference on Operational Research, KOI 2018, Zadar, Croatia, 26-28 September, 2018, (Book of abstracts (International Conference on Operational Research), ISSN 1849-5141). Zagreb: Croatian Operational Research Society: University, Faculty of Economics and Business. 2018, str. 136. [COBISS.SI-ID [8573281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8573281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**305.**KORELC, Jože, MELINK, Teja. Fast second order sensitivity analysis of large-scale elasto-plastic models. V: MAROVIĆ, Pavao (ur.), KRSTULOVIĆ-OPARA, Lovre (ur.), GALIĆ, Mirela (ur.). *Book of Abstracts*, 9th International Congress of Croatian Society of Mechanics, Split, Croatia, September 18-22, 2018, (Book of abstracts (International Congress of Croatian Society of Mechanics), ISSN 2584-7716). Zagreb: Croatian Society of Mechanics. cop. 2018, str. 60. [COBISS.SI-ID [8607329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8607329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**306.**JELEN, Andreja, JAGLIČIĆ, Zvonko, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Microstructure and magnetic properties of the Tb-Dy-Ho-Er-Tm hexagonal high-entropy alloy. V: ŚNIADECKI, Z. (ur.). *Book of abstracts*, ECMetAC Days 2018, European Integrated Centre for the Development of Metallic Alloys and Compounds, December 3-5, 2018, Poznań, Poland. Poznań: Institute of Molecular Physics, Polish Academy of Sciences. 2018, str. 21-22. [COBISS.SI-ID [31935015](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31935015?lang=sl)]   
kategorija: SU

**307.**LUŽNIK, Janez, VRTNIK, Stanislav, KOŽELJ, Primož, JELEN, Andreja, LUZAR, Jože, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Magnetic ordering and magnetoresistance of Gd-Tb-Dy-Ho-Lu hexagonal high-entropy alloy. V: ŚNIADECKI, Z. (ur.). *Book of abstracts*, ECMetAC Days 2018, European Integrated Centre for the Development of Metallic Alloys and Compounds, December 3-5, 2018, Poznań, Poland. Poznań: Institute of Molecular Physics, Polish Academy of Sciences. 2018, str. 23-24. [COBISS.SI-ID [31935271](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31935271?lang=sl)]   
kategorija: SU

**308.**KRNEL, Mitja, VRTNIK, Stanislav, JELEN, Andreja, JAGLIČIĆ, Zvonko, BOULET, Pascal, DOLINŠEK, Janez. Geometrically frustrated magnetism of Ce3Au13Ge4Ce3Au13Ge4 quasicrystalline approximant. V: ŚNIADECKI, Z. (ur.). *Book of abstracts*, ECMetAC Days 2018, European Integrated Centre for the Development of Metallic Alloys and Compounds, December 3-5, 2018, Poznań, Poland. Poznań: Institute of Molecular Physics, Polish Academy of Sciences. 2018, str. 57-58. [COBISS.SI-ID [31935783](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31935783?lang=sl)]   
kategorija: SU

**309.**JAGLIČIĆ, Zvonko, LUŽNIK, Janez, KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, JELEN, Andreja, LUZAR, Jože, DOLINŠEK, Janez, MEDEN, Anton. Magnetic phase diagram of rare earth based high entropy alloys. V: *Book of abstracts*, ICM2018, 21th International Conference on Magnetism, San Francisco, July 15-20, 2018. San Francisco: AIP Publishing. 2018, str. 154. <http://www.icm2018sf.org/?p=abstract_book>. [COBISS.SI-ID [18405465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18405465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**310.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, ENGEL, Klaus. On perturbing the domain of certain generators. V: *Book of abstracts*, Semigroups of Operators: Theory and Applications, Kazimierz Dolny, Poland, September 30 - October 5, 2018. Warszawa: IMPAN. 2018, str. 59. <https://www.impan.pl/konferencje/bcc/2018/18-sota/ejk_abstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [18463577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18463577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**311.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Hydraulic analysis of temporary flood hazard to support the planning of the construction phases of hydropower plants. V: ZENZ, Gerald (ur.). *Book of extended abstracts*, Symposium Hydro Engineering, 2 - 3 July 2018, Vienna, Austria; 26th World Congress ICOLD 2018; 86th Annual Meeting, 1 - 7 July, Vienna. Graz: Verlag der Technischen Universitat Graz. 2018, str. 211-212. [COBISS.SI-ID [8512353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8512353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**312.**MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc, MAČEK, Matej, PODOBNIKAR, Tomaž, SODNIK, Jošt, KALTAK, Sandi. Recognition of potentially hazardous torrential fans using geomorphometric methods and simulating fan formation (IPL-225 Project). V: SASSA, Kyoji (ur.), DANG, Khang (ur.). *CD proceedings of 2018 IPL Symposium*, 2018 IPL Symposium on Landslides, 3 December 2018, Kyoto University, Uji Campus, Kyoto, Japan. [S. l.]: International Consortium on Landslides (ICL). 2018, str. 257-268, ilustr. [COBISS.SI-ID [8637537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8637537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**313.**DOLINAR, Urška, TRTNIK, Gregor, HOZJAN, Tomaž. Determination of mechanical properties of normal strength limestone concrete after exposure to elevated temperatures. V: *Conference guide*, European symposium on fire safety science 12-14 September 2018, Nancy, France. Nancy: ESFSS. 2018, str. 53.<http://www.esfss2018.com/wp-content/uploads/2018/08/ESFSS2018-Scientific-program.pdf>. [COBISS.SI-ID [8546145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8546145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**314.**HUČ, Sabina, SVENSSON, Staffan, HOZJAN, Tomaž. Numerical modeling of timber structures under varying humidity conditions. V: *Conference proceedings : International scholarly and scientific research & Innovation, January 29-30, 2018, Sydney, Australia*, (World Academy of Science, Engenieering and Technology, ISSN 1307-6892, Part XIX, Vol. 20 (2018), no. 1). [S. l.: s. n. 2018], str. 2175. [COBISS.SI-ID [8326497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8326497?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**315.**ZABRET, Katarina, MIKOŠ, Matjaž, RAKOVEC, Jože, ŠRAJ, Mojca. The development of event throughfall under birch and pine trees regarding the raindrop size distribution. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2018, Vienna, Austria, 8-13 April 2018*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 20). München: European Geosciences Union. 2018, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-2322.pdf>. [COBISS.SI-ID [8405345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8405345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**316.**BERTONCELJ, Vesna, ŽAGAR, Dušan, BONALDO, Davide, LIČER, Matjaž. Exploring low-frequency sea level oscillations in the Mediterranean Sea - evidences from coastal observatories. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2018, Vienna, Austria, 8-13 April 2018*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 20). München: European Geosciences Union. 2018, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-19734.pdf>. [COBISS.SI-ID [8428641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8428641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**317.**SAPAČ, Klaudija, BEZAK, Nejc, LOJEN, Sonja, PETRIČ, Metka, RUSJAN, Simon. Hydrological investigation of the nonhomogeneous karstic catchment using stable isotopes. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2018, Vienna, Austria, 8-13 April 2018*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 20). München: European Geosciences Union. 2018, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-6908.pdf>. [COBISS.SI-ID [8405601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8405601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**318.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca, RAKOVEC, Jošt. Influence of meteorological and vegetation variables on rainfall partitioning for two distinct tree species (Pinus nigra and Betula pendula). V: *European Geosciences Union, General Assembly 2018, Vienna, Austria, 8-13 April 2018*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 20). München: European Geosciences Union. 2018, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-2320.pdf>. [COBISS.SI-ID [8405089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8405089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**319.**ŠRAJ, Mojca, SAPAČ, Klaudija, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, LOBNIK, Franc, BRILLY, Mitja, HÜBL, Johannes, RANZI, Roberto, LOBNIK, Matjaž, ŠUBIC, Žiga. Strengths, weaknesses and lessons learned from the blended learning methodology application at two interdisciplinary doctoral summer schools. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2018, Vienna, Austria, 8-13 April 2018*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 20). München: European Geosciences Union. 2018, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-3339.pdf>. [COBISS.SI-ID [8405857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8405857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**320.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Throughfall spatial distribution under single birch and pine tree canopies. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2018, Vienna, Austria, 8-13 April 2018*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 20). München: European Geosciences Union. 2018, 1 str.<https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-2321.pdf>. [COBISS.SI-ID [8404065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8404065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**321.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. Strain-Based Formulation for Dynamic Analysis of Three-Dimensional Beams. V: *The Fifth Joint International Conference on Multibody System Dynamics - IMSD 2018, Técnico Lisboa, Lisboa, Portugal, June 24-28, 2018*. Lisboa: Técnico Lisboa. 2018, str. 12.<http://imsd2018.tecnico.ulisboa.pt/Web_Abstracts_IMSD2018/pdf/WEB_ABSTRACTS/IMSD2018_paper_145.pdf>. [COBISS.SI-ID [8603489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8603489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**322.**HOZJAN, Tomaž, BEDON, Chiara, KLIPPEL, Michael, CHIFLIGANEC, Cvetanka, DŽOLEV, Igor, PEČENKO, Robert. Timber concrete composite structures in fire - final activity report from WG2-TG2. V: SCHMID, Joachim (ur.). *Fire safe use of bio-based building products : book of abstracts of the final conference COST FP 1404, Zürich, 1st and 2nd October 2018*. Zürich: ETH - Eidgenössische Technische Hochschule. cop. 2018, str. 110-112. <http://www.costfp1404.ethz.ch/publications.html>. [COBISS.SI-ID [8720225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8720225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**323.**STERLE, Oskar, BERK, Sandi, MEDVED, Klemen, KOMADINA, Žarko, FABIANI, Niko, STOPAR, Bojan. Zagotavljanje kakovosti horizontalnega državnega koordinatnega sistema = Assuring quality of the horizontal national coordinate system. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 21-23. [COBISS.SI-ID [8358753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8358753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**324.**STERLE, Oskar, KOLER, Božo, MEDVED, Klemen, STERLE, Oskar, URBANČIČ, Tilen, BRIC, Vasja, OVEN, Katja, REŽEK, Jurij, STOPAR, Bojan. Nov državni višinski sistem in kakovost višinomerstva GNSS = New national height system and quality of GNSS levelling. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 24-26. [COBISS.SI-ID [8359009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8359009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**325.**RADOVAN, Dalibor, KARNIČNIK, Igor, STOPAR, Bojan, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, BRIC, Vasja, KUHAR, Miran, STERLE, Oskar, KOLER, Božo. Nov državni globinski referenčni sistem in geoid na morju = New national depth reference system and geoid at sea. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 27-29. [COBISS.SI-ID [8359265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8359265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**326.**KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper. Kaj so nas naučile precizne geodetske izmere ali česa ne smeš? = What did we learn from precise geodetic measurements or what you should not do?. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 36-38. [COBISS.SI-ID [8359521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8359521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**327.**STOPAR, Bojan, STERLE, Oskar, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Nadzor kakovosti geodetske izmere GNSS = Quality control of geodetic survey GNSS. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 39-41. [COBISS.SI-ID [8359777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8359777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**328.**GRIGILLO, Dejan, PICULIN, Sara. Fotogrametrija pri laboratorijskih obremenilnih preizkusih v gradbeništvu = Photogrammetry in laboratory tests in construction industry. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 42-44. [COBISS.SI-ID [8360289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8360289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**329.**SENEKOVIČ, Andrej, KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen. Analiza kakovosti višin na geodetskih načrtih = Quality analysis of the heights on geodetic maps. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 45-47. [COBISS.SI-ID [8360545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8360545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**330.**GRIGILLO, Dejan, KREGAR, Klemen. Izkušnje uporabe terestričnega laserskega skeniranja na primerih melišča, hudournika in grajenih objektov = The experiences of terrestrial laser scanning used on a scree, a torrent and built structures. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 48-50. [COBISS.SI-ID [8360801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8360801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**331.**PODBEVŠEK, Jure, MUHIČ, Andraž, URBANČIČ, Tilen. Priprava Letalnice bratov Gorišek in kontrola doskočišča = The preparation of the Gorišek brothers' ski flying hill and landing slope control. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 51-53. [COBISS.SI-ID [8361057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8361057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**332.**KRZYK, Mario. Dvodimenzionalno matematičko modeliranje u hidrotehničkoj praksi = Two-dimensional mathematical modelling in hydrotechnical practice. V: HADŽIĆ, Emina (ur.). *Hydrology and hydraulic river modelling*, Proceedings of invited lectures, Sarajevo, 7. 6. 2018. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet. 2018, str. 1-25, ilustr. [COBISS.SI-ID [8513633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8513633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**333.**SAPAČ, Klaudija, BEZAK, Nejc, ZABRET, Katarina, VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon. Identification of rainfall-runoff processes formation with high-frequency monitoring of water chemistry. V: *Innovative monitoring techniques and modelling approaches for analysing hydrological processes in small basins : book of abstracts*, 17th Biennial Conference of the Euromediterranean Network of Experimental and Representative Basins, 11-14 September 2018. Bucharest: EDP. 2018, str. 1-2. [COBISS.SI-ID [8530017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8530017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**334.**GAŠPAROVIĆ, Sanja, FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MRAK, Gašper. Innovative learning methods in educating spatial planners. V: *Internationalisation enhancing quality of learning and teaching : conference abstracts*, International Scientific Conference, Brdo pri Kranju, 2 March 2018. Ljubljana: Republic of Slovenia, Ministry of education, science and sport: CMEPIUS Center of the Republic of Slovenia for mobility and European educational and training programmes. 2018, str. 6. [COBISS.SI-ID [8334433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8334433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**335.**PETROVIČ, Dušan, KRIZ, Karel, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen. International joint field course as a quality improvement in curriculum in cartography. V: *Internationalisation enhancing quality of learning and teaching : conference abstracts*, International Scientific Conference, Brdo pri Kranju, 2 March 2018. Ljubljana: Republic of Slovenia, Ministry of education, science and sport: CMEPIUS Center of the Republic of Slovenia for mobility and European educational and training programmes. 2018, str. 6-7. [COBISS.SI-ID [8334689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8334689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**336.**KOLŠEK, Jerneja, REBEC, Andrej. Comparison of simplified and advanced design of steel structures in fire. V: *ISAMA 2018, The International Symposium on Advanced Materials. and Application, Seoul, South Korea on January 19-21, 2018*. Seoul: ISAMA. 2018, str. 1-2. [COBISS.SI-ID [2350183](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2350183?lang=sl)]   
kategorija: SU

**337.**KOLŠEK, Jerneja. Comparison of simplified and advanced simulation of a fire in a factory of XPS panels. V: *ISAMA 2018, The International Symposium on Advanced Materials. and Application, Seoul, South Korea on January 19-21, 2018*. Seoul: ISAMA. 2018, str. 4-5. [COBISS.SI-ID [2349927](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2349927?lang=sl)]   
kategorija: SU

**338.**LUKEŽIČ, Marjan, MARINŠEK, Marjan, CERC KOROŠEC, Romana, HOZJAN, Tomaž, SKALAR, Tina. Thermally treated spruce wood as a new internal wood lining or building material. V: VRSALJKO, Domagoj (ur.), DEJANOVIĆ, Igor (ur.), ŽIŽEK, Krunoslav (ur.). *Knjiga sažetaka = Book of abstracts*, XII. susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, 22. i 23. veljače 2018. Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa: = Croatian Society of Chemical Engineers. 2018, str. 95, ilustr. [COBISS.SI-ID [1537725123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537725123?lang=sl)]   
kategorija: SU

**339.**PADOVNIK, Andreja, JEREB, Vesna, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Predstavitev projekta "Napredne injekcijske mase" na osnovi hidratiziranega apna za utrditev stavb kulturne dediščine. V: NEMEČEK, Nataša (ur.). *Konservator-restavrator : povzetki mednarodnega strokovnega srečanja 2018*, (Konservator-restavrator, ISSN 1854-5289). Ljubljana: Društvo restavratorjev Slovenije: Skupnost muzejev Slovenije: Narodna galerija. 2018, str. 130, ilustr. [COBISS.SI-ID [8582241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8582241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**340.**SODNIK, Jošt, MAČEK, Matej, MIKOŠ, Matjaž. Estimating Landslide Volumes Using LS-rapid Model -The 2000 Stože Landslide in NW Slovenia. V: YAMADA, Takashi (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.). *Large scale sediment disasters in orogenic zones and countermeasures : extended abstracts*, INTERPRAEVENT 2018 in the Pacific Rim, Oktober 1-4, 2018 in Toyama, Japa. [S.l.]: Organizing Committee of INTERPRAEVENT. 2018, str. 50-51, ilustr. [COBISS.SI-ID [8560481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8560481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**341.**BOSILJKOV, Vlatko. Performance based assessment of cultural heritage buildings in Central Europe - case studies from Slovenia. V: MASIA, Mark (ur.). *Masonry today and tomorrow*, Program & abstract of the 10th Australasian masonry conference, 11 - 14 February, 2018 Sydney, Australia. Queenstown: University of Newcastle: Think Brick Australia: Concrete Masonry Association of Australia. 2018, str. 3. [COBISS.SI-ID [8321633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8321633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**342.**BOSILJKOV, Vlatko, ANTOLINC, David, STEINECKER, Gerald, PLASKAN, Sandi. Optimization of the seismic performance of contemporary masonry chimney systems. V: MASIA, Mark (ur.). *Masonry today and tomorrow*, Program & abstract of the 10th Australasian masonry conference, 11 - 14 February, 2018 Sydney, Australia. Queenstown: University of Newcastle: Think Brick Australia: Concrete Masonry Association of Australia. 2018, str. 25. [COBISS.SI-ID [8321377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8321377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**343.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci. Free-water surface profiles acquisition of turbulent two-phase flow using LIDAR. V: *Mechanics*, 1st International Symposium on Mechanics, 9-12. July 2018, Aberdeen, Scotland, UK. North Sea Conference & Journal: Aberdeen. 2018, str. 1. <https://conferences-nscj.co.uk/abstract/files/10/abstract/me01_A0998.pdf>. [COBISS.SI-ID [8554337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8554337?lang=sl)]   
kategorija: SU

**344.**KOKALJ, Jure. Role of charge susceptibility, diffusion and vertex corrections in the study of bad metals with cold atoms. V: BONČA, Janez (ur.), et al. *Nonequilibrium quantum dynamics and relaxation phenomena in many body systems, Ambrož, Krvavec, Slovenia, December 16th-19th, 2018 : book of abstracts*. Ljubljana: Jožef Stefan Institute. 2018, str. 36. <http://f7-4.ijs.si/db_images/Abstract%20book%20Krvavec%202018.pdf>. [COBISS.SI-ID [32045351](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32045351?lang=sl)]   
kategorija: SU

**345.**DOVJAK, Mateja, GOLJA, Aleš. Sport facilities and indoor environmental quality nexus : a case study on university sport hall in Rožna Dolina Ljubljana. V: BON, Marta (ur.), MACURA, Dušan (ur.), ŽVAN, Milan (ur.). *Povzetki = Abstracts*, Konferenca Šport in javni prostor, Ljubljana 2018 = Conference Sport and Public Space, Ljubljana 2018. Ljubljana: Fakulteta za šport: Zavod Enajsta akademija. 2018, str. 12-13. [COBISS.SI-ID [8563041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8563041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**346.**GOLJA, Aleš, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Development of water and waterside space of active recreational activities: a case study of Soča river. V: BON, Marta (ur.), MACURA, Dušan (ur.), ŽVAN, Milan (ur.). *Povzetki = Abstracts*, Konferenca Šport in javni prostor, Ljubljana 2018 = Conference Sport and Public Space, Ljubljana 2018. Ljubljana: Fakulteta za šport: Zavod Enajsta akademija. 2018, str. 17-18. [COBISS.SI-ID [8563809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8563809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**347.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, PETROVIČ, Dušan. Vzpostavitev celovitega državnega kolesarskega omrežja v Sloveniji. V: BON, Marta (ur.), MACURA, Dušan (ur.), ŽVAN, Milan (ur.). *Povzetki = Abstracts*, Konferenca Šport in javni prostor, Ljubljana 2018 = Conference Sport and Public Space, Ljubljana 2018. Ljubljana: Fakulteta za šport: Zavod Enajsta akademija. 2018, str. 69-70. [COBISS.SI-ID [8564065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8564065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**348.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Microstructural Changes in Cement Mortars due to Alkali-Carbonate Reaction. V: GODEC, Matjaž (ur.), et al. *Program in knjiga povzetkov = Program and book of abstracts*, 26. Mednarodna konferenca o materialih in tehnologijah, 3.-5. oktober 2018, Portorož, Slovenija = 26th International Conference on Materials and Technology, 3-5 October 2018, Portorož, Slovenia. Ljubljana: Inštitut za kovinske materiale in tehnologije. 2018, str. 128, ilustr. <http://mit.imt.si/Revija/izvodi/mit184/BookOfAbstracts_26ICM&T.pdf>. [COBISS.SI-ID [8579169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8579169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**349.**PETROVIČ, Dušan. Archiving orienteering maps - project in Slovenia. V: *Programme and abstracts for the 18th International conference on orienteering mapping*. Karlstad: International orienteering federation - IOF. 2018, str . 3. <https://orienteering.org/wp-content/uploads/2018/09/18_ICOM_Programme.pdf>. [COBISS.SI-ID [8572513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8572513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**350.**BRANK, Boštjan, LAVRENČIČ, Marko. Advanced computational procedures for nonlinear static and dynamic analysis of shell-like structures. V: LIEW, Jat Yuen Richard (ur.). *Programme book - Recent innovations in analysis, design and construction of shell and spatial structures*. Penang: School of civil engineering, Universiti Sains Malaysia. 2018, str. 27. [COBISS.SI-ID [8608609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8608609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**351.**BRANK, Boštjan, LAVRENČIČ, Marko. Post-buckling analysis of shell-like structures by numerically dissipative implicit dynamic algorithms. V: LIEW, Jat Yuen Richard (ur.). *Programme book - Recent innovations in analysis, design and construction of shell and spatial structures*. Penang: School of civil engineering, Universiti Sains Malaysia. 2018, str. 28. [COBISS.SI-ID [8608353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8608353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**352.**OVCA, Andrej, ISTENIČ, Darja, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, GODIČ TORKAR, Karmen, FINK, Rok, GRIESSLER BULC, Tjaša. Closing material flows by waste water treatment with green technologies. V: *A South Pacific perspective : congress and poster abstract*, 15th World Congress on Environmental Health, Auckland, New Zealand, 20 - 23 March 2018. Auckland: IFEH. 2018. [COBISS.SI-ID [5404011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5404011?lang=sl)]   
kategorija: SU

**353.**KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja, TAJNIKAR, Sara, KRULEC, Aleš, ERŽEN, Ivan, ZALETEL-KRAGELJ, Lijana. Effect of atmospheric air pollution on children's health. V: *A South Pacific perspective : congress and poster abstract*, 15th World Congress on Environmental Health, Auckland, New Zealand, 20 - 23 March 2018. Auckland: IFEH. 2018. [COBISS.SI-ID [33719513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33719513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**354.**DOVJAK, Mateja, ŠUBIC, Nika, PRISLAN, Rok, KUKEC, Andreja, TAJNIKAR, Sara, KUNIČ, Roman. Holistic mastering the problems related to inadequate room acoustics in daycare centers. V: *A South Pacific perspective : congress and poster abstract*, 15th World Congress on Environmental Health, Auckland, New Zealand, 20 - 23 March 2018. Auckland: IFEH. 2018. [COBISS.SI-ID [33719257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33719257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**355.**PETROVIČ, Dušan, ANŽELAK, Anita, URBANČIČ, Tilen, GRIGILLO, Dejan. Primerjava makete Triglava ob Bohinjskem jezeru z dejansko obliko gore. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *Triglav 240 : program in knjižica izvlečkov*. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 20. [COBISS.SI-ID [43158573](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43158573?lang=sl)]   
kategorija: SU

**356.**MARSETIČ, Rok, ŠEMROV, Darja, STRNAD, Irena. Optimalna varianta priključevanja območja BTC na ljubljanski avtocestni obroč. V: ŽNIDARIČ, Aleš (ur.). *Zbornik povzetkov referatov*, 14. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi, Portorož, 24.-26. oktobra 2018. Ljubljana: DRC - Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije. 2018, str. 50. [COBISS.SI-ID [8609889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8609889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**357.**PROSEN, Blaž, ŽURA, Marijan, KLINC, Robert. Optimizacija dimenzij in vrste slojev voziščne konstrukcije. V: ŽNIDARIČ, Aleš (ur.). *Zbornik povzetkov referatov*, 14. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi, Portorož, 24.-26. oktobra 2018. Ljubljana: DRC - Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije. 2018, str. 62. [COBISS.SI-ID [8609633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8609633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**358.**DOVJAK, Mateja. Bolnišnično okolje - trendi, načrtovanje in možnosti izboljšav = Hospital environment - current trends, design and improvements. V: KRULEC, Aleš (ur.), OVCA, Andrej (ur.), TAJNIKAR, Sara (ur.). *Zbornik povzetkov Slovenskih dnevov sanitarnega inženirstva 2018 z mednarodno udeležbo, Ljubljana, 17.-19. oktober 2018*. Ljubljana: Inštitut za sanitarno inženirstvo: = Institute of Public and Environmental Health. 2018, str. 24-25. <https://www.sanitarc.si/wp-content/uploads/2018/12/2018-zbornik-Ljubljana-everzija.pdf>. [COBISS.SI-ID [8648033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8648033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**359.**VRTNIK, Stanislav, KRNEL, Mitja, KOŽELJ, Primož, KELHAR, Luka, KOMELJ, Matej, JAGLIČIĆ, Zvonko, WEERD, Marie-Cécile de, BOULET, Pascal, DOLINŠEK, Janez. Anizotropna kvantna kritična točka v cerijevi spojini Ce3AlCe3Al. V: OSTERMAN, Natan (ur.), ŠKARABOT, Miha (ur.). *Zbornik povzetkov*, 11. konferenca fizikov v osnovnih raziskavah, Dobrna, 23. november 2018. V Ljubljani: Fakulteta za matematiko in fiziko. 2018. [COBISS.SI-ID [31891239](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31891239?lang=sl)]   
kategorija: SU

**360.**KRNEL, Mitja, VRTNIK, Stanislav, JAGLIČIĆ, Zvonko, WEERD, Marie-Cécile de, DOLINŠEK, Janez. Naključno-anizotropno feromagnetno stanje v intermetalni spojini Cu5Gd0.54Ca0.42Cu5Gd0.54Ca0.42. V: OSTERMAN, Natan (ur.), ŠKARABOT, Miha (ur.). *Zbornik povzetkov*, 11. konferenca fizikov v osnovnih raziskavah, Dobrna, 23. november 2018. V Ljubljani: Fakulteta za matematiko in fiziko. 2018. [COBISS.SI-ID [31891495](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31891495?lang=sl)]   
kategorija: SU

**361.**KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, JELEN, Andreja, JAZBEC, Simon, JAGLIČIĆ, Zvonko, MAITI, Soummyadipta, FEUERBACHER, Michael, STEURER, Walter, DOLINŠEK, Janez. Superprevodnost v visokoentropijskih zlitinah : o d odkritja do učinkov termične obdelave na s uperprevodne lastnosti sistema Ta-Nb-Hf-Zr-Ti. V: OSTERMAN, Natan (ur.), ŠKARABOT, Miha (ur.). *Zbornik povzetkov*, 11. konferenca fizikov v osnovnih raziskavah, Dobrna, 23. november 2018. V Ljubljani: Fakulteta za matematiko in fiziko. 2018. [COBISS.SI-ID [31892263](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31892263?lang=sl)]   
kategorija: SU

**362.**BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, ČENČUR CURK, Barbara, PRAPROTNIK KASTELIC, Jerca, TORKAR, Anja, CILENŠEK, Ajda, BANOVEC, Primož. Ali je mogoče umestiti rezervni vodni vir v urbano okolje? = could we place a reserve drinking water source in an urban area?. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 30. [COBISS.SI-ID [1431902](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1431902?lang=sl)]   
kategorija: SU

**363.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. Pomen razumevanja efektivnih napetosti pri interpretaciji terenskih raziskav = The importance of understanding the effective stresses in the interpretation of field tests. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 58-59. [COBISS.SI-ID [8560737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8560737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**364.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana. Potencial likvifakcije peskov na Krško-Brežiškem polju = Liquefaction potential of sands at Krško-Brežiško field. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 82. [COBISS.SI-ID [8561249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8561249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**365.**MILETIĆ, Snježana, KOMAC, Marko, ROFFEY, Samantha, AJJABOU, Leila. Projekt INFACT: prihodnost raziskovanja mineralnih surovin v Evropi = Project INFACT: the future of mineral exploration in Europe. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 120-121. [COBISS.SI-ID [2855509](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2855509?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

**366.**ČUK, Irena, PADOVNIK, Andreja. Začetek obnove stenskih slik v rotundi svetega Nikolaja v Selu. V: NEMEČEK, Nataša (ur.). *Konservator-restavrator : povzetki mednarodnega strokovnega srečanja 2018*, (Konservator-restavrator, ISSN 1854-5289). Ljubljana: Društvo restavratorjev Slovenije: Skupnost muzejev Slovenije: Narodna galerija. 2018, str. 104, ilustr. [COBISS.SI-ID [8581985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8581985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**367.**TRTNIK, Gregor. Ultrazvočno določanje lastnosti materiala s cementnim vezivom v zgodnjem obdobju. V: *Zbornik gradiv TKK : Bovec, 5. oktober 2018*. Srpenica: TKK, Proizvodnja kemičnih izdelkov d.o.o. 2018, str. 1-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [8586593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8586593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**368.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Zahteve pri razvoju injekcijskih mešanic za objekte kulturne dediščine. V: *Zbornik gradiv TKK : Bovec, 5. oktober 2018*. Srpenica: TKK, Proizvodnja kemičnih izdelkov d.o.o. 2018, str. 1-14, ilustr. [COBISS.SI-ID [8583521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8583521?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**369.**BRILLY, Mitja, KRYŽANOWSKI, Andrej, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc, SAPAČ, Klaudija, VIDMAR, Andrej, RUSJAN, Simon. Historical, hydrological and hydraulics studies for sustainable flood management. V: KOMATINA, Dejan (ur.). *Achievements and challenges of integrated river basin management*. London: IntechOpen. 2018, str. 69-84, ilustr. [https://www.intechopen. com/books/achievements-and-challenges-of-integrated-river-basin-management/historical-hydrological-and-hydraulics-studies-for-sustainable-fl ood-management](https://www.intechopen.com/books/achievements-and-challenges-of-integrated-river-basin-management/historical-hydrological-and-hydraulics-studies-for-sustainable-flood-management), doi: [10.5772/intechopen.74432](https://doi.org/10.5772/intechopen.74432). [COBISS.SI-ID [8510817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8510817?lang=sl)]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN 

**370.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, MIKOŠ, Matjaž. Design rainfall in engineering applications with focus on the design discharge. V: HROMADKA, Theodore V. (ur.). *Engineering and mathematical topics in rainfall : open access peer-reviewed edited volume*. Rijeka: InTech. 2018, str. 1-16, ilustr., doi: [10.5772/intechopen.70319](https://doi.org/10.5772/intechopen.70319). [COBISS.SI-ID [8400225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8400225?lang=sl)]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN

**371.**KOMAC, Marko, JEŽ, Jernej. TXT-tool 1.386-2.1: Landslide susceptibility assessment method. V: SASSA, Kyoji (ur.), et al. *Landslide Dynamics : ISDR-ICL landslide interactive teaching tools. Vol. 1, Fundamentals, mapping and monitoring*. Berlin: Springer. 2018, str. 133-138, doi: [10.1007/978-3-319-57774-6\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-319-57774-6_9). [COBISS.SI-ID [8293729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8293729?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85042477489) do 9. 3. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**372.**KOMAC, Marko. TXT-tool 1.386-2.2 Practical approach to assessing the factors influencing landslide susceptibility modelling - the case of Slovenia. V: SASSA, Kyoji (ur.), et al. *Landslide Dynamics : ISDR-ICL landslide interactive teaching tools. Vol. 1, Fundamentals, mapping and monitoring*. Berlin: Springer. 2018, str. 153-160, doi: [10.1007/978-3-319-57774-6\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-319-57774-6_11). [COBISS.SI-ID [8293473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8293473?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85042468882) do 9. 3. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**373.**KOMAC, Marko, PETERNEL, Tina, JEMEC AUFLIČ, Mateja. TXT-tool 2.386-2.1: SAR interferometry as a tool for detection of landslides in early phases : TXT-tool 2.386-2.1. V: SASSA, Kyoji (ur.), et al. *Landslide Dynamics : ISDR-ICL landslide interactive teaching tools. Vol. 1, Fundamentals, mapping and monitoring*. Berlin: Springer. 2018, str. 275-285, doi: [10.1007/978-3-319-57774-6\_19](https://doi.org/10.1007/978-3-319-57774-6_19). [COBISS.SI-ID [2686805](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2686805?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85042515670) do 29. 5. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**374.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, ŠINIGOJ, Jasna, PETERNEL, Tina, PODBOJ, Martin, KRIVIC, Matija, KOMAC, Marko. A system to forecast rainfall-induced landslides in Slovenia : TXT-tool 2.386-2.1. V: SASSA, Kyoji (ur.), et al. *Landslide Dynamics : ISDR-ICL landslide interactive teaching tools. Vol. 1, Fundamentals, mapping and monitoring*. Berlin: Springer. 2018, str. 391-404, doi: [10.1007/978-3-319-57774-6\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-319-57774-6_29). [COBISS.SI-ID [2687061](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2687061?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85042481153) do 9. 3. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**375.**MIHALIĆ ARBANAS, Snježana, KRKAČ, Martin, BERNAT GAZIBARA, Sanja, KOMAC, Marko, SEČANJ, Marin, ARBANAS, Željko. TXT-tool 2.385-1.1 A Comprehensive landslide monitoring system : the Kostanjek landslide, Croatia. V: SASSA, Kyoji (ur.), et al. *Landslide Dynamics : ISDR-ICL landslide interactive teaching tools. Vol. 1, Fundamentals, mapping and monitoring*. Berlin: Springer. 2018, str. 449-464, doi: [10.1007/978-3-319-57774-6\_34](https://doi.org/10.1007/978-3-319-57774-6_34). [COBISS.SI-ID [8293217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8293217?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85042493688) do 10. 3. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN

**376.**MIKOŠ, Matjaž, HÜBL, Johannes. TXT-tool 2.386-1.2: Practice guidelines on monitoring and warning technology for debris flows : TXT-tool 2.386-1.2. V: SASSA, Kyoji (ur.), et al. *Landslide Dynamics : ISDR-ICL landslide interactive teaching tools. Vol. 1, Fundamentals, mapping and monitoring*. Berlin: Springer. 2018, str. 567-585, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-57774-6_41>. [COBISS.SI-ID [8348001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8348001?lang=sl)]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN

**377.**SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Two-dimensional debris-flow modelling and topographic data : TXT-tool 3.386-1.1. V: SASSA, Kyoji (ur.), et al. *Landslide dynamics : ISDR-ICL landslide interactive teaching tools. Vol. 2, Testing, risk management and country practices*. Berlin: Springer. 2018, str. 235-250, ilustr.<https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-57777-7_11>. [COBISS.SI-ID [8348513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8348513?lang=sl)]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN

**378.**BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, MIKOŠ, Matjaž. Intensity-duration-frequency curves for rainfall-induced shallow landslides and debris flows using copula functions : TXT-tool 2.386-1.1. V: SASSA, Kyoji (ur.), et al. *Landslide dynamics : ISDR-ICL landslide interactive teaching tools. Vol. 2, Testing, risk management and country practices*. Berlin: Springer. 2018, str. 425-431, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-57774-6_32>. [COBISS.SI-ID [8349281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8349281?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**379.**MIKOŠ, Matjaž, ČARMAN, Magda, PAPEŽ, Jože, JEŽ, Jernej. State-of-the-art overview on landslide disaster risk reduction in Slovenia : TXT-tool 4.386-1.1. V: SASSA, Kyoji (ur.), et al. *Landslide dynamics : ISDR-ICL landslide interactive teaching tools. Vol. 2, Testing, risk management and country practices*. Berlin: Springer. 2018, str. 683-691. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-57777-7_43>. [COBISS.SI-ID [8349025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8349025?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**380.**KOKALJ, Žiga, ZAKŠEK, Klemen, OŠTIR, Krištof. Wizualizacje modeli reliefu o wysokiej rozdzielczości. V: GOJDA, Martin (ur.), KOBYLIŃSKI, Zbigniew (ur.). *Lotnicze skanowanie laserowe jako narzędzie archeologii*, (Archaeologica hereditas, ISSN 2451-0521, 11). Warszawa: Instytut Archeologii Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego. cop. 2018, str. 57-68, ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [42996525](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42996525?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**381.**ZUPAN, Nina, KORELC, Jože. Unified approach to sensitivity analysis based automation of multiscale modelling. V: SORIĆ, Jurica (ur.), WRIGGERS, Peter (ur.), ALLIX, Olivier (ur.). *Multiscale modeling of heterogeneous structures*, (Lecture notes in applied and computational mechanics, ISSN 1613-7736, Vol. 86). Berlin: Springer International Publishing AG. cop. 2018, str. 113-127, ilustr. [COBISS.SI-ID [8313185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8313185?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000436497700006) do 15. 7. 2018: 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-s2.0-85037843629) do 13. 2. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN

**382.**VOLK, Marina, COTIČ, Mara, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Prostočasna uporaba računalnika osemletnikov. V: ŠTEMBERGER, Tina (ur.), et al. *Oblikovanje inovativnih učnih okolij = Constructing innovative learning environments*, (Knjižnica Ludus, ISSN 2536-1937, 10). Koper: Založba Univerze na Primorskem. 2018, str. 225-235. [COBISS.SI-ID [1540646596](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1540646596?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**383.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Acquisition of Land and Compensation in Infrastructure Projects in the Republic of Slovenia. V: HEPPERLE, Erwin (ur.), LISEC, Anka (ur.). *Opportunities and Constraints of Land Management in Local and Regional Development : Integrated Knowledge, Factors and trade-offs*. 1. Aufl. Zürich: Hochschulverlag. 2018, str. 187-201. <https://www.research-collection.ethz.ch/handle/20.500.11850/289657>. [COBISS.SI-ID [8578657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8578657?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**384.**PETROVIČ, Dušan, PETKOVŠEK, Ana, GRIGILLO, Dejan. Analiziranje stanja opuščenega odlagališča odpadkov Ležen z uporabo arhivskih in sedanjih fotogrametričnih podatkov. V: CIGLIČ, Rok (ur.), et al. *Pokrajina v visoki ločljivosti*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 14). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 115-123, zvd., tabele. [COBISS.SI-ID [43527469](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43527469?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**385.**DROBNE, Samo (avtor, kartograf), BOROVNIK, Lavra, LAKNER, Mitja. Lokalna območja delovne mobilnosti v Sloveniji. V: CIGLIČ, Rok (ur.), et al. *Pokrajina v visoki ločljivosti*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 14). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 153-164, zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [43528749](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43528749?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**386.**TERLEVIĆ, Maja, ŠUBIC KOVAČ, Maruška, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Pojmovanje trajnostnega razvoja študentov pri predmetih s področja urejanja prostora = Studentsʼ perceptions of sustainable development in spatial planning courses. V: ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). *Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. 2018, str. 108-115, ilustr. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [8596321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8596321?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**387.**HUDOKLIN, Jelka, NARED, Janez, KAVAŠ, Damjan, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Priložnosti povezovanja prostorskega in razvojnega regionalnega planiranja = Opportunities for integration of spatial and development regional planning. V: ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). *Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. 2018, str. 171-178, ilustr. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [8597089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8597089?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**388.**DROBNE, Samo, OVČAR, Domen, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Spremembe FUO regionalnih središč Slovenije v obdobju 2000-2015 s poudarkom na FUO središč mednarodnega pomena = Changes of FUAs of regional centres of Slovenia in 2000- 2015 with an emphasis on FUAs of centres of international importance. V: ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). *Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. 2018, str. 179-187, ilustr. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [8597857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8597857?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**389.**JANEŽ, Petra, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Sprememba fiskalne politike v mestni občini Ljubljana in vpliv na selitve = The change in fiscal policy in the city municipality of Ljubljana and its impact on migration. V: ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). *Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. 2018, str. 188-197, ilustr. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [8598113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8598113?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**390.**GOLJA, Aleš. Prostorsko planiranje in športna rekreacija = Spatial planning and sports recreation. V: ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). *Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. 2018, str. 223-230, ilustr. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [8596833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8596833?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**391.**KOCHOVSKI, Petar, STANKOVSKI, Vlado. Dependability of container-based data-centric systems. V: FICCO, Massimo (ur.), PALMIERI, Francesco (ur.). *Security and resilience in intelligent data-centric systems and communication networks*. London: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2018, str. 7-27, ilustr.<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B978012811373800001X>,[https://books.google.si/books?id=jBNvDgAAQBAJ&pg=PA7&lpg=PA7&dq=10.1016/B978-0-12-811373-8. 00001-x&source=bl&ots=j0RSYVP2bH&sig=BTTP\_\_CI-e739z1VI99GVnYM7\_k&hl=sl&sa=X&ved=0ahUKEwjE4K3MybvXAhVE6aQKHZ4TBQQQ6AEIJjAA# v=onepage&q=stankovski10.1016%2FB978-0-12-811373-8.00001-x&f=false](https://books.google.si/books?id=jBNvDgAAQBAJ&pg=PA7&lpg=PA7&dq=10.1016/B978-0-12-811373-8.00001-x&source=bl&ots=j0RSYVP2bH&sig=BTTP__CI-e739z1VI99GVnYM7_k&hl=sl&sa=X&ved=0ahUKEwjE4K3MybvXAhVE6aQKHZ4TBQQQ6AEIJjAA#v=onepage&q=stankovski10.1016%2FB978-0-12-811373-8.00001-x&f=false), doi: [10.1016/B978-0-12-811373-8.00001-X](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-811373-8.00001-X). [COBISS.SI-ID [8205409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8205409?lang=sl)]   
kategorija: 3B; tip dela še ni verificiran

**392.**IGELBRINK, Ansgar, KÄLIN, Albin, KRAJNER, Marko, KUNIČ, Roman. Cradle to Cradle - parquet for generations - respect natural resources and offers preservation for the future. V: GARDETTI, Miguel Ángel (ur.), MUTHU, Subramanian Senthilkannan (ur.). *Sustainable luxury : cases on circular economy and entrepreneurship*, (Environmental footprints and eco-design of products and processes, ISSN 2345-7651). Elektronska izd. Singapore: Springer. 2019, str. 83-106, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-13-0623-5_5>. [COBISS.SI-ID [8486497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8486497?lang=sl)]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICD

**393.**PLOS, Mitja, FORTUNA, Barbara, TURK, Goran. A decision tree method in visual grading of Slovenian beechr. V: DILL-LANGER, Gerhard (ur.). *Timber : bonds, connections and structures : commemorative publication honoring Simon Aicher on the occasion of his 65th birthday*. Stuttgart: Material Testing Institute. cop. 2018, str. 15-29, ilustr. [COBISS.SI-ID [8524129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8524129?lang=sl)]   
kategorija: 3NK; tip dela še ni verificiran

**394.**PETROVIČ, Dušan, ANŽELAK, Anita, URBANČIČ, Tilen, GRIGILLO, Dejan. Primerjava makete Triglava ob Bohinjskem jezeru z dejansko obliko gore. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *Triglav 240*. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 237-243, ilustr. <https://zalozba.zrc-sazu.si/sites/default/files/triglav240.pdf>. [COBISS.SI-ID[43183149](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43183149?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**395.**DROBNE, Samo, MALI, Jana, BOGATAJ, Marija. Privlačnost in "lepljivost" občin zaradi socialne infrastrukture za starejše = The attractiveness and stickiness of municipalities due to the social infrastructure for old adults. V: DROBNE, Samo (ur.), GRUM, Bojan (ur.). *Uvod v socialno infrastrukturo za stanovanjsko oskrbo starostnikov*, (Matematična ekonomika, operacijske raziskave in logistika (MEORL), serijska št. 25). Trebnje: Zavod Inrisk - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2018, str. 31-42, ilustr. [COBISS.SI-ID [8720993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8720993?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICD

**396.**DROBNE, Samo, JANEŽ, Petra, BOGATAJ, Marija. Vpliv obdavčevanja in prihodkov občin na rentno krivuljo z vidika selitev = The impact of taxation and municipal revenues on a bid rent curve in terms of migration. V: DROBNE, Samo (ur.), GRUM, Bojan (ur.). *Uvod v socialno infrastrukturo za stanovanjsko oskrbo starostnikov*, (Matematična ekonomika, operacijske raziskave in logistika (MEORL), serijska št. 25). Trebnje: Zavod Inrisk - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2018, str. 43-54, ilustr. [COBISS.SI-ID [8721249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8721249?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICD

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

**397.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ŽOHAR, Špela. Poselitev na območju Koprivnika v Bohinju. V: LAMOVŠEK, Marjan (ur.), et al. *Koprivnik in Gorjuše v zrcalu stoletij : 1793-2018 : monografija ob 225. obletnici imenovanja Valentina Vodnika za prvega stalnega dušnega pastirja in izgradnje župnijske cerkve na Koprivniku*. Koprivnik v Bohinju: Turizem Bohinj. 2018, str. 203-215, ilustr. [COBISS.SI-ID [8542817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8542817?lang=sl)] kategorija: SU

**398.**MIKOŠ, Matjaž. Odprte dileme prostorskega razvoja Slovenije in krepitev odpornosti družbe na naravne nevarnosti - primer požarne nevarnosti = Open dillemas of spatial development in Slovenia and strengthening of society resilience to natural hazards - the case of fire hazard. V: ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). *Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. 2018, str. 157-164, ilustr. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [8595297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8595297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**399.**DROBNE, Samo. Indeks staranja v slovenskih občinah (1. 7. 2018). V: DROBNE, Samo (ur.), GRUM, Bojan (ur.). *Uvod v socialno infrastrukturo za stanovanjsko oskrbo starostnikov*, (Matematična ekonomika, operacijske raziskave in logistika (MEORL), serijska št. 25). Trebnje: Zavod Inrisk - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2018, str. [V], zvd. [COBISS.SI-ID [8723809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8723809?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICD

### 1.18 Strokovni sestavek v slovarju, enciklopediji ali leksikonu

**400.**KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof. Lidar data visualization and processing. *The encyclopedia of archaeological sciences*, 26. Nov. 2018, 6 str. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/9781119188230.saseas0347>, doi: [10.1002/9781119188230.saseas0347](https://doi.org/10.1002/9781119188230.saseas0347). [COBISS.SI-ID [44257581](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44257581?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**401.**KOMAC, Marko. GIS. V: BOBROWSKY, Peter T. (ur.), MARKER, Brian R. (ur.). *Encyclopedia of engineering geology*, (Encyclopedia of earth sciences series, ISSN 1388-4360). Cham: Springer International Publishing. cop. 2018, 1 str. <https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-3-319-12127-7_142-1>. [COBISS.SI-ID [8292961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8292961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**402.**KOMAC, Marko. InSAR. V: BOBROWSKY, Peter T. (ur.), MARKER, Brian R. (ur.). *Encyclopedia of engineering geology*, (Encyclopedia of earth sciences series, ISSN 1388-4360). Cham: Springer International Publishing. cop. 2018, 1 str. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-12127-7_171-1>. [COBISS.SI-ID [8292705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8292705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**403.**ŠRAJ, Mojca. Brilly, Mitja. V: ŠTERBENC SVETINA, Barbara (ur.). *Novi Slovenski biografski leksikon*. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2018, zv. 3: Ble-But, str. 380-381, portret. <https://www.slovenska-biografija.si/oseba/sbi1020380/>. [COBISS.SI-ID [43788333](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43788333?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICH

### 1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

**404.**LIPAR, Peter. Vid Gregorač: O osnovah projektiranja cest in vozliščnih konstrukcijah. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 22. nov. 2018, leto 60, št. 269, str. 13, ilustr. [COBISS.SI-ID [299377920](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/299377920?lang=sl)] kategorija: SU

**405.**JAKLIČ, Gašper. Zhang, Qinghai (PRC-ZHJ-SM): HFES : a height function method with explicit input and signed output for high-order estimations of curvature and unit vectors of planar curves. (English summary). - SIAM J. Numer. Anal. 55 (2017), no. 2, 1024-1056. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3639580.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3639580.pdf>. [COBISS.SI-ID [18260569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18260569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**406.**JAKLIČ, Gašper. Wang, Zhihua (PRC-HEF-SM); Chen, Falai (PRC-HEF-SM); Deng, Jiansong (PRC-HEF-SM): Evaluation algorithm of PHT-spline surfaces. (English summary). - Numer. Math. Theory Methods Appl. 10 (2017), no. 4, 760-774. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3697029.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3697029.pdf>. [COBISS.SI-ID [18259545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18259545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**407.**JAKLIČ, Gašper. Li, Jun-cheng (PRC-HUHST-CMF); Liu, Cheng-zhi (PRC-HUHST-CMF): C2C2 continuous quartic Hermite spline curves with shape parameters. (English summary). - Commun. Math. Res. 33 (2017), no. 3, 193-204. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3701324.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3701324.pdf>. [COBISS.SI-ID [18526553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18526553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**408.**ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta. Bunder, Martin (5-WLG-SMS); Tonien, Joseph (5-WLG-CIT): Closed form expressions for two harmonic continued fractions. - Math. Gaz. 101 (2017), no. 552, 439-448. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3713698. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3713698.pdf>. [COBISS.SI-ID[18556249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18556249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**409.**JAKLIČ, Gašper. Cannon, Sarah (1-GAIT-CC); Fai, Thomas G. (1-HRV-SEA); Iwerks, Justin (1-SPENCE-M); Leopold, Undine (D-TUCH); Schmidt, Christiane (S-LINK-CTR): Combinatorics and complexity of guarding polygons with edge and point 2-transmitters. (English summary). - Comput. Geom. 68 (2018), 89-100. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3715045. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3715045.pdf>. [COBISS.SI-ID [18527321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18527321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**410.**JAKLIČ, Gašper. Zhu, Yuanpeng (PRC-HEF-SM); Chen, Falai (PRC-HEF-SM): Modified bases of PHT-splines. (English summary). - Commun. Math. Stat. 5 (2017), no. 4, 381-397. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3736670. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3736670.pdf>. [COBISS.SI-ID [18526809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18526809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**411.**JAKLIČ, Gašper. Mastroianni, Giuseppe (I-BASI); Szabados, József (H-AOS): Barycentric interpolation at equidistant nodes. (English summary). - Jaen J. Approx. 9 (2017), no. 1, 25-36. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3739139. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3739139.pdf>. [COBISS.SI-ID [18527065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18527065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**412.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Gerencsér, Balázs (H-AOS); Gusev, Vladimir V. (B-UCL-IIC); Jungers, Raphaël M. (B-UCL-IIC): Primitive sets of nonnegative matrices and synchronizing automata. (English summary). - SIAM J. Matrix Anal. Appl. 39 (2018), no. 1, 83-98. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3746507.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3746507.pdf>. [COBISS.SI-ID [18531929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18531929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**413.**JAKLIČ, Gašper. Anisimov, Dmitry (CH-USI): Barycentric coordinates and their properties. (English summary). - Generalized barycentric coordinates in computer graphics and computational mechanics, 3-22, CRC Press, Boca Raton, FL, 2018. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3751229.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3751229.pdf>. [COBISS.SI-ID [18527577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18527577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**414.**JAKLIČ, Gašper. Černá, Dana (CZ-TUL-MDM); Finěk, Václav (CZ-TUL-MDM): Quadratic spline wavelets with short support satisfying homogeneous boundary conditions. (English summary). - Electron. Trans. Numer. Anal. 48 (2018), 15-39. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3772639.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3772639.pdf>. [COBISS.SI-ID [18527833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18527833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**415.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Carmona, Ángeles (E-UPB): Boundary value problems on finite networks. - Combinatorial matrix theory, 173-217, Adv. Courses Math. CRM Barcelona, Birkhäuser/Springer, Cham, 2018. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3792483. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3792483.pdf>. [COBISS.SI-ID [18531673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18531673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**416.**JAKLIČ, Gašper. Kim, Yeon Hyang (1-CMI): Conditions on shape preserving of stationary polynomial reproducing subdivision schemes. (English summary). - Frames and harmonic analysis, 283-291, Contemp. Math., 706, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2018. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3796643.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3796643.pdf>. [COBISS.SI-ID [18528089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18528089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**417.**JAKLIČ, Gašper. Mehrabi, H. (IR-KNTUGG-GD); Voosoghi, B. (IR-KNTUGG-GD): On estimating the curvature attributes and strain invariants of deformed surface through radial basis functions. (English summary). - Comput. Appl. Math. 37 (2018), no. 2, 978-995. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3804110.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3804110.pdf>. [COBISS.SI-ID [18528345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18528345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**418.**JAKLIČ, Gašper. Pan, Maodong (PRC-HEF-SM); Chen, Falai (PRC-HEF-SM); Tong, Weihua (PRC-HEF-SM): Low-rank parameterization of planar domains for isogeometric analysis. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 63 (2018), 1-16. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3808375.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3808375.pdf>. [COBISS.SI-ID [18528601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18528601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**419.**JAKLIČ, Gašper. Mazure, Marie-Laurence (F-GREN-LJK): Constructing totally positive piecewise Chebyshevian B-spline bases. (English summary). - J. Comput. Appl. Math. 342 (2018), 550-586. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2018, mR3808487. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3808487.pdf>. [COBISS.SI-ID[18528857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18528857?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.20 Predgovor, spremna beseda

**420.**LOPATIČ, Jože. Predgovor. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2018, str. [1]. [COBISS.SI-ID [8613473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8613473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**421.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, MIKOŠ, Matjaž, VERBOVŠEK, Timotej. Preface. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Advances in landslide research : proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 2018, str. [3]. [COBISS.SI-ID [2867541](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2867541?lang=sl)]   
kategorija: SU

**422.**KOLER, Božo. Predgovor = Preface. V: URBANČIČ, Tilen (ur.), KOLER, Božo (ur.). *Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije. 2018, str. 4-7. [COBISS.SI-ID [8356193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8356193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**423.**LISEC, Anka. Pogled naprej --- = Forward-looking ---. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 1, str. 9-10. <http://www.geodetski-vestnik.com/62/1/gv62-1_uvodnik1s.pdf>. [COBISS.SI-ID [8392033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8392033?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

**424.**LISEC, Anka. Novosti --- = News and changes ---. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 2, str. 169-170. <http://geodetski-vestnik.com/62/2/gv62-2_uvodnik1s.pdf>. [COBISS.SI-ID [8482401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8482401?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

**425.**LISEC, Anka. Vzajemnost = Reciprocity. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 3, str. 377-378. <http://geodetski-vestnik.com/62/3/gv62-3_uvodnik1s.pdf>. [COBISS.SI-ID [8547425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8547425?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

**426.**LISEC, Anka. Triglav = Triglav. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 4, str. 3563-564. <http://geodetski-vestnik.com/62/4/gv62-4_uvodnik1s.pdf>. [COBISS.SI-ID [8645217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8645217?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

**427.**KRYŽANOWSKI, Andrej. Voščilo predsednika ZDGITS. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2018, letn. 67, str. 250, ilustr. [COBISS.SI-ID [8652129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8652129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**428.**STANKOVSKI, Vlado, PRODAN, Radu. Guest editorʼs introduction : special issue on storage for the big data era. *Journal of grid computing*, ISSN 1570-7873, 2018, letn. 16, št. 1, str. 1-3, doi: [10.1007/s10723-018-9427-5](https://doi.org/10.1007/s10723-018-9427-5). [COBISS.SI-ID [8378721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8378721?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1570-7873+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1570-7873+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**429.**MIKOŠ, Matjaž. Prostorsko planiranje in UL FGG danes. V: ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). *Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. 2018, str. 9. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [8595553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8595553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**430.**FOŠKI, Mojca, MRAK, Gašper, PROSEN, Anton, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Knjigi na pot. V: ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). *Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. 2018, str. 11. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [8595809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8595809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**431.**BERGANT, Anton, ČETINA, Matjaž. Hydraulic engineering : guest editorial : special issue. *Strojniški vestnik*, ISSN 0039-2480, Sep. 2018, vol. 64, nr. 9, str. 499. [COBISS.SI-ID [16262427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16262427?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0039-2480+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0039-2480+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.21 Polemika, diskusijski prispevek, komentar

**432.**FOŠKI, Mojca, MRAK, Gašper, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Katedra za prostorsko planiranje danes in pogled naprej. V: ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). *Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. 2018, str. 19-20. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [8596065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8596065?lang=sl)] kategorija: SU

### 1.22 Intervju

**433.**POLANIČ, Iztok (intervjuvanec), GOSENCA, Martin (intervjuvanec), MIKLAVČIČ, Blaž (intervjuvanec), MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec), PREMROV, Miroslav (intervjuvanec). Tudi s tujo pomočjo so slovenski gradbinci sposobni izvesti najzahtevnejše projekte. *Eko dežela*, ISSN 2335-3066, apr. 2018, str. 12-17, ilustr. [COBISS.SI-ID [8401249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8401249?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**434.**JOVIČIĆ, Vojkan. Naše građevinstvo je na velikoj prekretnici. *Put plus : regionalni almanah niskogradnje*, ISSN 2335-0474, 2018, let. 2018/2019, str. 76-79, llustr. [COBISS.SI-ID [1906403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1906403?lang=sl)]   
kategorija: SU

**435.**DROBNE, Samo (intervjuvanec). Intervju - doc. dr. Samo Drobne, univ. dipl. inž. geod. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], mar. 2018, letn. 17, št. 1, str. 6-7, fotogr. [COBISS.SI-ID [8378977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8378977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**436.**ANTOLINC, David (intervjuvanec). Intervju - asist. dr. David Antolinc, univ. dipl. gradb. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], okt. 2018, letn. 17, št. 3, str. 8-9, fotogr. [COBISS.SI-ID [8589921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8589921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**437.**LAMOVEC, Peter (intervjuvanec). Intervju : asist. dr. Peter Lamovec, univ. dipl. inž. geod. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], dec. 2018, letn. 17, št. 4, str. 8-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [8647521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8647521?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.25 Drugi sestavni deli

**438.**VERBOVŠEK, Timotej, POPIT, Tomislav, JEŽ, Jernej, PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej. IPL-216 Project Annual report for 2018 : diversity and hydrogeology of mass movements in the Vipava valley, SW Slovenia. V: SASSA, Kyoji (ur.), DANG, Khang (ur.). *CD proceedings of 2018 IPL Symposium*, 2018 IPL Symposium on Landslides, 3 December 2018, Kyoto University, Uji Campus, Kyoto, Japan. [S. l.]: International Consortium on Landslides (ICL). 2018, str. 269-278. [COBISS.SI-ID [1449310](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1449310?lang=sl)] 

**439.**KOGOJ, Dušan. Admir Mulahusić, Jusuf Topoljka i Nedim Tuno - knjiga "Geodezija za građevinske inžinjere". *Geodetski glasnik*, ISSN 1512-6102, 2018, letn. 52, št. 49, str. 141-143, ilustr. <http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_49/141_GG49_Kogoj.pdf>. [COBISS.SI-ID [8651617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8651617?lang=sl)]

**440.**STOPAR, Bojan. Prof. dr. Florjan Vodopivec. *Geodetski glasnik*, ISSN 1512-6102, 2018, letn. 52, št. 49, str. 160-161, portretna fotogr. <http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_49/141_GG49_Kogoj.pdf>. [COBISS.SI-ID [8652385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8652385?lang=sl)]

**441.**OŠTIR, Krištof. Nova doktorja znanosti na oddelku za geodezijo UL FGG. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 1, str. 127-128. <http://www.geodetski-vestnik.com/62/1/gv62-1_novice1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8393057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8393057?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**442.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 1, str. 131-135, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/62/1/gv62-1_novice3.pdf>. [COBISS.SI-ID [8393569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8393569?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**443.**KOGOJ, Dušan. Starke & Kammerer Wien (1900) št. 101111. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 1, str. 154-155, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/62/1/gv62-1_napoved3.pdf>. [COBISS.SI-ID [8394337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8394337?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**444.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 2, str. 331-335, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/2/gv62-2_novice4.pdf>. [COBISS.SI-ID [8487777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8487777?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**445.**PETROVIČ, Dušan. 11. delavnica komisije za planinsko kartografijo pri mednarodnem kartografskem združenju ICA : Hvar, Hrvaška, 21.-25. 5. 2018. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 2, str. 349-350, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/2/gv62-2_drustdej6.pdf>. [COBISS.SI-ID [8491105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8491105?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**446.**KRIVIC, Mateja, TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka. Strokovna ekskurzija študentov geodezije v Celje. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 2, str. 356-357, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/2/gv62-2_drustdej9.pdf>. [COBISS.SI-ID [8492129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8492129?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**447.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 3, str. 530-534, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/3/gv62-3_novice3.pdf>. [COBISS.SI-ID [8571489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8571489?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**448.**KUHAR, Miran. Strokovna ekskurzija za študente magistrskega študija geodezije in geoinformatike 2018. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 3, str. 539-541, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/3/gv62-3_drustdej2.pdf>. [COBISS.SI-ID [8573793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8573793?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**449.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP [in] 40 let IPŠPUR. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 4, str. 709-711, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/4/gv62-4_novice1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8659041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8659041?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**450.**OŠTIR, Krištof. Nova doktorica znanosti na oddelku za geodezijo UL FGG. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 4, str. 721-722. <http://geodetski-vestnik.com/62/4/gv62-4_novice4.pdf>. [COBISS.SI-ID [8659809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8659809?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**451.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2018, letn. 62, št. 4, str. 734-738, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/62/4/gv62-4_novice6.pdf>. [COBISS.SI-ID [8660321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8660321?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**452.**MOŽE, Primož, LOPATIČ, Jože. 39. Zborovanje gradbenih konstruktorjev. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], mar. 2018, letn. 67, str. 63, ilustr. [COBISS.SI-ID [8373857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8373857?lang=sl)]

**453.**KOLŠEK, Jerneja, ČEŠAREK, Peter. Corrigendum to "Performance-based fire modelling of intumescent painted steel structures and comparison to EC3" [J. Constr. Steel Res. 104 (2015) 91-103]. *Journal of constructional steel research*, ISSN 0143-974X. [Print ed.], 2018, letn. 149, št. okt., str. 282.<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143974X18308484>, doi: [10.1016/j.jcsr.2018.08.007](https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2018.08.007). [COBISS.SI-ID [8524897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8524897?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0143-974X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0143-974X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**454.**ČUK, Irena, PADOVNIK, Andreja. Beginning of the restoration procedures on the wall paintings in the Rotunda Church of St. Nicholas in Selo. V: NEMEČEK, Nataša (ur.). *Konservator-restavrator : povzetki mednarodnega strokovnega srečanja 2018*, (Konservator-restavrator, ISSN 1854-5289). Ljubljana: Društvo restavratorjev Slovenije: Skupnost muzejev Slovenije: Narodna galerija. 2018, str. 156. [COBISS.SI-ID [8583009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8583009?lang=sl)]

**455.**PADOVNIK, Andreja, JEREB, Vesna, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Project presentation - advanced injection grout based on hydrated lime for the consolidation of heritage buildings. V: NEMEČEK, Nataša (ur.). *Konservator-restavrator : povzetki mednarodnega strokovnega srečanja 2018*, (Konservator-restavrator, ISSN 1854-5289). Ljubljana: Društvo restavratorjev Slovenije: Skupnost muzejev Slovenije: Narodna galerija. 2018, str. 166. [COBISS.SI-ID [8582753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8582753?lang=sl)]

**456.**MUROVEC, Boštjan (oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena), MAKUC, Damjan (oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena), KOLBL REPINC, Sabina (oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena), PREVORŠEK, Zala (oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena), ZAVEC, Domen (oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena), ŠKET, Robert (oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena), PEČNIK, Klemen (oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena), PLAVEC, Janez (oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena), STRES, Blaž (oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena). Z jedrsko magnetno resonanco do kontrole vodenja anaerobnih procesov. V: KRAJNC, Matjaž (ur.), KRANJEC, Samo (ur.). *Najodličnejši raziskovalni dosežki Univerze v Ljubljani v letu 2018*. V Ljubljani: Univerza. 2018, str. 9, ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/nagrada-za-najodlicnejsi-raziskovalni-dosezek-ul-tudi-sodelavcema-ul-fgg/>. [COBISS.SI-ID [8674913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8674913?lang=sl)]   
nagrada: Najodličnejši raziskovalni dosežek Univerze v Ljubljani, v letu 2018

**457.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Odbor za ženske. V: RAZPET, Nada (ur.). *Strokovno srečanje in 71. občni zbor DMFA Slovenije, Dobrna, 23. november 2018*. Ljubljana: DMFA - založništvo. 2018, str. 18-19. <http://www.dmfa.si/ODrustvu/Dokumenti/OZ2018-Bilten.pdf>. [COBISS.SI-ID [18613337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18613337?lang=sl)]

**458.**SAVŠEK, Simona. Čas raziskovanja, festivalov in poletnih šol : poletna šola za dijake. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], jun. 2018, letn. 17, št. 2, str. 34, ilustr. [COBISS.SI-ID [8474977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8474977?lang=sl)]

**459.**MIKOŠ, Matjaž. Nagovor dekana. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], okt. 2018, letn. 17, št. 3, str. 3, portret. [COBISS.SI-ID [8588641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8588641?lang=sl)]

**460.**ŽAGAR, Dušan. Dvojna diploma, zakaj pa ne?. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], okt. 2018, letn. 17, št. 3, str. 30, ilustr. [COBISS.SI-ID [8593505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8593505?lang=sl)]

**461.**KLUN, Mateja. X. YEF Forum, 4. julij 2018. *Velike pregrade : glasilo Slovenskega komiteja za velike pregrade*, ISSN 2670-4188. [Spletna izd.], dec. 2018, letn. 26, št. 2-3, str. 14. [COBISS.SI-ID [8670817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8670817?lang=sl)]

**462.**KLUN, Mateja. Imamo YEF : [po zgledu tujih nacionalnih komitejev se je 23. 11. 2018 ustanovil YEF SLOCOLD]. *Velike pregrade : glasilo Slovenskega komiteja za velike pregrade*, ISSN 2670-4188. [Spletna izd.], dec. 2018, letn. 26, št. 2-3, str. 30. [COBISS.SI-ID [8669537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8669537?lang=sl)]

**463.**LOČNIŠKAR, Andrej, JAN, Andrej, ORTAR, Marjan, OGRIZEK, Dušan, ČREPINŠEK, Blaž, KRIŽNIČ, Albin, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. Načrtovanje trase 3. razvojne osi, geološko pogojeni dejavniki tveganja pri umeščanju prometnic in velikih nasutih pregrad v prostor = Planning of the route of the 3rd development axis . The role of geological risk in spatial planning of motorways and high embankment dams. V: NOVAK, Matevž (ur.), et al. *Vodič ekskurzij : petek, 5. oktober 2018 = Field trips guidebook : Friday, 5 October 2018*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 31-43, ilustr. [COBISS.SI-ID [8578913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8578913?lang=sl)]

**464.**FISCHINGER, Matej, ZOUBEK, Blaž, ISAKOVIĆ, Tatjana. Obnašanje in projektiranje stikov v montažnih AB konstrukcijah pri potresni obtežbi. V: *Zbornik HILTI Akademija 2016 : Ig pri Ljubljani, 29. 11. 2016*. Ljubljana: ICZR: HILTI oddelek za inženiring. 2016, str. 72-96, ilustr. [COBISS.SI-ID [8616545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8616545?lang=sl)]

### MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 2.01 Znanstvena monografija

**465.**MARSETIČ, Aleš, OŠTIR, Krištof, KOSMATIN FRAS, Mojca*. Geometrični popravki optičnih satelitskih posnetkov*, (Prostor, kraj, čas, 15). 1. e-izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2018. 146 str. ISBN 978-961-05-0039-1. <https://iaps.zrc-sazu.si/sites/default/files/pkc15_marsetic.pdf>. [COBISS.SI-ID [292901120](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292901120?lang=sl)]   
kategorija: 2B; tip dela je verificiral OSICN

### 2.02 Strokovna monografija

**466.**TRTNIK, Gregor*. Gradbene konstrukcije skozi čas*, (Posebna izdaja revije Življenje in tehnika). Ljubljana: Tehniška založba Slovenije, 2018. 80 str., ilustr. ISBN 978-961-251-442-6. [COBISS.SI-ID [295467008](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/295467008?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**467.**LUTMAN, Marjana, CAPUDER, Franc, DROBNIČ, Dušica, GAMS, Matija, KLEMENC, Iztok, KRAMAR, Miha, PAZLAR, Tomaž, WEISS, Polona, CVAR, Vlasta (urednik), SKUBIC, Marta (urednik), PREGL, Miroslav (urednik), GALONJA, Saša (urednik)*. Posegi v nosilno konstrukcijo stavb*. 1. ponatis. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, 2018. 31 str., ilustr. <http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/publikacije/posegi_v_nostilno_konstrukcijo.pdf>. [COBISS.SI-ID [295600384](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/295600384?lang=sl)]   
kategorija: SU

**468.**HAJDIN, Rade, KUŠAR, Matej, MAŠOVIĆ, Snežana, LINNEBERG, Poul, AMADO, João, TANASIĆ, Nikola*. TU1406 COST action : quality specifications for roadway bridges, standardization at a European level : WG3 - technical report : establishment of a quality control plan*. Braga: Boutik, 2018. ISBN 978-86-7518-200-9.<https://www.tu1406.eu/wp-content/uploads/2018/09/tu1406_wg3_digital_vf.pdf>. [COBISS.SI-ID [8581217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8581217?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**469.**TURK, Žiga*. The future of work : robots cooking free lunches?*. Brussels: Winfried Martens Centre, [2018]. 68 str., ilustr. ISBN 978-2-930632-51-3. <https://espas.secure.europarl.europa.eu/orbis/sites/default/files/generated/document/en/future-of-work-robots.pdf>. [COBISS.SI-ID [8752225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8752225?lang=sl)]   
kategorija: SU 

### 2.05 Drugo učno gradivo

**470.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Design of earthquake resistant bridges : skripta za predmet "Nonlinear seismic analysis of bridges". 1. del*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 58 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8414049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8414049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**471.**ZUPAN, Dejan, TURK, Goran, HOZJAN, Tomaž, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor*. 22. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki, Ljubljana, 18. maj 2016*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 31 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-52-5. <http://km.fgg.uni-lj.si/Tekma/TekmaGMH2016.pdf>. [COBISS.SI-ID[294873344](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/294873344?lang=sl)]   
kategorija: SU

**472.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Example of the analysis and design of a bridge according to EC8/2 : skripta za predmet "Nonlinear seismic analysis of bridges". 5. del*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 69 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8419425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8419425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**473.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. Matematika 1 : izročki predavanj : [študijsko gradivo] 2017/18*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za matematiko in fiziko, 2018. 42 str., ilustr. <http://www.kmf.fgg.uni-lj.si/Matematika/Mat1/MAT1_teorija_izrocki_MKF.pdf>. [COBISS.SI-ID [8370529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8370529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**474.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Nonlinear analysis of RC bridges - basic concepts : skripta za predmet "Nonlinear seismic analysis of bridges". 2. del*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 50 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8414305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8414305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**475.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Numerical models for non-linear analysis of bridges : skripta za predmet "Nonlinear seismic analysis of bridges". 3. del*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 64 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8418657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8418657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**476.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Pushover analysis of RC bridges : skripta za predmet "Nonlinear seismic analysis of bridges". 4. del*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 77 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8419169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8419169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**477.**GAMS, Matija*. Rešene naloge pri predmetu "Statika linijskih konstrukcij I" : učno gradivo*. Ljubljana: IKPIR, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 91 str., ilustr. <https://ucilnica1819.fgg.uni-lj.si/enrol/index.php?id=120>. [COBISS.SI-ID [8526433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8526433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**478.**GAMS, Matija*. Rešene naloge pri predmetu "Statika linijskih konstrukcij II" : učno gradivo*. Ljubljana: IKPIR, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 127 str., ilustr. <https://ucilnica1819.fgg.uni-lj.si/course/view.php?id=267>. [COBISS.SI-ID [8526689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8526689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**479.**TURK, Goran, ZUPAN, Dejan, HOZJAN, Tomaž, ČEŠAREK, Peter, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor*. 24. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki, Ljubljana, 16. maj 2018*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 28 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-54-9. [COBISS.SI-ID [295750912](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/295750912?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**480.**BEDON, Chiara, CHIFLIGANEC, Cvetanka, DŽOLEV, Igor, PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž*. Numerical modelling of timber concrete composite structures in fire - guidance document : COST action FP1404*. Zürich: ETH - Eidgenössische Technische Hochschule, 2018. 40 str., ilustr. [https://www.ethz. ch/content/dam/ethz/special-interest/baug/ibk/costfp1404-dam/dissemination-documents/N224-07-Guidance%20on%20Numerical%20modelling%20of%20TC C%20structures%20in%20fire.pdf](https://www.ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/baug/ibk/costfp1404-dam/dissemination-documents/N224-07-Guidance%20on%20Numerical%20modelling%20of%20TCC%20structures%20in%20fire.pdf), doi: [10.3929/ethz-b-000319551](https://doi.org/10.3929/ethz-b-000319551). [COBISS.SI-ID [8719713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8719713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**481.**KAVČIČ, Franci, COTIČ, Zvonko, PREBIL, Dejan, IPAVEC, Andrej, JEREB, Vesna, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ŠAJNA, Aljoša*. Priročnik za beton : načrtovanje in proizvodnja betona*. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2018. 120 str., ilustr. ISBN 978-961-94429-0-6. [COBISS.SI-ID [94454529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94454529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**482.**ŠUBIC, Nika, KUNIČ, Roman*. Računalniški program za analizo akustike notranjega okolja "ARTIE" : navodila za uporabo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 29 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8515169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8515169?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.08 Doktorska disertacija

**483.**ZABRET, Katarina*. Vpliv meteoroloških in vegetacijskih parametrov na prestrezanje padavin : doktorska disertacija = Influence of meteorological and vegetation parameters on rainfall interception : doctoral thesis*. Ljubljana: [K. Zabret ], 2018. XX, 177 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101711>. [COBISS.SI-ID [8468577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8468577?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.11 Diplomsko delo

**484.**GORTNAR, Jernej, TURK, Žiga (mentor)*. Planiranje gradnje v okolju BIM : diplomska naloga = Construction planning in BIM environment : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Gortnar], 2018. XVI, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103337>. [COBISS.SI-ID [8534881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8534881?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

**485.**KOLER, Božo, STOPAR, Bojan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KUHAR, Miran, STERLE, Oskar, URBANČIČ, Tilen, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, RITLOP, Klemen, KARNIČNIK, Igor, BRIC, Vasja, RADOVAN, Dalibor*. Določitev državnega globinskega referenčnega sistema na morju : izračun geoida na morju in realizacija globinskega datuma : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2018. 147 str., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8638305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8638305?lang=sl)] kategorija: SU

**486.**KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra (avtor, vodja projekta), GRIESSLER BULC, Tjaša, PFLIEGER, Maryline*. The effects of the LG Sonic technology on toxin degradation and on the environment (without algae) : final report*. Ljubljana, 2018: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, Institute of sanitary engineering. 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8710497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8710497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**487.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, KRISTAN, Urban*. Hidravlična analiza vpliva načrtovanih ureditev na območju Term Čatež na visoke vode Save in izdelava KPN in KRPN za območje Term Čatež : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2018. 20 f., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8623713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8623713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**488.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci*. Izdelava KPN in KRPN za območje DPN HE Brežice in DPN HE Mokrice : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2018. 21 f., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8623969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8623969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**489.**VENOHR, Markus, BIRK, Sebastian, BREMERICH, Vanessa, GERICKE, Andreas, GLOBEVNIK, Lidija, KOPRIVŠEK, Maja, MAHNKOPF, Judith, PANAGOPOULOS, Yiannis, SNOJ, Luka, FANECA SÀNCHEZ, Marta, STEFANIDIS, Kostas, SPERNA KOSTAS, Frederiek*. MARS project - Managing aquatic ecosystems and water resources under multiple stress : deliverable 7.2-1: MARS suite of tools II : scenario analysis tool (SAT) - report on data, scientific methods and tool implementation*. [S. l.: s. n.], 2018. 93 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8527969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8527969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**490.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci*. Obratovanje verige hidroelektrarn na Spodnji Savi pri visokih vodah v primeru izjemnih obratovalnih dogodkov : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2018. 30 f., 25 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8318817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8318817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**491.**KACJAN ŽGAJNAR, Katarina, KUMP, Teja, KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja*. Obvladovanje hrupa kot dejavnika tveganja v vrtcu : končno poročilo*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2018. 9 str. [COBISS.SI-ID [5398891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5398891?lang=sl)]   
kategorija: SU

**492.**ŽAGAR, Dušan, NOVAK, Gorazd, ČETINA, Matjaž*. Odboj in interferenca valovanja na območju vplutja v Semedelski zaliv = Wave reflection and interference at the entrance of the Semedela Bay : končno poročilo*. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem, maj 2018. II, 23 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8449633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8449633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**493.**GLOBEVNIK, Lidija, SNOJ, Luka, ŠUBELJ, Gašper, KURNIK, Blaž*. Outlook on water and climate change vulnerability in the Western Balkans : EEA/ICM Technical report*. Copenhagen: ETC/ICM - European Topic Centre on Inland, Coastal and Marine Waters, cop. 2018. 86 str., pril., ilustr. ISBN 978-3-944280-60-8.<http://icm.eionet.europa.eu/ETC_Reports/OutlookOnWaterAndClimateChangeVulnerabilityInTheWesternBalkans>. [COBISS.SI-ID [8502113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8502113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**494.**PETKOVŠEK, Ana, GOSAR, Andrej, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projekta : pregrada Bukovžlak, projekt opazovanja seizmičnosti, projekt za razpis*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 5, [2] str. [COBISS.SI-ID [8748385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8748385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**495.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom geološko geotehnični elaborat - širitev trase AC Koseze - Kozarje, PGD*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8721761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8721761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**496.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom geološko geotehnični elaborat - širitev trase AC Koseze - Kozarje, PGD, ponovni pregled GG elaborata po 1. recenziji*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2018. 9 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8722017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8722017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**497.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom geološko geotehnični elaborat - širitev trase AC Koseze - Kozarje, PGD, ponovni pregled GG elaborata po 2. recenziji*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8722273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8722273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**498.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrski preiskavi tal za : poslovno stanovanjski objekt Roška, Objekt D, v katastrski občini Poljansko predmestje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., [4] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8695905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8695905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**499.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrski preiskavi tal za : za poslovni objekt Spektra na Celovški cesti v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., [6] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8696161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8696161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**500.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o terenskih preiskavah SDMT : na lokaciji Jesihov štradon, Ljubljana*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 3 f., 13 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8696417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8696417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**501.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci*. Primerjava hidrogramov odtoka Save na državni meji za stanje naravnega vodotoka in po izgradnji verige HE na Spodnji Savi : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2018. 20 f., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[8624225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8624225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**502.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Program izvedbe dodatnih piezometrov in inklinometrov na pregradi Vonarje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2018. 11 f., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8361569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8361569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**503.**TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, MESNER, Nika, MANGAFIĆ, Alen, TIČ, Katja, BRIC, Vasja, MEŽA, Sebastjan, RADOVAN, Dalibor, VELJANOVSKI, Tatjana, KANJIR, Urška, ĐURIĆ, Nataša, PEHANI, Peter, KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof, FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Samodejni postopki identifikacije sprememb dejanske rabe kmetijskih zemljišč : CRP V2-1620 : zaključno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2018. 180 str., ilustr. <http://www.gis.si/media/pdf/v2_1620_zakljucno_porocilo_31032018.pdf>. [COBISS.SI-ID [8471649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8471649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**504.**TRILLER, Petra, GAMS, Matija, LUTMAN, Marjana*. Seismic response of masonry walls by experimental testing : report*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2018. 69 str. [COBISS.SI-ID [2394471](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2394471?lang=sl)]   
kategorija: SU

**505.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Ričice : autocesta na koridoru Vc : Klopče - Donja Gračanica : MG32-Opči dio, Misija G32 - Geotehničko praćenje radova za tunel Ričice na autocesti koridora Vc, dionica Klopče - Donja Gračanica : svezak 1*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2018. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1869027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1869027?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**506.**DOVJAK, Mateja (avtor, vodja projekta, drugo), KUNIČ, Roman (sodelavec pri raziskavi), ŠUBIC, Nika (sodelavec pri raziskavi)*. Zdravo, udobno in stimulirajoče notranje okolje v izobraževalnih ustanovah : končno poročilo raziskovalnega projekta : trajanje 28. 3. 2018 do 30. 10. 2018*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2018. 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8452961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8452961?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.13 Elaborat, predštudija, študija

**507.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Akumulacija "Savin kuk" , Žabjak, Črna Gora : poročilo o pregledu projektnih zasnov dreniranja akumulacije*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 11 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8690017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8690017?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**508.**ŠTEBE, Gašper, KOGOJ, Dušan*. Analiza vplivov potresov na položaj točk permanentnih GNSS postaj GMX1 in GMX2 na odlagališču hidrometalurške jalovine Boršt*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 14 str., 24 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8464737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8464737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**509.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Bazen čistilne naprave izcednih voda na odlagališču Barje v Ljubljani : geotehnična analiza doseženih učinkov sanacije s konsolidacijskim injektiranjem temeljnih tal*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 14 f., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8685409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8685409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**510.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. CERO Gajko : geotehnična presoja možnosti izvedbe sanacije zdrsa na severni brežini odlagališča*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8689249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8689249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**511.**PETKOVŠEK, Ana, VESELIČ, Miran, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Degradirano inundacijsko območje "Ada" v Čapljini ob Neretvi - desni breg : ureditev območja za namene : površine za rekreacijo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 27 f., 8 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8684385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8684385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**512.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Design practice and design codes for integral bridges in Slovenia : SERA -TA project, SERENA - Seismic response of novel integral abutment bridges*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2018. 24 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8419937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8419937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**513.**DOLŠEK, Matjaž, LOGAR, Janko, KOSIČ, Mirko, FAJFAR, Peter*. Določitev projektnih potresnih parametrov za lokacijo soseske Rakova Jelša II.*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2018. loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID[8338017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8338017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**514.**GLOBEVNIK, Lidija, SNOJ, Luka, ŠUBELJ, Gašper*. European bathing water quality in 2017 : version 1.0 rev , 9 april 2018, EEA activity - ETC/ICM task, milestone 1.5.1.b, III*. [Ljubljana]: TC Vode; [S. l.]: ETC/ICM, 2018. 24 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8496993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8496993?lang=sl)]   
kategorija: SU

**515.**ANTOLINC, David, ČEPON, Franci, JURSINOVIČ, Boštjan*. Fatigue testing of ISOTRACK X road mats : final test report*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8673889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8673889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**516.**BOOTH, Edmund, FARDIS, Michael N., PECKER, Alain, CARVALHO, Eduardo C., PAOLUCCI, Roberto, SULLIVAN, Timothy J., CROWLEY, Helen, WEATHERILL, Graeme, MANFREDI, Gaetano, LU, Suikai, DI LUDOVICO, Marco, FRAGIACOMO, Massimo, DOLŠEK, Matjaž, BEYER, Katrin, GRANT, Damian, DEGÉE, Hervé, AYDINOĞLU, M. Nuray, POLAT, Seref*. Future directions for EN1998 : EEAEE report - draft for presentation to CEN technical sub-comment TC250/SC8 N754 : Eurocode 8 - earthquake resistance design of structures*. Lausanne: CEN/EAEE, 2018. 45 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8670561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8670561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**517.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Geodetske meritve v obdobju med poskusnim obratovanjem HE Brežice : tehnično poročilo : (IV. in V. izmera, 2018)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 97 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8660577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8660577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**518.**JOVIČIĆ, Vojkan, MEŠIĆ, Nedžad*. Geološko-geotehnični elaborat : proizvodna hala Doors, Bled*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2018. 1 zv., 4 pril. (loč. pag.), ilustr., graf. prikazi, tabele, načrti. [COBISS.SI-ID [1932515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1932515?lang=sl)]   
financer: Doors d.o.o, Bled   
kategorija: SU

**519.**GLOBEVNIK, Lidija*. Izdelava strokovnih podlag za obvladovanje poplavne ogroženosti v skladu z direktivo 2007/60/es evropskega parlamenta in sveta z dne 23.10. 2007 o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti - hidrotehnične osnove, HH elaborat, nova gradnja : (Ul. l. 288, 6. 11 .2007, str. 27) za OPVP Odranci*. [Ljubljana]: TC Vode, 2018. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8503649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8503649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**520.**MARJETIČ, Aleš, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Izmera geodetske mreže odlagališča rudniške jalovine RVŽ Jazbec : izmera 2018*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 50 str., ilustr. [COBISS.SI-ID[8661601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8661601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**521.**KUNIČ, Roman, ŠUBIC, Nika, DOVJAK, Mateja*. Meritve in analiza problematike prostorske akustike v jedilnici OŠ Vojnik : elaborat*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 11 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8512865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8512865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**522.**ŠTUKOVNIK, Petra*. Mikroskopska analiza betona : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2018. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8592225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8592225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**523.**KOSIČ, Mirko, ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž*. NPP Krško safety upgrade program, phase 3, BB2 project - independent evaluation of design seismic action at the base of BB2 building (rev. 1)*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, Institute of structural engineering, earthquake engineering and construction IT, 2018. 25 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8733281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8733281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**524.**ŽIŽMOND, Jure, LOGAR, Janko, HALILOVIČ, Miroslav, DOLŠEK, Matjaž*. Ocena gradienta pomikov na cevovodu ESW pri prehodu v objekt MC*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2018. 44 str., ilustr. [COBISS.SI-ID[8731489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8731489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**525.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Ocena nabrekalnega potenciala kamnin : analiza vzorcev iz vrtin na območju predora Pekel na odseku železniške povezave med Mariborom in Šentiljem*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8681313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8681313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**526.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Odlagališče HMJ Boršt : geotehnična interpretacija učinkov izvedenih ukrepov za zmanjšanje vplivov podzemne vode na stabilnost odlagališča : dodatek k Elaboratu E-27-17, rev. 0, oktober 2017*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 18 f., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8684897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8684897?lang=sl)]   
kategorija: SU

**527.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Odlagališče HMJ Boršt : predlog lokacij novih geodetskih točk za opazovanje pomikov pokrova odlagališča*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8685665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8685665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**528.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Odlagališče HMJ Boršt : pregled stanja, program kontrole obstoječih piezometrov ter predlog dopolnitve mreže piezometrov za opazovanje plazu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 17 f., 8 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8685153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8685153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**529.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Parcela 115/1 k.o. Teharje : preliminarna ocena vodne bilance in ocena delovanja pokrova*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8689761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8689761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**530.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin in piritnih ogorkov iz vitrin na visoki nasuti pregradi Bukovžlak*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 5 f., [32] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8679009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8679009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**531.**MAČEK, Matej, HICTALER, Jure, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geotehničnem projektu : izgradnja nasipa za preureditev blatnega toka v slučaju porušitve nasute pregrade Bukovžlak z uporabo kolača rdeče sadre po odvzemu bele sadre*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 9 f., 22 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8690273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8690273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**532.**MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geotehničnih analizah : odlagališču nenevarnih odpadkov Bukovžlak (ONOB)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 27 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8688737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8688737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**533.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o kontrolnih raziskavah zgoščenosti in togosti nasipov : suho odlaganje rdeče sadre v akumulaciji Za Travnikom - stanje 2018*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 10 f., [53] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8680289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8680289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**534.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah : vzorcev kamnin iz vrtin na trasi načrtovanega dvotirnega železniškega predora Pekel*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 15 f., [35] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8682081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8682081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**535.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu dokumenta : elaborat - zaščita gradbene jame za potrebe izgradnje črpališča ONOB*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8707937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8707937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**536.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu poročila o tehničnem opazovanju pregrade "Bukovžlak" za leto 2017 s komentarji in priporočili*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8688225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8688225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**537.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu poročila o tehničnem opazovanju pregrade "Za Travnikom" za leto 2017 s komentarji in priporočili*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8688481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8688481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**538.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije : PGD/PZI projekt zaščite gradbene jame za objekt A-Tower v Ljubljani (revizija)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 59 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8695649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8695649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**539.**SMOLAR, Jasna, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o raziskavah : izdelava predhodnih laboratorijskih receptur za izboljšanje/stabiliziranje kraških glin za nasipe in zasipe : trasa HC Novo Mesto - Maline*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 12 f., [110] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8680545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8680545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**540.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Poročilo o specialnih geodetskih meritvah v območju sidra S2 na jezu Melje : 13. geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 30 str., [26] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8661089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8661089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**541.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Poročilo o specialnih geodetskih meritvah v območju sidra S2 na jezu Melje : 14. geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 26 str., [27] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8661345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8661345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**542.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, SAVŠEK, Simona*. Precizne geodetske meritve dodatnih detajlnih točk odlagališča HMJ Boršt RŽV : mreža vrtine - 2 : ničelna meritev (2018)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8464481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8464481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**543.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, SAVŠEK, Simona*. Precizne geodetske meritve dodatnih detajlnih točk odlagališča HMJ Boršt RŽV : mreža vrtine - 2 : prva ponovitev (november 2018)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 55 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8661857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8661857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**544.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, SAVŠEK, Simona*. Precizne geodetske meritve stabilnosti Boršt 2018 : oz. geodetska izmera stabilnosti odlagališča HMJ Boršt Rudnika Žirovski vrh*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8464225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8464225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**545.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Preliminarna informacija o geoloških in hidroloških razmerah na lokaciji Prahovo - Republika Srbija : ocena primernosti zemljišč ob nekdanji industriji IHP za gradnjo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 6 f., 17 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8684129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8684129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**546.**FABIANI, Niko, RITLOP, Klemen, OVEN, Katja, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela*. Služba za GNSS 2018 : končni elaborat*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2018. 23 str., 31 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8634977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8634977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**547.**GLOBEVNIK, Lidija, GLOBEVNIK, Manja*. Strategy to improve drought emergency response - organization of drought management in the Danube region for DriDanube project : report. Part 1, 2, 3, Drought management ...*. Ljubljana: [L. Globevnik], 2018. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8505441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8505441?lang=sl)]   
kategorija: SU

**548.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Strokovni nadzor in preiskave tekom izvajanja testne izvedbe dehidracije morskega mulja in vgradnja dehidriranega materiala v testni nasip : 1. delno poročilo o izvajanju del : presek stanja 18. 7. 2018*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 10 f., 20 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8685921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8685921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**549.**KOBLER, Andrej, OGRIS, Nikica, MARINŠEK, Aleksander, ŽELEZNIK, Peter, ČATER, Matjaž, DE GROOT, Maarten, DROLC, Tina, GREBENC, Tine, KRAIGHER, Hojka, KUTNAR, Lado, MALI, Boštjan, PLANINŠEK, Špela, SKUDNIK, Mitja, VOCHL, Saša, ŽLOGAR, Jure, HLADNIK, David, ROŽENBERGAR, Dušan, KOBAL, Milan, NAGEL, Thomas Andrew, DIACI, Jurij, VELJANOVSKI, Tatjana, KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof*. Učinki žleda na gozdove glede na sestojne in talne značilnosti : elaborat CRP V4-1422*. Ljubljana: Gozdarski inštitut Slovenije, 2018. 1 USB ključ, ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [5170598](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5170598?lang=sl)]   
kategorija: SU

**550.**FAJFAR, Peter, DOLŠEK, Matjaž*. Updated floor response spectra for fuel handling building : final independent evaluation*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Earthquake Engineering and Construction IT, 2018. 7 f. [COBISS.SI-ID [8345697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8345697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**551.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Visoka nasuta pregrada Bukovžlak : predlog dopolnitve mreže piezometrov na vzhodnem bloku pregrade Bukovžlak*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 10 f., [6] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8686177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8686177?lang=sl)] kategorija: SU

**552.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Vpliv povečanega odvzema bele sadre : na vgradljivost kolača ožete rdeče sadre za namene suhega nasipa v akumulacijo Za Travnikom*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8689505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8689505?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**553.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. 69. izmera HC Formin in jezovne zgradbe v Markovcih : geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 29 str., [11] pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8471393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8471393?lang=sl)] kategorija: SU

**554.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir, GALUF, Saša (sodelavec pri raziskavi), MARTINEC GORJUP, Maja (sodelavec pri raziskavi), PEČOVNIK, Mitja (sodelavec pri raziskavi)*. Drugi tir železniške proge Divača - Koper, odsek Črni Kal - Koper - Predori : načrt gradbenih konstrukcij : spremembe zaradi povečanja prereza servisnih cevi predorov na velikost glavnih cevi : PGD, Načrt predora T1 s servisno cevjo*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2018. 4 mape, (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1902307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1902307?lang=sl)]   
financer: Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, 3675/3623   
kategorija: SU

**555.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir, GALUF, Saša (sodelavec pri raziskavi), MARTINEC GORJUP, Maja (sodelavec pri raziskavi), PEČOVNIK, Mitja (sodelavec pri raziskavi)*. Drugi tir železniške proge Divača - Koper, odsek Črni Kal - Koper - Predori : načrt gradbenih konstrukcij : spremembe zaradi povečanja prereza servisnih cevi predorov na velikost glavnih cevi : PGD, Načrt predora T8 s servisno cevjo*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2018. 3 mape (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1900515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1900515?lang=sl)]   
financer: Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, 3675/3623   
kategorija: SU

**556.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. 68. izmera HC Formin in jezovne zgradbe v Markovcih : geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 29 str., 6 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8316001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8316001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**557.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o ničelni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 11 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8621665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8621665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**558.**JOVIČIĆ, Vojkan, KOSOVEL, Marko, MUHIĆ, Elvir (sodelavec pri raziskavi), VRANČIČ, Marjeta (sodelavec pri raziskavi), GALUF, Saša (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), VOLK, Boštjan (sodelavec pri raziskavi), PAVLOVIĆ, Darko (sodelavec pri raziskavi), HROVAT, Peter (sodelavec pri raziskavi), MARTINEC GORJUP, Maja (sodelavec pri raziskavi), ŠKOBERNE, Jasna (sodelavec pri raziskavi), BAJEC, Borut (sodelavec pri raziskavi)*. Predor Pekel : glavna železniška proga št. 30 Zidani Most - Šentilj - d.m. : železniška proga Maribor - Šentilj - d.m. od km 595+900 do km 599+600 : PZI*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2018. 8 map, (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [2050275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2050275?lang=sl)]   
financer: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Ljubljana   
kategorija: SU

**559.**JOVIČIĆ, Vojkan, VESEL, Gregor, MUHIĆ, Elvir*. Sanacija brežin "Plave" na cesti G2 - 103/1008 od km 2,780 do km 3,380 : PID*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2018. 1 mapa (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [1871843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1871843?lang=sl)]   
financer: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo   
kategorija: SU

**560.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), MUHIĆ, Elvir (sodelavec pri raziskavi), GALUF, Saša (sodelavec pri raziskavi)*. Sanacija brežine "obvoznica Kamnik" nad cestama R1-225/1359 in R2-414/1349 : PID*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2018. 1 mapa (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [2020835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2020835?lang=sl)]   
financer: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo   
kategorija: SU

**561.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. 70. izmera HC Formin in jezovne zgradbe v Markovcih : geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 28 str., [228] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8581473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8581473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**562.**URBANČIČ, Tilen, KOLER, Božo, MUHIČ, Andraž*. Spremljanje oblike snežnega profila na Letalnici bratov Gorišek v času tekem svetovnega pokala v smučarskih poletih v sezoni 2017/2018*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 17 str., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8335713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8335713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**563.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2018*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 118 str., [46] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8585569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8585569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**564.**KREGAR, Klemen, AMBROŽIČ, Tomaž, ŠTEBE, Gašper*. XXXIII. 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, 2018. 17 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[8538465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8538465?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba

**565.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž*. A case study on torsionally flexible structure - false decision making using simple formula implementd in draft of EN 1998-1*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 3 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8732257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8732257?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**566.**BAKER, Jack, ENGIN BAL, Ihsan, DOLŠEK, Matjaž, FRANCHIN, Paolo, HAMBURGER, Ronald, LUCO, Nicolas, SCHOTANUS, Marko, VAMVATSIKOS, Dimitrios*. Exposure, fragility and fatality models for the Groningen building stock : review report*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8732001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8732001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**567.**DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. NPP Krško safety upgrade program, phase 3, BB2 project - actions following minutes of BB2 - project-technical meeting (4th april 2018)*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 9 str., ilustr. [COBISS.SI-ID[8732769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8732769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**568.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko, DOLŠEK, Matjaž*. NPP Krško safety upgrade program, phase 3, BB2 project - basic construction pit design, preliminary expert evaluation report (rev. 0)*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8733025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8733025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**569.**DOLŠEK, Matjaž, PULKO, Boštjan*. NPP Krško safety upgrade program, phase 3, BB2 project - comments to BB2-ANN-NEK-191*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 3 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8733793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8733793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**570.**DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter*. NPP Krško safety upgrade program, phase 3, BB2 project - response spectra for design BB2, preliminary expert evaluation report (rev. 0)*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, Institute of structural engineering, earthquake engineering and construction IT, 2018. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8734049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8734049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**571.**DOLŠEK, Matjaž*. NPP Krško safety upgrade program, phase 3, BB2 project - response spectra for design BB2, short response to BB2-ANN-NEK-0181*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, Institute of structural engineering, earthquake engineering and construction IT, 2018. 3 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8733537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8733537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**572.**DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter*. Nuclear Power Plant Krško, NEK Safety Upgrade Project, Phase 3: Response to Letter 2018.05.02 P.011317 LET 13 following the AI response to BB2-ANN-NEK-0229*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2018. 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8787553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8787553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**573.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu dokumenta - pregrada "Za Travnikom" - poročilo o preiskavah za projekt obnove opazovalne mreže piezometrov in inklinometrov za tehnično opazovanje visoke nasute pregrade "Za Travnikom"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8723297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8723297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**574.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom - Geološko geotehnični elaborat - viadukt v okviru rekonstrukcije glavne ceste G2-102/1038 Bača - Dolenja Trebuša od km 6,500 do km 8,500, IDP*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8726369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8726369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**575.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom - Geološko geotehnični elaborat o pogojih gradnje predora Dolenja Trebuša na cesti G2-102/1038 Bača - Dolenja Trebuša od km 6,970 do km 7,362 (IDP)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8726113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8726113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**576.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom - GG elaborat za traso "Državna cesta Novo Mesto" - priključek Maline, 3. RO - južni del; prvi del - etapa 1 in 2, od priključka NM - vzhod do priključka Osredek*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 9 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8724577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8724577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**577.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko, VESELIČ, Miran*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom - Hidrogeološko poročilo z analizo toka podzemne vode in prenosa onesnaževal za potrebe projekta sanacije - remediacija parcele 115/1, k.o. Teharje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8723553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8723553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**578.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom - Rekonstrukcija glavne ceste G2-102/1038 Bača - Dolenja Trebuša od km 6,500 do km 8,500 - 3.1 Notranja konstrukcija predora z gradbeno opremo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8725857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8725857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**579.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geomehanski elaborat za temeljenje mostu 5-01 na AC Koseze - Kozarje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 3 str. [COBISS.SI-ID [8749665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8749665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**580.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geomehanski elaborat za temeljenje nadvoza 4-01 na AC Koseze - Kozina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 3 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8745057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8745057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**581.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geotehnični elaborat za most 5-02 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 3 f., ilustr. [COBISS.SI-ID[8724321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8724321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**582.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geotehnični elaborat za oporni zid OZ-2b na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 str. [COBISS.SI-ID [8726881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8726881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**583.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geotehnični elaborat za podporni zid PZ-05 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8727137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8727137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**584.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geotehnični elaborat za podporni zid PZ-08 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 5 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8726625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8726625?lang=sl)]   
kategorija: SU

**585.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - geotehnični elaborat za podporni zid PZ-10 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8724833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8724833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**586.**PULKO, Boštjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - getehnični elaborat za oporni zid OZ-05 na železniški progi Maribor - Šentilj od km 595+900 do km 599+600*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 3 str. [COBISS.SI-ID [8747361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8747361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**587.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko - getehnični elaborat za oporni zid OZ-07 na železniški progi Maribor - Šentilj od km 595+900 do km 599+600*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 str. [COBISS.SI-ID[8745825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8745825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**588.**LOGAR, Janko, ŠEMROV, Darja*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geomehansko poročilo o obstoječi progi Divača - Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 6 str. [COBISS.SI-ID [8747873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8747873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**589.**POPOVIĆ, Zdenka, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : izvedbeni načrt sanacije obcestnih brežin in zalednega pobočja na regionalni cesti G2-102/1037 Dolenja Trebuša - Želin od km 3.850 do km 7.100*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8744801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8744801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**590.**POPOVIĆ, Zdenka, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : izvedbeni načrt sanacije obcestnih brežin in zalednega pobočja na regionalni cesti R3-609/2117 Ajdovščina - Predmeje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 5 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8744545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8744545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**591.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : načrt nasipa iz armirane zemljine na BS Brdo v sklopu širitve AC odseka Kozarje - Koseze*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 3 str. [COBISS.SI-ID [8747617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8747617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**592.**KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : projekt predora Pekel na železniški progi Maribor- Šentilj - državna meja*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 16 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8708449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8708449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**593.**LOGAR, Janko, ŠEMROV, Darja*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : sanacija in morebitne nove gradnje podpornih in opornih konstrukcij na obstoječi progi Divača - Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 5 str. [COBISS.SI-ID[8748129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8748129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**594.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom geološko - geotehnični elaborat za nadvoz 4-01 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 3 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8723041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8723041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**595.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom geološko - geotehnični elaborat za nadvoz 4-01 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8722785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8722785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**596.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom geološko - geotehnični elaborat za oporna zidova OZ-08 in OZ-18 ter prepust v km 599+498 na železniški progi Maribor - Šentilj od km 595+900 do km 599+600*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8725089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8725089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**597.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom geološko - geotehnični elaborat za oporni konstrukciji OK-C2 in OK-C12 na železniški progi Maribor - Šentilj od km 595+900 do km 599+600*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8725601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8725601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**598.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom geološko - geotehnični elaborat za oporni zid OZ-04 na železniški progi Maribor - Šentilj od km 595+900 do km 599+600*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8725345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8725345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**599.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom geološko - geotehnični elaborat za viadukt 6-01 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8722529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8722529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**600.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal : za poslovni objekt Kolektor na Brdu v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 3 f, 3 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8727649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8727649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**601.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal : za projekt Hotel Mons na Brdu v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f, 6 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8727905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8727905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**602.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal : za več stanovanjski objekt na Plešičevi ulici v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 3 f, 3 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8727393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8727393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**603.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenzijskem pregledu dokumenta : hidrogeološko poročilo o izvedbi raziskovalno - piezometričnih vrtin na območju vzhodnega boka pregrade Bukovžlak*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2018. 4 f., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8707681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8707681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**604.**DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter, PULKO, Boštjan, KOSIČ, Mirko*. Rekonstrukcija opreme jezu NEK (Mod. 1043-RD-L) : končno neodvisno ekspertno mnenje za potresno analizo (Revizija 1)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 9 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8730977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8730977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**605.**GLOBEVNIK, Lidija*. Strokovno mnenje "Problem poplav k.o. Brdo v Občini Domžale"*. Ljubljana: [L. Globevnik], 2018. 22 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8497761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8497761?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.19 Radijska ali televizijska oddaja

**606.**PETROVIČ, Dušan (intervjuvanec), GAŠPERIČ, Primož (intervjuvanec), KETE, Primož (intervjuvanec), KUZMAN, Uroš (intervjuvanec)*. Današnji zemljevidi*, (Ugriznimo znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2018. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174536387>. [COBISS.SI-ID [43249709](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43249709?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**607.**MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec), CIGLARIČ, Mojca (intervjuvanec), MLINARIČ-RAŠČAN, Irena (intervjuvanec), TOPLAK PEROVIĆ, Barbara (intervjuvanec)*. Pogovori o visokem šolstvu : Radio Ognjišče, 26. september 2018*. Ljubljana: Radio Ognjišče, 2018.<http://audio.ognjisce.si/oddaje/Pogovor_o/2018/po_2018_09_26.mp3>. [COBISS.SI-ID [8533857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8533857?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.20 Zaključena znanstvena zbirka podatkov ali korpus

**608.**LAMPIČ, Barbara, BOBOVNIK, Nejc (sodelavec pri raziskavi), KUŠAR, Simon (sodelavec pri raziskavi), ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (sodelavec pri raziskavi), FOŠKI, Mojca (sodelavec pri raziskavi)*. Nacionalna evidenca funkcionalno degradiranih območij v Sloveniji, 2017*. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, Arhiv družboslovnih podatkov, 2018. <https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/fdo17/>. [COBISS.SI-ID [67842914](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67842914?lang=sl)]   
kategorija: 2H; tip dela je verificiral OSICH 

### 2.21 Programska oprema

**609.**KOŠIR, Mitja, PAJEK, Luka*. BcChart v. 2.1*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2018. <http://kske.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2018/10/BcChart-v2.1-protected.xlsm>. [COBISS.SI-ID [8550241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8550241?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**610.**ŠUBIC, Nika, KUNIČ, Roman*. Računalniški program za analizo akustike notranjega okolja ARTIE : verzija 1.0p*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2018. <https://ucilnica1718.fgg.uni-lj.si/login/index.php>. [COBISS.SI-ID [8515425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8515425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**611.**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

### 2.25 Druge monografije in druga zaključena dela

**612.**DOLŠEK, Matjaž*. Evrokod 8 in informacije o potresnem tveganju za inženirje, lastnike in družbo : predavanje - "Posvet o rekonstrukcijah z vidika mehanske odpornosti in stabilnosti objektov" - Inženirska zbornica Slovenije, Ljubljana, 29. 1. 2018*. Ljubljana: IZS, 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=hR9MN0AFO0w>. [COBISS.SI-ID [8354401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8354401?lang=sl)] 

**613.**LOGAR, Janko*. Geotehnični vidiki rekonstrukcij stavb : predavanje - "Posvet o rekonstrukcijah z vidika mehanske odpornosti in stabilnosti objektov" - Inženirska zbornica Slovenije, Ljubljana, 29. 1. 2018*. Ljubljana: IZS, 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=O8fgrOD2vJM>. [COBISS.SI-ID [8355169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8355169?lang=sl)]

**614.**HLADNIK, Leon, ALEKSIĆ, Nataša*. Novozelandski pristop k zmanjševanju števila obstoječih potresno neodpornih stavb : predavanje - "Posvet o rekonstrukcijah z vidika mehanske odpornosti in stabilnosti objektov" - Inženirska zbornica Slovenije, Ljubljana, 29. 1. 2018*. Ljubljana: IZS, 2018.<https://www.youtube.com/watch?v=-G7ueqnp8i8>. [COBISS.SI-ID [8363873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8363873?lang=sl)]

**615.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta*. Propadanje gradbenih materialov : predavanje - "Posvet o rekonstrukcijah z vidika mehanske odpornosti in stabilnosti objektov" - Inženirska zbornica Slovenije, Ljubljana, 29. 1. 2018*. Ljubljana: IZS, 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=tgkLd9Gr1v4>. [COBISS.SI-ID [8355425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8355425?lang=sl)]

**616.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Seismic action, methods of analysis and verification - background to modifications in clause 6 : background document for EN 1998-3 prepared by SC8.T3*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Chair of Structural and Earthquake Engineering, 2018. 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8473441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8473441?lang=sl)]

**617.**KOLER-POVH, Teja, ROVANŠEK, Jelka*. Seznam antikvitet knjižnice Fakultete za gradbeništvo in geodezijo UL, izdanih od 1855 do 1947*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 43 f. [https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2019/01/Seznam-antikvitet-knjižnice-1855\_1947.pdf](https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2019/01/Seznam-antikvitet-knji%C5%BEnice-1855_1947.pdf). [COBISS.SI-ID [8700001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8700001?lang=sl)]

### 2.32 Zbornik recenziranih znanstvenih prispevkov na domači konferenci

**618.**KUHAR, Miran (urednik, avtor, recenzent), ČOP, Rudi (urednik, avtor, avtor dodatnega besedila), SKOK, Gregor (urednik, avtor), STOPAR, Bojan (urednik, avtor), ŠEBELA, Stanka (avtor, recenzent), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (avtor, recenzent), KOBOLD, Mira (urednik), KRALJ, Polona (urednik), LIČER, Matjaž (urednik), VREČA, Polona (urednik, recenzent), ČARMAN, Martina (urednik, recenzent), 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 167 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6884-51-8. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [293138688](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/293138688?lang=sl)] 

### IZVEDENA DELA (DOGODKI)

### 3.14 Predavanje na tuji univerzi

**619.**BOSILJKOV, Vlatko*. Assessment of strengthening intervention by in-situ and laboratory tests of brick and stone masonry walls : predavanje na The University of Newcastle, School of Engineering, Faculty of Engineering and Built Environment, 18. 1. 2018, Callaghan*. [COBISS.SI-ID [8331105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8331105?lang=sl)] kategorija: SU

**620.**DOVJAK, Mateja*. Deteriorated environmental quality as a collateral damage of energy efficiency - barriers and challanges for sustainable buildings : invited lecture - science talk, University of Graz, Institute of systems sciences, innovation and sustainability research, 9th october 2018*. [COBISS.SI-ID [8570209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8570209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**621.**FOŠKI, Mojca*. Funcionally derelict areas and its reactivation - Slovenian experience : vabljeno predavanje na tuji univerzi (Josip Juraj Strosmayer, University of Osijek, Faculty of Civil Engineering), 21. - 26. maj 2018*. [COBISS.SI-ID [8448865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8448865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**622.**KOŠIR, Mitja*. High-performance buildings in bioclimatic context : predavanje ABC PhD "Open talks 2018" Politecnico di Milano, Italija, 13th June 2018*. [COBISS.SI-ID [8493921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8493921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**623.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper*. Hydraulic analysis to support flood risk management - an assessment of the impact of natural and anthropogenic hazard sources : Technische Universität Graz - Fakultät fur Bauingenieurwissenschaften, 22. 3. 2018*. [COBISS.SI-ID [8366177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8366177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**624.**JAGLIČIĆ, Zvonko, School of Chemistry and Chemical Engineering, Shandong University, Jinan, P. R. China*. Magnetism of high entropy alloys : Jinan, 30. 10. 2018*. [COBISS.SI-ID [18476889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18476889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**625.**JAGLIČIĆ, Zvonko, Institute of Physics, Zagreb*. Magnetism of rare earth based high entropy alloys : Zagreb, 10. 5. 2018*. [COBISS.SI-ID [18364249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18364249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**626.**GRIESSLER BULC, Tjaša*. Nature-based solutions : how to bring a theoretical knowledge into practice : lecture at Warsaw University of Life Sciences, Faculty of Civil and Environmental Engineering, 2. 7. 2018*. [COBISS.SI-ID [5502827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5502827?lang=sl)]   
kategorija: SU

**627.**BOSILJKOV, Vlatko*. Numerical modelling of masonry and masonry structures : predavanje na The University of Newcastle, School of Engineering, Faculty of Engineering and Built Environment, 25. 1. 2018, Callaghan*. [COBISS.SI-ID [8331361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8331361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**628.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, Znanstveni kolokviji, Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno matematički fakultet - Matematički odsjek*. Operator semigroups approach to transport processes on metric graphs : Zagreb, 23. 5. 2018*. [COBISS.SI-ID [18390361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18390361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**629.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Planning of the National cycling network : vabljeno predavanje na tuji univerzi (University of Osijek, Faculty of Civil Engineering), 21. - 26. maj 2018*. [COBISS.SI-ID [8447841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8447841?lang=sl)]   
kategorija: SU

**630.**BOSILJKOV, Vlatko*. Seismic assessment of historical buildings from single scale to group of buildings : predavanje na The University of Newcastle, School of Engineering, Faculty of Engineering and Built Environment, 11. 1. 2018, Callaghan*. [COBISS.SI-ID [8330849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8330849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**631.**LAVRENČIČ, Marko*. Shell buckling analysis by implicit dynamics : Seminar für Baustatik, Institut für Baustatik, KIT, 8. 2. 2018, Karlsrue*. <https://www.ibs.kit.edu/>. [COBISS.SI-ID [8319073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8319073?lang=sl)]   
kategorija: SU

**632.**KOŠIR, Mitja*. Smart and adaptable buildings : lecture topic "Fundamentals of integrated building design", Politecnico di Milano, May 17th, 2018*. [COBISS.SI-ID [8494177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8494177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**633.**DROBNE, Samo*. Spatial analyses in GIS for town planning : vabljeno predavanje na tuji univerzi (Department of Urban planning, spatial planning and landscape architecture, Faculty of architecture, University of Zagreb - Zagreb, Hrvaška, 4. april 2018*. [COBISS.SI-ID [8389217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8389217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**634.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Spatial planning system in Slovenia : vabljeno predavanje na tuji univerzi (University of Osijek, Faculty of Civil Engineering), 21. - 26. maj 2018*. [COBISS.SI-ID [8447585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8447585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**635.**MOŽE, Primož*. Steel bridges : predavanja na Technische Universität Delft, Nizozemska, 1. 4. 2018-30. 6. 2018 v okviru rednega magistrskega študija na programu Gradbeništvo v obsegu 36 ur, program "Mobilnost visokošolskih učiteljev 2017-2018"*. [COBISS.SI-ID [8526945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8526945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**636.**STANKOVSKI, Vlado*. The SWITCH, ENTICE and DECENTER research agenda towards the development of a fog computing platform : predavanje, Monash University, Melbourne, Australia, 26. september 2018*. [COBISS.SI-ID [8772705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8772705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**637.**BOSILJKOV, Vlatko*. Towards next generation of European standards for contemporary and existing masonry buildings : predavanje na The University of Newcastle, School of Engineering, Faculty of Engineering and Built Environment, 1. 2. 2018, Callaghan*. [COBISS.SI-ID [8331617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8331617?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

**638.**NOVAK, Gorazd, RAK, Gašper, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan*. 3D SPH simulacije sotočja deročih tokov : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8376929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8376929?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**639.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Analize obstoječih objektov v skladu s SIST EN 1998-3 in predvidena prenova standarda : predavanje - "Posvet o rekonstrukcijah z vidika mehanske odpornosti in stabilnosti objektov" - Inženirska zbornica Slovenije, Ljubljana, 29. 1. 2018*. [COBISS.SI-ID [8358497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8358497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**640.**KOLŠEK, Jerneja, REBEC, Andrej*. Comparison of simplified and advanced design of steel structures in fire : poster, International Symposium on Advanced Materials and Application January 19-21, 2018 in Seoul, Korea*. [COBISS.SI-ID [2348391](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2348391?lang=sl)]   
kategorija: SU

**641.**KOLŠEK, Jerneja*. Comparison of simplified and advanced simulation of a fire in a factory of XPS panels : poster, International Symposium on Advanced Materials and Application January 19-21, 2018 in Seoul, Korea*. [COBISS.SI-ID [2348135](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2348135?lang=sl)]   
kategorija: SU

**642.**KUNIČ, Roman*. Constructional materials in whole life cycle, use of inrared (IR) camera : predavanje na Conference, training workshop: Crade to crade produts program, Barcelona, Spain, 20th - 21st september 2018*. [COBISS.SI-ID [8687457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8687457?lang=sl)]   
kategorija: SU

**643.**DROBNE, Samo*. Higher education system in geodesy and geomatics in Slovenia : predavanje na 132nd EuroSDR Board of Delegates Meeting, 23. maj 2018, Ljubljana*. [COBISS.SI-ID [8466785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8466785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**644.**KOŠIR, Mitja, POTOČNIK, Jaka, PAJEK, Luka*. Impact of RCP4.5 climate change scenario on the bioclimatic potential of six selected European locations : predavanje na: Sustainable development and planning 2018, 10th International Conference on Sustainable Development and Planning, 4-6 September 2018, Siena, Italija*. [COBISS.SI-ID [8549985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8549985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**645.**BOSILJKOV, Vlatko*. Iskustva pri obnovi tradicionalnih zgrada i razvoj nove generacije standarda za ojačanje zidanih konstrukcija : strokovni posvet Ojačanja zidanih konstrukcija - iskustva iz prakse, 20. 4. 2018, Beograd*. [COBISS.SI-ID [8431713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8431713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**646.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej*. Meritve odziva na pregradi Brežice v času zagonskih preizkusov : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8374881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8374881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**647.**SAPAČ, Klaudija, BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, PETRIČ, Metka, LOJEN, Sonja, RUSJAN, Simon*. Modeliranje hidrološkega odziva nehomogenega porečja Ljubljanice : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8377953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8377953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**648.**OŠTIR, Krištof, POTOČNIK BUHVALD, Ana, KANJIR, Urška*. Monitoring forest regeneration with Earth observation - the Upper Meža Valley case study : predstavitev posterja na EO4Alps, The Alps from Space Workshop, 27-29 June 2018, Innsbruck, Austria (organizator ESA)*. [COBISS.SI-ID [43253549](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43253549?lang=sl)]   
kategorija: SU

**649.**ATANASOVA, Nataša*. Ponovna uporaba vode - obstoječa in prihajajoča zakonodaja : delavnica za zdravstvene inšpektorje, Ljubljana, Ministrstvo za zdravje, 12. 12. 2018*. [COBISS.SI-ID [8673121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8673121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**650.**ATANASOVA, Nataša*. Postopki priprave pitne vode pred vstopom v omrežje (koagulacija-flokulacija, filtracija, aktivno ogle, primeri) : delavnica za zdravstvene inšpektorje, Ljubljana, Ministrstvo za zdravje, 12. 12. 2018*. [COBISS.SI-ID [8672865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8672865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**651.**BOSILJKOV, Vlatko*. Primer izračuna objekta urbane arhitekture - Kazine v Ljubljani : strokovni posvet Ojačitev zidanih konstrukcij, 19. april 2018, Ljubljana*. [COBISS.SI-ID [8430945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8430945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**652.**BOSILJKOV, Vlatko*. Primjer proračuna ojačanja - Casino Ljubljana : strokovni posvet Ojačanje zidanih građevina, 18. 4. 2018, Zagreb*. [COBISS.SI-ID [8431457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8431457?lang=sl)]   
kategorija: SU

**653.**VOLK, Marina, COTIČ, Mara, ISTENIČ STARČIČ, Andreja*. Prostočasna uporaba računalnika osemletnikov : predavanje na 14. mednarodnem znanstvenem sestanku Inovativno poučevanje in učenje - Innovative teaching and learning, 21. september 2018, Koper*. [COBISS.SI-ID [1540687556](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1540687556?lang=sl)]   
kategorija: SU

**654.**KOZELJ, Daniel*. Sistemi oskrbe z vodo, gradniki in standardi oskrbe (vključno požarne vode) : delavnica za zdravstvene inšpektorje, Ljubljana, Ministrstvo za zdravje, 12. 12. 2018*. [COBISS.SI-ID [8674145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8674145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**655.**ATANASOVA, Nataša, GRIESSLER BULC, Tjaša, BANOVEC, Primož, PINTAR, Marina, CVEJIĆ, Rozalija, URŠIČ, Matej, KOS, Danijela, KOLBL REPINC, Sabina*. Smotrna raba padavinske in sanitarne odpadne vode preko urbanega kmetijstva : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8377441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8377441?lang=sl)]   
kategorija: SU

**656.**HOČEVAR, Marko, NOVAK, Lovro, RAK, Gašper*. Study on energy storage and hydropower in the Alps : review of options for safe and sustainable development : presentation at the Eusalp Energy Conference 2018 - Energy Transition In The Alps, 2nd EUSALP energy conference 2018, Inssbruck, 2.10.2018*. [COBISS.SI-ID [16321307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16321307?lang=sl)]   
kategorija: SU

**657.**ZEVNIK, Jure, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, KOZELJ, Daniel*. Učinkovito razbitje vodovodnih omrežij na merilna območja in njihovo vpetje z uporabo teorije grafov : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8375905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8375905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**658.**RADINJA, Matej, ATANASOVA, Nataša*. Uporaba programa Giswater za vzpostavitev modela urbane odvodnje : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8375649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8375649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**659.**DEUTSCH, Leon, MAGERL, Urška, KOLBL REPINC, Sabina, VOGEL-MIKUŠ, Katarina, STRES, Blaž*. Uporaba sirotke kot kosubstrata v bioplinski proizvodnji: rezultati semikontinuirnih eksperimentov : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8377697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8377697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**660.**BOSILJKOV, Vlatko*. Vazeći propisi na području obnove zgrada : (NTC08, CNR, EC8-3) : strokovni posvet Ojačanje zidanih građevina, 18. 4. 2018, Zagreb*. [COBISS.SI-ID [8431201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8431201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**661.**BOSILJKOV, Vlatko*. Veljavni predpisi na področju prenove stavb ter aktualni predlogi sprememb : (novi ZGO, NTC08, CNR, EC8-3 - predlog sprememb) : strokovni posvet Ojačitev zidanih konstrukcij, 19. april 2018, Ljubljana*. [COBISS.SI-ID [8430689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8430689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**662.**ATANASOVA, Nataša*. Vodni viri in njihova zaščita pred (ne)konvencionalnimi onesnažili : delavnica za zdravstvene inšpektorje, Ljubljana, Ministrstvo za zdravje, 12. 12. 2018*. [COBISS.SI-ID [8672609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8672609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**663.**PAVLIN, Lovrenc, ŽAGAR, Dušan*. Vpliv curka ladijskega vijaka na pridnene hitrosti v Koprskem zalivu : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8375137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8375137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**664.**DOVJAK, Mateja*. Vpliv izboljšanja energijske učinkovitosti stavb na kakovostno notranje okolje : srečanje diplomantov stavbarstva, UL FGG, 25. oktober 2018.*. [COBISS.SI-ID [8606561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8606561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**665.**ZABRET, Katarina, RAKOVEC, Jože, ŠRAJ, Mojca*. Vpliv meteoroloških in vegetacijskih spremenljivk na prestrezanje in prepuščanje padavin ter na odtok po deblu : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8375393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8375393?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa

**666.**DOVJAK, Mateja*. Bolnišnično okolje - trendi, načrtovanje in možnosti izboljšav = Hospital environment - trends, planning and options for improvement : Slovenski dnevi sanitarnega inženirstva 2018 = Slovenian days of public and environmental health profession 2018, 17-19 October, City Museum of Ljubljana*. [COBISS.SI-ID [8606817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8606817?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**667.**LOGAR, Janko*. Case histories of static axial pile load tests : 26th European young geotechnical engineers conference - 12. 9. 2018, Austrian society for geomechanics*. [COBISS.SI-ID [8572769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8572769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**668.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, Vier Mathematikerinnen, vier Perspektiven - Berichte aus aktueller Forschung, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Eberhard Karls Universität Tübingen, Tübingen, 23. Juli 2018*. Dynamische Netzwerke : Tübingen, 23. 7. 2018*. [COBISS.SI-ID [18442585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18442585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**669.**DOVJAK, Mateja*. Graditev zdravstvenih objektov : vabljeno predavanje pri predmetu "Higiena objektov in procesov" za študente univerzitetnega študijskega programa Sanitarno inženirstvo 1.stopnje, UL ZF : Ljubljana, 17. 12. 2018, UL, Zdravstvena fakulteta*. [COBISS.SI-ID [8729185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8729185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**670.**LIPAR, Peter, ŠEMROV, Darja*. New regulations for cycling infrastructure to achieve sustainable mobility in Slovenia : vabljeno predavanje - "Joint ITE international and Midwestern/Great Lakes District annual meeting and exhibit", August 21, 2018. Minneapolis, USA*. [COBISS.SI-ID [8594785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8594785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**671.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, Joint Meeting of the Czech, Slovenian, Austrian, Slovak and Catalan Mathematical Societies, Bratislava, Slovakia, September 11th-14th, 2018*. Operator semigroups approach to dynamical processes on metric graphs : Bratislava, 12. 9. 2018*. [COBISS.SI-ID [18442841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18442841?lang=sl)]   
kategorija: SU

**672.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, DFG-AIMS Workshop "Evolutionary Processes on Networks", AIMS Rwanda, 20-24 March 2018*. Perturbation methods for differential operators on networks : Kigali, 22. 3. 2018*. [COBISS.SI-ID [18326617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18326617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**673.**DOVJAK, Mateja*. Temna plat energijske učinkovitosti stavbnega fonda : predavanje na konferenci Načrtujmo z dnevno svetlobo, 31. 5. 2018, Postojna*. <https://www.velux.si/pro/konferenca/gradivo>, <https://business.facebook.com/pg/VELUXSlovenija/photos/?tab=album&album_id=1694706960605866>. [COBISS.SI-ID[8450913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8450913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**674.**KOKALJ, Jure*. Transport and bad metallic behavior in cold atoms realizing fermionic Hubbard model : presented at Ljubljana Corr'18, Correlated electron systems in, near, and far from equilibrium June 6-8, 2018, Ljubljana, Slovenia*. [COBISS.SI-ID [31463719](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31463719?lang=sl)]   
kategorija: SU

**675.**MIKOŠ, Matjaž*. UNESCO Chair on Water-related Disaster Risk Reduction and its recent activities : 7th Asia-Europe Meeting, Sustainable Development Dialogue, Integrated Water Management in the 21st Century: Addressing Imminent Challenges, Budimpešta, Madžarska, 11.-12. 9. 2018*. [https://www.researchgate. net/publication/327594502\_UNESCO\_Chair\_on\_Water-related\_Disaster\_Risk\_Reduction\_-\_presentation\_in\_pdf\_at\_7th\_ASEM\_Sustainable\_Development\_Di alogue\_in\_Budapest\_Hungary](https://www.researchgate.net/publication/327594502_UNESCO_Chair_on_Water-related_Disaster_Risk_Reduction_-_presentation_in_pdf_at_7th_ASEM_Sustainable_Development_Dialogue_in_Budapest_Hungary). [COBISS.SI-ID [8532833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8532833?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.25 Druga izvedena dela

**676.**STANKOVSKI, Vlado*. AI processing of video streams : predavanje, UL, Fakulteta za računalništvo in informatiko, Ljubljana, 22. november 2018*. [COBISS.SI-ID [8772449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8772449?lang=sl)] 

**677.**KOŠIR, Mitja*. Bo gradnja prihodnosti trajnostna? : predavanje v okviru projekta iTech Iaeste LC Ljubljana, marec 2018*. [COBISS.SI-ID [8493665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8493665?lang=sl)]

**678.**GLOBEVNIK, Lidija (diskutant)*. "Ne smemo dovoliti, da vpis pravice do pitne vode v ustavo postane mrtva črka na papirju" - poziv ob Svetovnem dnevu voda, Ljubljana, 22. marec 2018*. <http://www.igorsoltes.eu/si/dogodki/342/>. [COBISS.SI-ID [8497505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8497505?lang=sl)]

**679.**KUNIČ, Roman, ŠUBIC, Nika, DOVJAK, Mateja*. Predavanje na UL FGG "Information day", za profesorje Univerz Rusije, Uzbekistana in Mongolije, 19th June 2018, Ljubljana*. [COBISS.SI-ID [8484449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8484449?lang=sl)]

**680.**PADOVNIK, Andreja*. Predstavitev projekta "Napredne injekcijske mase" na osnovi hidratiziranega apna za utrditev stavb kulturne dediščine = Advanced injection grout based on hydrated lime for the consolidation of heritage buildings - project presentation : predstavitev projekta, 18. strokovno srečanje konservatorjev - restavratorjev, Narodna galerija, Ljubljana, 15. maj 2018*. [COBISS.SI-ID [8582497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8582497?lang=sl)]

**681.**RAK, Gašper*. Topološka struktura vodne gladine na sotočju pri deročem toku : predavanje na 24. rednem letnem zboru članov Slovenskega društva za hidravlične raziskave (SDHR), 27. 3. 2018 na UL FGG - Oddelek za okoljsko gradbeništvo v Ljubljani*. [COBISS.SI-ID [8382561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8382561?lang=sl)]

**682.**DROBNE, Samo*. Vodenje sekcije "Statistics and Econometrics", 17th International conference on operatioanl research, KOI 2018, Zadar, Croatia, 26.-28. september 2018*. <http://hdoi.hr/koi2018/>. [COBISS.SI-ID [8573025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8573025?lang=sl)]

### SEKUNDARNO AVTORSTVO

### Urednik

**683.***Acta geotechnica Slovenica*. Logar, Janko (član uredniškega odbora 2009-, urednik 2017-), Petkovšek, Ana (član uredniškega odbora 2017-). [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 

**684.***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-), Krzyk, Mario (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

**685.***American journal of environment energy and power research*. Dovjak, Mateja (član uredniškega odbora 2016-). [Broklyn, NY]: American Scientific Publishing, 2013-. ISSN 2329-860X. <http://ajeepr.com/>. [COBISS.SI-ID [7868513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7868513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**686.***Automation in construction*. Turk, Žiga (član uredniškega odbora 2008-2012, 2016-). [Print ed.]. Amsterdam; Oxford; New York; Tokyo: Elsevier Science Publishers, 1992-. ISSN 0926-5805. <http://www.journals.elsevier.com/automation-in-construction/>. [COBISS.SI-ID [14103045](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14103045?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**687.***BMC microbiology*. Stres, Blaž (član uredniškega odbora 2017-). London: BioMed Central. ISSN 1471-2180. <http://www.biomedcentral.com/1471-2180>. [COBISS.SI-ID [2441492](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2441492?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**688.***British journal of educational technology*. Istenič Starčič, Andreja (član uredniškega odbora 2010-, urednik 2015-2017). [Print ed.]. London: National Council for Educational Technology, 1970-. ISSN 0007-1013. <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1467-8535>. [COBISS.SI-ID [537365](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/537365?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**689.***Business systems research*. Drobne, Samo (gostujoči urednik 2018). Zagreb: Bussiness information technology, 2011-. ISSN 1847-9375. <http://www.bsrjournal.org/>,<http://hrcak.srce.hr/bsr>,<http://haw.nsk.hr/publikacija/3737/business-systems-research>,<http://haw.nsk.hr/arhiva/vol3/3737/32956/image-thumb.jpg>. [COBISS.SI-ID [523017241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/523017241?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**690.***Computers and Concrete : an international journal*. Fischinger, Matej (član uredniškega odbora 2015-). Daejeon: Techno-Press. ISSN 1598-8198. [COBISS.SI-ID [2339425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2339425?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**691.***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: 2G

**692.***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

**693.***Czech journal of civil engineering*. Logar, Janko (član uredniškega odbora 2015-). Opava: David Čech, 2015-. ISSN 2336-7148. <http://www.scientificjournals.eu/mag/cjce>. [COBISS.SI-ID [18670358](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18670358?lang=sl)]   
kategorija: SU

**694.***E-GFOS*. Brank, Boštjan (član uredniškega odbora 2018-). Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet, 2010-. ISSN 1847-8948. <http://e-gfos.gfos.hr/index.php/arhiva>. [COBISS.SI-ID [5703009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5703009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**695.***Educational technology research and development*. Istenič Starčič, Andreja (član uredniškega odbora 2018-2020). Washington, D.C.: Association for Educational Communications and Technology. ISSN 1042-1629. [COBISS.SI-ID [8977672](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8977672?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**696.***Elektrotehniški vestnik*. Stankovski, Vlado (član uredniškega odbora 2014-). [Slovenska tiskana izd.]. Ljubljana: Strokovna zadruga koncesijoniranih elektrotehnikov, 1931-. ISSN 0013-5852. <http://ev.fe.uni-lj.si/online.html>,<http://ev.fe.uni-lj.si/>. [COBISS.SI-ID [742916](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/742916?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**697.***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

**698.***Frontiers in built environment*. Isaković, Tatjana (član uredniškega odbora 2015-). Lausanne: Frontiers Media S.A., 2015-. ISSN 2297-3362. <http://www.frontiersin.org/Built_Environment>. [COBISS.SI-ID [7002977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7002977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**699.***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

**700.***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 (področni urednik 2003-), 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

**701.***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

**702.***Geoinformatics*. Podobnikar, Tomaž (član uredniškega odbora 2016-). Prague: Czech Technical University, Faculty of Civil Engineering, 2006-. ISSN 1802-2669. <https://ojs.cvut.cz/ojs/index.php/gi>. [COBISS.SI-ID [524117785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/524117785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**703.***Geologia Croatica : a journal of the Institute of Geology Zagreb and Croatian Geological Society*. Petkovšek, Ana (član uredniškega odbora 2017-). Zagreb: Institut za geološka istraživanja: = Institute of Geology, 1992-. ISSN 1330-030X. [COBISS.SI-ID [32827393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32827393?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**704.***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

**705.***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

**706.***Geotechnique*. Jovičić, Vojkan (urednik 2016-). [Print ed.]. London: Institution of Civil Engineers, 1948-. ISSN 0016-8505. <http://www.icevirtuallibrary.com/content/serial/geot>. [COBISS.SI-ID [42007](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42007?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**707.***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

**708.***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

**709.***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

**710.***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: SU

**711.***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

**712.***International journal for engineering modelling*. Brank, Boštjan (član uredniškega odbora 2018-). Split: Faculty of Civil Engineering: Engineering Modelling Centre; Zagreb: Faculty of Civil Engineering, 1991-. ISSN 1330-1365.<http://www.gradst.hr/Ostalo/Izdava%C4%8Dkadjelatnost/EngineeringModelling/ArchiveFullTextPDF/tabid/1551/Default.aspx>. [COBISS.SI-ID [43039488](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43039488?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**713.***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

**714.***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

**715.***International journal of constructive research in civil engineering*. Turk, Žiga (član uredniškega odbora 2017-). Ongole: ARC Publications Pvt. Ltd., 2015-. ISSN 2454-8693. <https://www.arcjournals.org/international-journal-of-constructive-research-in-civil-engineering>. [COBISS.SI-ID [20270870](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20270870?lang=sl)]   
kategorija: SU

**716.***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

**717.***International journal of earth & environmental sciences*. Podobnikar, Tomaž (član uredniškega odbora 2015-). Bangalore: Graphy Publications. ISSN 2456-351X. <http://www.graphyonline.com/journal/journal_article_inpress.php?journalid=IJEES>. [COBISS.SI-ID [8694113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8694113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**718.***International journal of engineering and technologies*. Dovjak, Mateja (član uredniškega odbora 2016-). Bach: SciPress Ltd. ISSN 2297-623X. <http://www.scipress.com/ETET.5>. [COBISS.SI-ID [525830169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/525830169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**719.***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

**720.***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

**721.***Journal of grid computing*. Stankovski, Vlado (urednik 2018-). London; Dordrecht; Boston: Kluwer Academic Publishers. ISSN 1570-7873. [COBISS.SI-ID [512111897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/512111897?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**722.***Journal of Hydrology and Hydromechanics*. Šraj, Mojca (član uredniškega odbora 2016-). [Tiskana izd.]. Bratislava: Institute of Hydrology SAS; Pargua: Institute of Hydrodynamics AS CR, v. v. i., 1953-. ISSN 0042-790X. [COBISS.SI-ID [863585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/863585?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**723.***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

**724.***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

**725.***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

**726.***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

**727.***Obrazovanie i samorazvitie*. Istenič Starčič, Andreja (član uredniškega odbora 2016-). Kazan: Centr innovacionnyh tehnologij. ISSN 1991-7740. [COBISS.SI-ID [7924577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7924577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**728.***Open Engineering : formerly (until 2014): Central European Journal of Engineering (Online) (2081-9927)*. Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2015-, področni urednik 2015-). [Spletna izd.]. Warsaw: De Gruyter Open, 2011-. ISSN 2391-5439. <https://www.degruyter.com/view/j/eng>. [COBISS.SI-ID [8335457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8335457?lang=sl)]   
kategorija: 2G

**729.***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

**730.***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

**731.***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: 2G

**732.***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: 2G

**733.***Rzeczoznawca Majęatkowy*. Šubic Kovač, Maruška (član uredniškega odbora 2017-). Warszawa: Polska Federacja Stowarzyszeń Rzeczoznawców Majęatkowych. ISSN 1233-054X. [COBISS.SI-ID [8105825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8105825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**734.***Sanitarno inženirstvo*. Dovjak, Mateja (član uredniškega odbora 2015-). Ljubljana: Inštitut za sanitarno inženirstvo, 2007-. ISSN 1854-0678. <http://journal.institut-isi.si/>. [COBISS.SI-ID [216969216](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/216969216?lang=sl)]   
kategorija: SU

**735.***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

**736.***Velike pregrade : glasilo Slovenskega komiteja za velike pregrade*. Klun, Mateja (glavni in odgovorni urednik 2017-), Kryžanowski, Andrej (član uredniškega odbora 2017-). [Spletna izd.]. Ljubljana: Društvo nacionalni komite za velike pregrade - SLOCOLD, 1995-. ISSN 2670-4188. [COBISS.SI-ID [39879685](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39879685?lang=sl)]   
kategorija: SU

**737.***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

**738.***Vestnik Instituta geologii Komi naučnogo centra - IG Komi SC UB RAS*. Komac, Marko (član uredniškega odbora 2016-). Syktyvkar: Institut geologii Komi naučnogo centra IG Komi SC UB RAS. ISSN 2221-1381. [COBISS.SI-ID [7695969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7695969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**739.***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

**740.***The 13th World congress on computational mechanics (WCCM XIII) [and] 2nd Pan American congress on computational mechanics (PANACM II) July 22-27, 2018, New York, USA*. New York: WWCM, 2018. <http://www.wccm2018.org/sites/default/files/WCCM_Abstracts_U-Z.pdf>,<http://www.wccm2018.org/>,<http://www.wccm2018.org/scientific-organizing-committee>. [COBISS.SI-ID [8521057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8521057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**741.**JEMEC AUFLIČ, Mateja (urednik), MIKOŠ, Matjaž (urednik), VERBOVŠEK, Timotej (urednik)*. Advances in landslide research : proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2018. 156 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6498-58-6. <http://www.geo-zs.si/PDF/Monografije/Advances_landslide_research.pdf>. [COBISS.SI-ID [296212992](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/296212992?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**742.**JEMEC AUFLIČ, Mateja (urednik), MIKOŠ, Matjaž (urednik), VERBOVŠEK, Timotej (urednik)*. Advances in landslide research : proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia*. Electronic ed. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2018. ISBN 978-961-6498-59-3. <http://www.geo-zs.si/ReSyLAB2017/>, doi: [10.5474/9789616498593](https://doi.org/10.5474/9789616498593). [COBISS.SI-ID [296216832](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/296216832?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**743.**MAROVIĆ, Pavao (urednik), KRSTULOVIĆ-OPARA, Lovre (urednik), GALIĆ, Mirela (urednik), 9th International Congress of Croatian Society of Mechanics, Split, Croatia, September 18-22, 2018*. Book of Abstracts*, (Book of abstracts (International Congress of Croatian Society of Mechanics)). Zagreb: Croatian Society of Mechanics, cop. 2018. XV, 111 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [21784598](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21784598?lang=sl)]   
kategorija: SU

**744.**RIJAVEC, Robert (urednik), HERNAVS, Boštjan (urednik), ŠTERN, Andrej (urednik), GODEC, Andrej (urednik), GOSTIŠA, Blaž (urednik), GORUP, Savin (urednik), ANŽEK, Mario (urednik), KOS, Serdjo (urednik), MEŠE, Pavel (urednik), 26th International Symposium on Electronics in Transport [being] ISEP 2018, March 26-27, 2018, Ljubljana, Slovenia*. Challenges for autonomous transport : proceedings*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia, 2018. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. ISBN 978-961-6187-69-5. [COBISS.SI-ID [294114816](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/294114816?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**745.**AZENHA, Miguel (urednik)*. Conference proceedings of SynerCrete'18 : vol. 1&2 : interdisciplinary approaches for cement-based materials and structural concrete : synergizing expertise and bridging scales of space and time : 24-26 October 2018, Funchal, Madeira Island, Portugal*. Paris: RILEM, 2018. ISBN 978-2-35158-203-9. <https://zenodo.org/record/1405563#.XHkiAuTsY6Y>, doi: [10.5281/zenodo.1405563](https://doi.org/10.5281/zenodo.1405563). [COBISS.SI-ID [8700257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8700257?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**746.**NOVAK, Matevž (urednik), MARKIČ, Miloš (urednik), PETKOVŠEK, Ana (urednik), TRAJANOVA, Mirka (urednik)*. Congress field trips, 5. 10. 2018 : [vodič ekskurzij = field trips guidebook]*. Elektronska izd. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2018. ISBN 978-961-6498-64-7. <http://www.geo-zs.si/?option=com_content&>,http://view=article&, http://id=434. [COBISS.SI-ID [297013248](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297013248?lang=sl)]   
kategorija: SU

**747.**KOSOVEL, Marko, JOVIČIĆ, Vojkan (urednik)*. Drugi tir železniške proge Divača - Koper, odsek Črni Kal - Koper - Predori : načrt arhitekture : spremembe zaradi povečanja prereza servisnih cevi predorov na velikost glavnih cevi : PGD, Ureditev južnega portala predora T1 in SC T1*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2018. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1900003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1900003?lang=sl)]   
financer: Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, 3675/3623   
kategorija: SU

**748.**KOSOVEL, Marko, JOVIČIĆ, Vojkan (urednik)*. Drugi tir železniške proge Divača - Koper, odsek Črni Kal - Koper - Predori : načrt arhitekture : spremembe zaradi povečanja prereza servisnih cevi predorov na velikost glavnih cevi : PGD, Ureditev južnega portala predora T8 in SC T8*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2018. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1900259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1900259?lang=sl)]   
financer: Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, 3675/3623   
kategorija: SU

**749.**URBANČIČ, Tilen (urednik), KOLER, Božo (urednik)*. Geodet inženir : povzetki prispevkov = Land surveyor as an engineer : summaries of presentations*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Maribor: Društvo geodetov severovzhodne Slovenije, 2018. 53 str. <https://drive.google.com/file/d/1WIpy7S8dYHc8j-1TDp7enPkltfO6ef8g/view>. [COBISS.SI-ID [8355681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8355681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**750.**WU, Ting-Ting (urednik), HUANG, Yueh-Min (urednik), SHADIEV, Rustam (urednik), LIN, Lin (urednik), ISTENIČ STARČIČ, Andreja (urednik)*. Innovative technologies and learning : proceedings*, (Lecture notes in computer science, Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI, 11003). Cham: Springer, 2018. XII, 646 str., ilustr. ISBN 978-3-319-99736-0. ISBN 978-3-319-99737-7, doi: [10.1007/978-3-319-99737-7](https://doi.org/10.1007/978-3-319-99737-7). [COBISS.SI-ID [8519521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8519521?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICD

**751.**YAMADA, Takashi (urednik), MIKOŠ, Matjaž (urednik), INTERPRAEVENT 2018 in the Pacific Rim, Oktober 1-4, 2018 in Toyama, Japa*. Large scale sediment disasters in orogenic zones and countermeasures : extended abstracts*. [S.l.]: Organizing Committee of INTERPRAEVENT, 2018. XIV, 319 str, ilustr. [COBISS.SI-ID[8559969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8559969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**752.**YAMADA, Takashi (urednik), MIKOŠ, Matjaž (urednik), INTERPRAEVENT 2018 in the Pacific Rim, Oktober 1-4, 2018 in Toyama, Japa*. Large scale sediment disasters in orogenic zones and countermeasures : symposium proceedings*. [S.l.]: Organizing Committee of INTERPRAEVENT, 2018. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [8559713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8559713?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**753.**HEPPERLE, Erwin (urednik), LISEC, Anka (urednik)*. Opportunities and Constraints of Land Management in Local and Regional Development : Integrated Knowledge, Factors and trade-offs*. 1. Aufl. Zürich: Hochschulverlag, 2018. 272 str., ilustr. ISBN 978-3-7281-3927-6. ISBN 978-3-7281-3928-3. <https://www.research-collection.ethz.ch/handle/20.500.11850/289657>, doi: [10.3218/3928-3](https://doi.org/10.3218/3928-3). [COBISS.SI-ID [8578401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8578401?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICD

**754.**FRANCIS, Phil, BADDOO, Nancy, HANUS, François, THAUVOYE, Christophe, MOŽE, Primož (urednik, prevajalec), HOZJAN, Tomaž (urednik, prevajalec)*. Projektiranje stebrov v pogojih lokaliziranega požara*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. V, 94 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-57-0. [COBISS.SI-ID[297404160](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297404160?lang=sl)]   
kategorija: SU

**755.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (urednik)*. Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 272 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-55-6. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [296931840](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/296931840?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICD

**756.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (urednik)*. Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, 2018. ISBN 978-961-6884-56-3. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [297279488](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297279488?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICD

**757.**KUHAR, Miran (urednik, avtor, recenzent), ČOP, Rudi (urednik, avtor, avtor dodatnega besedila), SKOK, Gregor (urednik, avtor), STOPAR, Bojan (urednik, avtor), ŠEBELA, Stanka (avtor, recenzent), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (avtor, recenzent), KOBOLD, Mira (urednik), KRALJ, Polona (urednik), LIČER, Matjaž (urednik), VREČA, Polona (urednik, recenzent), ČARMAN, Martina (urednik, recenzent), 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 167 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6884-51-8. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [293138688](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/293138688?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**758.**FOŠKI, Mojca (urednik), MRAK, Gašper (urednik)*. Razvoj podeželskih vasi v zaledju Novega mesta*. Elektronska izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za prostorsko planiranje, 2018. ISBN 978-961-6884-58-7. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/razvoj-podezelskih-vasi.pdf>. [COBISS.SI-ID[297986304](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297986304?lang=sl)]   
kategorija: SU

**759.**ŽNIDARIČ, Aleš (urednik), ŠEMROV, Darja (urednik), 14. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi, Portorož, 24.-26. oktobra 2018*. Referati = Proceedings*. Ljubljana: DRC - Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2018. 1 USB ključ, ilustr. ISBN 978-961-6527-31-6. [COBISS.SI-ID[296892928](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/296892928?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**760.**LOPATIČ, Jože (urednik, recenzent), MOŽE, Primož (urednik, recenzent), MARKELJ, Viktor (urednik, recenzent)*. 40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2018. IV, 362 str., ilustr. ISBN 978-961-93926-3-8. [COBISS.SI-ID [297341952](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297341952?lang=sl)]  
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**761.**DROBNE, Samo (urednik), GRUM, Bojan (urednik, recenzent)*. Uvod v socialno infrastrukturo za stanovanjsko oskrbo starostnikov*, (Matematična ekonomika, operacijske raziskave in logistika (MEORL), serijska št. 25). Trebnje: Zavod Inrisk - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 83 str., ilustr. ISBN 978-961-94333-1-7. [COBISS.SI-ID [299136512](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/299136512?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICD

**762.**NOVAK, Matevž (urednik), MARKIČ, Miloš (urednik), PETKOVŠEK, Ana (urednik), TRAJANOVA, Mirka (urednik)*. Vodič ekskurzij : petek, 5. oktober 2018 = Field trips guidebook : Friday, 5 October 2018*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2018. 60 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6498-63-0. [COBISS.SI-ID [296673280](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/296673280?lang=sl)]   
kategorija: SU

**763.**ZUPAN, Dejan (urednik, recenzent), HOZJAN, Tomaž (urednik, recenzent)*. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2018. IV, 162 str., ilustr. ISBN 978-961-93859-3-7. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [296400384](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/296400384?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**764.**ŽNIDARIČ, Aleš (urednik), 14. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi, Portorož, 24.-26. oktobra 2018*. Zbornik povzetkov referatov*. Ljubljana: DRC - Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2018. 89 str. ISBN 978-961-6527-30-9. [COBISS.SI-ID [296892672](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/296892672?lang=sl)]   
kategorija: SU

**765.**DUGONJIĆ JOVANČEVIĆ, Sanja (urednik)*. Zbornik radova*, (Zbornik radova - Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, knj. 21). Rijeka: Sveučilišta u Rijeci, Građevinski fakultet u Rijeci, 2018. XII, 256 str., ilustr. <http://zr.gradri.uniri.hr/index.php/zr/issue/view/3>. [COBISS.SI-ID [8728417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8728417?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**766.**JOVIČIĆ, Vojkan (urednik)*. Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo, 2018. ISBN 978-961-93565-6-2. [COBISS.SI-ID [297311232](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297311232?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**767.**ŠANTL, Sašo*. Kriteriji in indikatorji za analizo primernosti gospodarske rabe vode : doktorska disertacija = Criteria and indicators for suitability analysis of economic water uses : doctoral thesis*. Ljubljana: [S. Šantl], 2018. XVI, 121 str., 49 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100910>. [COBISS.SI-ID [8396385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8396385?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**768.**TAHERIZADEH, Salman*. Multi-level monitoring and rule based reasoning in the adaptation of time-critical cloud applications*. Ljubljana: [S. Taherizadeh], 2018. XVI, 125 str., ilustr. <http://eprints.fri.uni-lj.si/4272/>. [COBISS.SI-ID [1537958083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537958083?lang=sl)]   
kategorija: SU

**769.**ŠIVIC, Ana*. Odstranjevanje fosforja na predizdelanih malih čistilnih napravah z uporabo elektrokoagulacijskega mešala : doktorska disertacija = Phosphorus removal in packaged small wastewater treatment plants with application of electrocoagulation stirrer : doctoral thesis*. Ljubljana: [A. Šivic], 2018. XX, 134 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106776>. [COBISS.SI-ID [8546913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8546913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**770.**LEBENIČNIK, Maja*. Online learning resources in higher education with a focus on usage by students with special educational needs = Spletni učni viri v univerzitetnem okolju s poudarkom na uporabi pri študentih s posebnimi potrebami : doktorska disertacija*. Koper: [M. Lebeničnik], 2018. [14] f., 203 str., graf. prikazi, tabele. <https://share.upr.si/PEF/EDIPLOME/DOKTORSKE_DISERTACIJE/Lebenicnik_Maja_2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [1540603076](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1540603076?lang=sl)]   
kategorija: SU

**771.**ŠKET, Robert*. Physical inactivity related changes in human fecal microbiota : doctoral dissertation = Spremembe humane fekalne mikrobiote povezane s telesno neaktivnostjo : doktorska disertacija*. Ljubljana: [R. Šket], 2018. XII f., 102, [28] str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100755>. [COBISS.SI-ID [920951](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/920951?lang=sl)]   
kategorija: SU

**772.**ŠVAB LENARČIČ, Andreja*. Veččasovna klasifikacija pokrovnosti z optičnimi satelitskimi posnetki : doktorska disertacija = Multitemporal land cover classification of optical satellite imagery : doctoral disseration*. Ljubljana: [A. Švab Lenarčič], 2018. XLII, 175 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=114214>. [COBISS.SI-ID [8571745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8571745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**773.**ZABRET, Katarina*. Vpliv meteoroloških in vegetacijskih parametrov na prestrezanje padavin : doktorska disertacija = Influence of meteorological and vegetation parameters on rainfall interception : doctoral thesis*. Ljubljana: [K. Zabret ], 2018. XX, 177 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101711>. [COBISS.SI-ID [8468577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8468577?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri magistrskih delih

**774.**MORLOT, Martin*. Characterisation of the floods in the Danube river basin through univariate and multivariate (copula functions) flood frequency analysis, seasonality and regionalisation : research is done for the partial fulfilment of requirements for the Master of Science degree done in partnership at four institutions: University of Ljubljana, IHE Delft, TU Dresden, UPC Catalunya - submitted August 24th, 2018 : master of science thesis*. Ljubljana: [samozal. M. Morlot], 2018. VIII, 75 str., [11] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8547937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8547937?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**775.**PERILLO, Raffaella*. Pre-test non-linear analysis of R.C. coupled T-shaped wall systems - influence of the pier flange on the floor-to-wall seismic interaction : corso di laurea magistrale in ingegneria strutturale e geotecnica - classe delle lauree magistrali in ingegneria civile classe LM-23*. Napoli: [R. Perillo]: Università degli Studi di Napoli Federico II - Scuola Politechnica e delle Scienze di Base, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, 2018. 169 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8601441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8601441?lang=sl)]   
kategorija: SU

**776.**CICCONE, Angelo*. Pre-test non-linear analysis of R.C. coupled T-shaped wall systems - role of the slab in the floor-to-wall seismic interaction : corso di laurea magistrale in ingegneria strutturale e geotecnica - classe delle lauree magistrali in ingegneria civile classe LM-23*. Napoli: [A. Ciccone]: Università degli Studi di Napoli Federico II - Scuola Politechnica e delle Scienze di Base, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, 2018. 165 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8601697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8601697?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**777.**KRAŠOVEC, Nejc*. Adjustment of geodetic measurements in geodetic reference system : master thesis = Izravnava geodetskih opazovanj v geodetskem referenčnem sistemu : magistrsko delo*. Ljubljana: [N. Krašovec], 2018. XII, 76 str., 6 pril., 13 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101255>. [COBISS.SI-ID [8433505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8433505?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**778.**JELENC, Petra*. Analiza evakuacije iz visokih stavb : magistrsko delo : magistrski študijski program 2. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [P. Jelenc], 2018. 42 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1538042819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538042819?lang=sl)]   
kategorija: SU

**779.**OVČAR, Domen*. Analiza funkcionalnih urbanih območij regionalnih središč Slovenije v obdobju 2000-2015 : magistrsko delo = Analysis of functional urban areas of regional centers of Slovenia in the period 2000-2015 : master thesis*. Ljubljana: [D. Ovčar], 2018. XIV, 92 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101254>. [COBISS.SI-ID [8435297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8435297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**780.**MUHIČ, Andraž*. Analiza geometrije doskočišča letalnice bratov Gorišek : magistrsko delo = Analysis of the landing slope geometry of the Gorišek Brothers' ski flying hill : masterʼs thesis*. Ljubljana: [A. Muhič], 2018. X, 46 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101434>. [COBISS.SI-ID[8446817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8446817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**781.**ČIRIČ, Katarina*. Analiza in določitev izhodišč za organizacijo vrtičkarske dejavnosti v Mestni občini Kranj : magistrsko delo = Analysis and determination of the starting points for the organization of plot gardening in the Municipality Kranj : master thesis*. Ljubljana: [K. Čirič], 2018. IX, 104 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103840>. [COBISS.SI-ID [8577121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8577121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**782.**POGLAJEN, Sara*. Analiza kakovosti notranjega okolja v izbrani vzgojno-varstveni ustanovi s predlogi izboljšav : magistrsko delo = Analysis of indoor environmntal quality in children day care center with further suggestions for improvment : master thesis*. Ljubljana: [S. Poglajen], 2018. XVIII, 106 str., 22 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105137>. [COBISS.SI-ID [8600417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8600417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**783.**SKUK, Enej*. Analiza potenciala BIM za gradbene projekte in primer uporabe modelnih izmer. : magistrsko delo = Analysis of BIM potential for construction projects and a case study of model - based quantity takeoff : master thesis*. Ljubljana: [E. Skuk], 2018. XII, 90 str., pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101124>. [COBISS.SI-ID [8424289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8424289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**784.**ŠTRUS, Anja*. Analiza požarne varnosti Osnovne šole Zagradec : magistrsko delo = Fire safety analysis of elementary school Zagradec : master thesis*. Ljubljana: [A. Štrus], 2018. XII, 93 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101339>. [COBISS.SI-ID [8443489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8443489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**785.**ROŠKAR, Žiga*. Analiza prostorninskih in ravninskih tarč za združevanje aero in terestričnih oblakov točk : magistrsko delo = Analysis of volumetric and planar artificial targets for registration of aerial and terrestrial point clouds : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Roškar], 2018. XIV, 63 str., 26 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103847>. [COBISS.SI-ID [8567905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8567905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**786.**MUHIČ, Tina*. Analiza sistemov socialnih stanovanj v evropskih državah : magistrsko delo = European countries social housing systems analysis : master thesis*. Ljubljana: [T. Muhič], 2018. XVIII, 90 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100091>. [COBISS.SI-ID [8332385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8332385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**787.**KOVAČ, Dora*. Analiza toplotnega odziva stavbnega pohištva Vile Zlatica in predlog prenove : magistrsko delo = Thermal response analysis and renovation proposal of fenestration in Vila Zlatica : master thesis*. Ljubljana: [D. Kovač], 2018. XVIII, 110 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100215>. [COBISS.SI-ID [8363105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8363105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**788.**LOVŠE, Tilen*. Analiza uporabe sheme IFC za izmenjavo informacijskih modelov zgradb pri pristopu Open BIM : magistrsko delo = Analysis of IFC scheme usage for building information model sharing in OpenBIM approach : master thesis*. Ljubljana: [T. Lovše], 2018. XVIII, 113 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103759>. [COBISS.SI-ID [8568417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8568417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**789.**JORDAN, Maja*. Analiza vplivov na gradnjo stanovanj po lokalnih skupnostih v Republiki Sloveniji v obdobju 2007-2016 : magistrsko delo = Analysis of impacts on housing construction by municipalities in the Republic of Slovenia in the period 2007-2016 : master thesis*. Ljubljana: [M. Jordan], 2018. X, 63 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105486>. [COBISS.SI-ID [8623457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8623457?lang=sl)]   
kategorija: SU

**790.**FILIPIČ, Nejc*. Avtomatizirano preverjanje skladnosti stavb s predpisi na osnovi modelov BIM : magistrsko delo = Automated code-checking based on BIM models : master thesis*. Ljubljana: [N. Filipič], 2018. XVII, 104 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100579>. [COBISS.SI-ID [8380001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8380001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**791.**PETRIČ, Aljaž*. Celostna energijska sanacija stavbe Srednje šole Veno Pilon Ajdovščina : magistrsko delo = Holistic energy rehabilitation of the Veno Pilon Ajdovščina Secondary School building : master thesis*. Ljubljana: [A. Petrič], 2018. XVI, 62 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103827>. [COBISS.SI-ID [8569953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**792.**GRABAR, Davor*. Degradirana območja kot potencial za razvoj alternativnih kulturnih dejavnosti : magistrsko delo = Degraded areas as a potential for the establishment of alternative cultural activities : master thesis*. Ljubljana: [D. Grabar], 2018. XI, 163 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101431>. [COBISS.SI-ID [8446305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8446305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**793.**BOLARIČ, Dejan*. Dimenzioniranje cevnega ščita pri projektiranju predorov : magistrsko delo = Pipe Roof Design Within Tunnelling Projects : master thesis*. Ljubljana: [D. Bolarič], 2018. XV, 89 str., 14 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103025>. [COBISS.SI-ID [8562785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8562785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**794.**MERLIN, David*. Določevanje prostornin zemeljskih mas z uporabo inštrumenta Leica Nova MS50 : magistrsko delo = Determinig volumes of earth materials using Leica Nova MS50 : master thesis*. Ljubljana: [D. Merlin], 2018. VIII, 45 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102772>. [COBISS.SI-ID [8550753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8550753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**795.**JORDAN, Tanja*. Ergonomsko oblikovanje pisarniškega delovnega okolja : magistrsko delo = Ergonomic office workspace design : masterʼs thesis*. Ljubljana: [T. Jordan], 2018. XIV, 75 str., [7] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101940>. [COBISS.SI-ID [8501345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8501345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**796.**PERGAREC, Samo*. Fasadna konstrukcija iz mreže kablov za jekleni stolp za shranjevanje energije v Heidelbergu : magistrsko delo = Cable net façade structure of an energy storage steel tower in Heidelberg : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Pergarec], 2018. XX, 92 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=108803>. [COBISS.SI-ID [8325729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8325729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**797.**BLAŽ, Mihael*. Generacija prometa glede na dejavnost : magistrsko delo = Activity based trip generation : master thesis*. Ljubljana: [M. Blaž], 2018. IX, 72 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=112557>. [COBISS.SI-ID [8552289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8552289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**798.**PONIKVAR, Karin*. Geotehnična analiza nasipa za izvlečni tir iz Luke Koper : magistrsko delo = Geotechnical analysis of the embankment for the service track from Luka Koper : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Ponikvar], 2018. IX, 87 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99351>. [COBISS.SI-ID [8324705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8324705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**799.**SIMONČIČ, Klemen*. Gradnja armirano betonskih vodohranov po tehnologiji bele kadi : magistrsko delo = Construction of reinforced concrete watern reservoirs using the white wat technology : master thesis*. Ljubljana: [K. Simončič], 2018. XIII, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101426>. [COBISS.SI-ID [8448097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8448097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**800.**KOROŠEC, Marjeta*. Gravimetrične meritve ob različnih vodostajih Cerkniškega jezera : magistrsko delo = Gravity Measurements at the Different Water Levels of Lake Cerknica : master thesis*. Ljubljana: [M. Korošec], 2018. X, 44, str., 25 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105130>. [COBISS.SI-ID[8594017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8594017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**801.**GOMBOC, Jelko*. Idejna rešitev odvajanja in čiščenja odpadne vode iz naselij Fikšinci in Gerlinci : magistrsko delo = A conceptual solution for drainage and treatment of wastewater in the towns of Fikšinci and Gerlinci : master thesis*. Ljubljana: [J. Gomboc], 2018. X, 77 str., [19] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103730>. [COBISS.SI-ID [8556641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8556641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**802.**KOPLAN, Sabina*. Idejna rešitev odvajanja in čiščenja odpadne vode naselij v bližini vodnega vira Dobličica : magistrsko delo = Conceptual solution for disposal and treatment of wastewaters from settlements near the clean water resource Dobličica : master thesis*. Ljubljana: [S. Koplan], 2018. XII, 91 str., 20 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103732>. [COBISS.SI-ID [8556897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8556897?lang=sl)]   
kategorija: SU

**803.**SREBOVT, Anže*. Idejna rešitev odvajanja in čiščenja odpadne vode naselij v južnem delu občine Pivka : magistrsko delo = Ideal solution for wastewater discharge and purification in the southern part of the municipality of Pivka : master thesis*. Ljubljana: [A. Srebovt], 2018. XIV, 105 str., [19] pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101627>. [COBISS.SI-ID [8500577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8500577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**804.**GERBEC, Nika*. Integracija tehnologij fazno spremenljivih materialov v grajeno okolje z namenom doseganja kakovosti notranjega okolja in varčne rabe energije : magistrsko delo = Integration of phase change material technology into a built environment with the aim of achieving indoor environmental quality and low energy use : masterʼs thesis*. Ljubljana: [N. Gerbec], 2018. XVI, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101465>. [COBISS.SI-ID [8449121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8449121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**805.**VOŽIČ, Andraž*. Integriran model rabe tal in prometa Tranus : magistrsko delo = Integrated land use and transport model Tranus : master thesis*. Ljubljana: [A. Vožič], 2018. VIII, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=113163>. [COBISS.SI-ID [8551777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8551777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**806.**ZALOKAR, Lenka*. Izbira sušnega indeksa za razglasitev hidrološke suše površinskih voda v Sloveniji : magistrsko delo = Choice of a drought index for the announcement of hydrological drought of surface waters in Slovenia : master thesis*. Ljubljana: [L. Zalokar], 2018. X, 66 str., 46 str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101125>. [COBISS.SI-ID [8418145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8418145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**807.**POLANEC, Deanira*. Izboljšava položajne in geometrične kakovosti zemljiškokatastrskega prikaza v izbrani katastrski občini : magistrsko delo = The positional and geometric quality improvement of a cadastral index map in the selected cadastral municipality : masterʼs thesis*. Ljubljana: [D. Polanec], 2018. X, 63 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101441>. [COBISS.SI-ID [8449889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8449889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**808.**KOZOLE, Maja*. Izdelava in upodobitve modela gradu Brestanica : magistrsko delo = Creation of a 3D model of the castle Brestanica : masterʼs thesis*. Ljubljana: [M. Kozole], 2018. XVI, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101439>. [COBISS.SI-ID [8449377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8449377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**809.**MARKOVIČ, Jasmina*. Izdelava modela površja iz letalskih posnetkov - uporaba novih fotogrametričnih metod in primerjava z lidarskimi podatki : magistrsko delo = Creation of a surface model from aerial imagery - using new photogrammetric methods and comparison with lidar data : master thesis*. Ljubljana: [J. Markovič], 2018. XIV, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100673>. [COBISS.SI-ID [8395617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8395617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**810.**MIKELJ, Teja*. Izmera vodil freze na zaletišču Letalnice bratov Gorišek : magistrsko delo = Measurement of technical device's rails at the inrun on the Flying hill of Gorišek brothers : master thesis*. Ljubljana: [T. Mikelj], 2018. XII, 40 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102786>. [COBISS.SI-ID[8549729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8549729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**811.**FRANKO, Petra*. Izmere projektnih količin s pomočjo modela BIM in analiza na izvedenih večstanovanjskih blokih : magistrsko delo = Quantity take-off based on a BIM model and analysis of multi-dwelling buildings : master thesis*. Ljubljana: [P. Franko], 2018. XII, 74 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105394>. [COBISS.SI-ID [8620129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8620129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**812.**ŠTEMPIHAR, Maja*. Izzivi zapiranja starih odlagališč v Sloveniji v obdobju 1991-2017: študija primera odlagališča nenevarnih odpadkov Širjava : magistrsko delo = Challenges in closing old landfills in Slovenia in the period 1991-2017: case study of the non-hazardous waste landfill Širjava : master's thesis*. Ljubljana: [M. Štempihar], 2018. 88 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101660>. [COBISS.SI-ID [5453419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5453419?lang=sl)]   
kategorija: SU

**813.**DOMINOVIĆ, Barbara*. Komunalna ureditev rekreacijske cone gramoznice Pleterje : magistrsko delo = Design of water supply and sewer system for recreational zone gravel pit Pleterje : master thesis*. Ljubljana: [B. Dominović], 2018. XIV, 40 str., 35 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103733>. [COBISS.SI-ID [8556385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8556385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**814.**KALTAK, Sandi*. Matematično modeliranje drobirskih tokov in oblikovanja hudourniških vršajev : magistrsko delo = Mathematical modeling of debris flows and formation of torrential fans : master thesis*. Ljubljana: [S. Kaltak], 2018. XII, 95 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105965>. [COBISS.SI-ID [8649057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8649057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**815.**PRIMOŽIČ, Eva*. Metode za določevanje urbanega toplotnega otoka : magistrsko delo = Methods for determining urban heat island : master thesis*. Ljubljana: [E. Primožič], 2018. X, 65 str., 26 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105135>. [COBISS.SI-ID [8599137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8599137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**816.**BAJEC, Urša*. Modeliranje funkcionalnih območij po pristopu dostopnosti : magistrsko delo = Modelling functional areas according to the accessibility approach : master thesis*. Ljubljana: [U. Bajec], 2018. XI, 70 str., 3. str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101630>. [COBISS.SI-ID [8499041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8499041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**817.**BOROVNIK, Lavra*. Modeliranje območij delovne mobilnosti v programskem jeziku R : magistrsko delo = Modelling of Travel-To-Work-Areas in the programming language R : master thesis*. Ljubljana: [L. Borovnik], 2018. XIV, 86 str., 3. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99922>. [COBISS.SI-ID[8327777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8327777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**818.**KRISTAN, Urban*. Modeliranje večnamenskega vtoka iz stranskega kanala za Enajstmlinski potok : magistrsko delo = Modelling the multi-purpose intake of side channel on the example of the Enajstmlinski stream : master thesis*. Ljubljana: [U. Kristan], 2018. XII, 68 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103837>. [COBISS.SI-ID [8557921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8557921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**819.**ČAMPA, Ana*. Možnosti parcelnega preurejanja zemljišč v okviru katastrskih postopkov : magistrsko delo = Possibilities of cadastral land re-arrangement using cadastral procedures : master thesis*. Ljubljana: [A. Čampa], 2018. XII, 76 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103845>. [COBISS.SI-ID[8569441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569441?lang=sl)]   
kategorija: SU

**820.**KRALJ, Urban*. Nastanek in širjenje razpok pri natezno obremenjenem armiranobetonskem elementu : magistrsko delo = Crack appearance and propagation along tensile loaded reinforced concrete element : master thesis*. Ljubljana: [U. Kralj], 2018. XVI, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105102>. [COBISS.SI-ID [8593761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8593761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**821.**TRNOVEC, Mateja*. Obravnava poplavne problematike hudournika Suha v Preddvoru s predlogom protipoplavnih ureditev : magistrsko delo = Discussion of the flood problem of the Suha torrent in Preddvor with the flood regulations proposal : master thesis*. Ljubljana: [M. Trnovec], 2018. XIV, 77 str., 5 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=111064>. [COBISS.SI-ID [8422753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8422753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**822.**KAFOL STOJANOVIĆ, Ajda*. Ocena kapacitete vodovodnega sistema kot strokovna podlaga v procesu prostorskega načrtovanja : magistrsko delo = Estimation of Water Distribution System Capacity as an Expert Basis for Spatial Planning Process : master thesis*. Ljubljana: [A. Kafol Stojanović], 2018. XIV, 112 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103594>. [COBISS.SI-ID [8562529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8562529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**823.**TALLARINI, Miha*. Ocenjevanje tehničnega stanja cevovodov v vodovodnem sistemu : magistrsko delo = Technical condition assessment of pipes in water distribution systems : master thesis*. Ljubljana: [M. Tallarini], 2018. XII, 78 str., 16 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=114336>. [COBISS.SI-ID[8557409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8557409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**824.**KUHAR, Maja*. Odprta znanost in vloga visokošolskega knjižničarja*. Ljubljana: [M. Kuhar], 2018. 69 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103074&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [67637346](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67637346?lang=sl)]   
kategorija: SU

**825.**MEDVED, Andreja*. Opazovanje suše s satelitskimi posnetki - uporabnost indeksov stanja vegetacije in standardiziranega padavinskega indeksa : magistrsko delo = Observation of drought with satellite imagery - usefulness of Vegetation Condition Index and Standardized Precipitation Index : masters thesis*. Ljubljana: [A. Medved], 2018. XVIII, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103599>. [COBISS.SI-ID [8547169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8547169?lang=sl)]   
kategorija: SU

**826.**PROSEN, Blaž*. Optimizacija dimenzij in vrste slojev voziščne konstrukcije : magistrsko delo = Optimization of dimensions and the type of pavement layers : master thesis*. Ljubljana: [B. Prosen], 2018. XIV, 91 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101425>. [COBISS.SI-ID [8447329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8447329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**827.**MAGYAR, Sabina*. Optimizacija rabe energije enodružinske hiše z upoštevanjem globalnega segrevanja : magistrsko delo = Optimization of energy consumption of a family house taking into account global warming : master thesis*. Ljubljana: [S. Magyar], 2018. XVIII, 86 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103820>. [COBISS.SI-ID [8569697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**828.**JAĆIMOVIĆ, Marko*. Optimizacija večstanovanjske skoraj nič-energijske stavbe z orodjem za nestacionarno toplotno analizo : magistrsko delo = Optimisation of nearly zero-energy building with tool for non-stationary themal analysis : master thesis*. Ljubljana: [M. Jaćimović], 2018. XV, 84 str., 27 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99487>. [COBISS.SI-ID [8329313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8329313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**829.**BOJANEC, Dejan*. Parametrizacija elementov bivalnih kontejnerjev za projektiranje v BIM : magistrsko delo = Parametrization of living containers for usage in BIM design : master thesis*. Ljubljana: [D. Bojanc], 2018. X, 136 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100578>. [COBISS.SI-ID[8386657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8386657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**830.**RUS, Gašper*. Potresna analiza obstoječe stavbe za izobraževanje s študijo utrditvenih ukrepov : magistrsko delo = A seismic analysis and a study of strengthening measures of an existing building for education : master thesis*. Ljubljana: [G. Rus], 2018. XIV, 88 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101653>. [COBISS.SI-ID [8502881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8502881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**831.**VÖRÖŠ, Maša*. Povečanje varnosti na površinah za pešce : magistrsko delo = Enhancement of Safety on Pedestrian Facilities : master thesis*. Ljubljana: [M. Vöröš], 2018. XIX, 123 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105845&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8644193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8644193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**832.**ČERNOŠA, Tanja*. Požarna odpornost vitkih sovprežnih stebrov : magistrsko delo : magistrski študijski program 2. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [T. Černoša], 2018. 53 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1538022083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538022083?lang=sl)]   
kategorija: SU

**833.**KUMAR, Anže*. Praktična uporabnost nekaterih nedestruktivnih preiskovalnih metod pri načrtovanju pregledov premostitvenih objektov : magistrsko delo = Practical usability of some non-destructive methods for planning of inspections of bridging structures : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Kumar], 2018. X, 97 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=108813>. [COBISS.SI-ID [8326241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8326241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**834.**SUŠNIK, Mija*. Predelava vremenskih podatkov za program TCD : magistrsko delo = Weather data modification for TCD program : master thesis*. Ljubljana: [M. Sušnik], 2018. XXII, 98 str., 28 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100576>. [COBISS.SI-ID [8368481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8368481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**835.**KUŠČER, Martina*. Predlog nove prometne povezave med Tolminom in naselji v njegovi okolici : magistrsko delo = Proposal for the new road connecting Tolmin city and the surrounding villages : master thesis*. Ljubljana: [M. Kuščer], 2018. XII, 95 str., 14 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101437>. [COBISS.SI-ID [8446561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8446561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**836.**LOGAR, Domen*. Predlog rekonstrukcije dvopasovnega krožišča s kapacitetno in prometno-varnostno analizo : magistrsko delo = Proposal for the reconstruction of a two-lane roundabout with capacity and traffic-safety analysis : master thesis*. Ljubljana: [D. Logar], 2018. X, 80 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103755>. [COBISS.SI-ID [8569185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**837.**KITIĆ, Anja*. Predlog ureditve preskrbe s pitno vodo in odvod odpadnih voda v naselju Strmec na Predelu : magistrsko delo = Proposal on drinking water supply management and waste water discharge in the village of Strmec na Predelu : master thesis*. Ljubljana: [A. Kitić], 2018. XIV, 101 str., 3 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101188>. [COBISS.SI-ID [8420705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8420705?lang=sl)]   
nagrada: Goljevščkova nagrada za najboljšo zaključno nalogo na študiju VOI za leto 2018   
kategorija: SU

**838.**ČAJO, Duje*. Predlog varovalnih ukrepov pred padajočim kamenjem in skalnimi podori za zahodni del mesta Omiš, Hrvaška : magistrsko delo = Proposal for protective measures against falling stones and rockfalls for the western part of the city of Omiš, Croatia : master thesis*. Ljubljana: [D. Čajo], 2018. XX, 96 str., 1 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100577>. [COBISS.SI-ID [8379745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8379745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**839.**MIKEC, Sara*. Prehodnost vodnih turbin tipa Kaplan za dolvodne ribje migracije : magistrsko delo = Passibility of Kaplan turbine for downstream fish passage : master thesis*. Ljubljana: [S. Mikec], 2018. XVIII, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101377>. [COBISS.SI-ID [8445793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8445793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**840.**ESPIGARES DONAIRE, Alexandre*. Primerjalna analiza evropskih tehničnih predpisov o načrtovanju cest : magistrsko delo = Comparative analysis of European technical regulation for road design : master thesis*. Ljubljana: [A. Donaire Espigares], 2018. X, 81 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106781>. [COBISS.SI-ID [8728161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8728161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**841.**IVANČIČ, Urška*. Primerjanje kategoričnih in numeričnih rastrskih kart s programskim orodjem MCK : magistrsko delo = Comparison of categorical and numerical raster maps with MCK software : master thesis*. Ljubljana: [U. Ivančuč], 2018. X, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101626>. [COBISS.SI-ID [8499297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8499297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**842.**ANŽELAK, Anita*. Primerjava makete Triglava ob Bohinjskem jezeru z dejansko obliko gore : magistrsko delo = Comparison of the mount Triglav model at the Bohinj lake with the actual mountain shape : masterʼs thesis*. Ljubljana: [A. Anželak], 2018. XII, 40 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101440>. [COBISS.SI-ID [8462945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8462945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**843.**ANTONIO LUIS, Ibáñez Cobo*. Primerjava prometne signalizacije v Sloveniji, Španiji in na Portugalskem : magistrsko delo = Comparison of traffic signs in Slovenia, Spain and Portugal : master thesis*. Ljubljana: [A. L. Ibáñez Cobo], 2018. XXIV, 98 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106777>. [COBISS.SI-ID [8550497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8550497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**844.**VIDONJA, Klemen*. Primerjava variant in idejna zasnova rekonstrukcije glavne ceste Postojna-Jelšane : magistrsko delo = Comparison of the variant and conceptual design for the reconstruction of main road Postojna-Jelšane : master thesis*. Ljubljana: [K. Vidonja], 2018. XI f., 76 str., 12 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101655>. [COBISS.SI-ID [8503393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8503393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**845.**NOVAK, Natalija*. Primerjava višin določenih z mobilnim kartirnim sistemom in iz lidarskih podatkov : magistrsko delo = Comparison of heights determind with mobile mapping system with heights computed on the basis of Lidar data : master thesis*. Ljubljana: [N. Novak], 2018. X, 60 str., 6 str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103334>. [COBISS.SI-ID [8558689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8558689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**846.**MUNDA, Jasna*. Priprava prostorskih podatkov, primernih za simulacijo širjenja požarov na prostem : magistrsko delo = Preparing Spatial Data Suitable for Outdoor Fire Spread Simulation : master thesis*. Ljubljana: [J. Munda], 2018. XV, 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103843>. [COBISS.SI-ID [8576353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8576353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**847.**ČIŽEK, Timotej*. Problematika izbire metodologije izračuna rabe energije na določitev korekturnih faktorjev v večstanovanjskih stavbah : magistrsko delo = Evaluation of different methods of calculation of energy consumption when determining the necessary correction factors for multi-apartment buildings : master thesis*. Ljubljana: [T. Čižek], 2018. XVIII, 108 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99923>. [COBISS.SI-ID [8325217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8325217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**848.**FRANC, Filip*. Projektiranje armiranobetonske konstrukcije večstanovanjske stavbe v Bitoli : magistrsko delo = Design of a reinforced concrete residential building in Bitola : master thesis*. Ljubljana: [F. Franc], 2018. XIX, 130 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101345>. [COBISS.SI-ID[8462433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8462433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**849.**DOMADENIK, Žiga*. Projektiranje delno prefabriciranih armiranobetonskih stropnih plošč s polnili : magistrsko delo = Design of partial precast reinforced concrete slabs with fillers : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Domadenik], 2018. XI, 113 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105405>. [COBISS.SI-ID [8619617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8619617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**850.**KLEMENČIČ, Dominik*. Projektiranje mostu z nosilnim sistemom nateznega traku preko Savinje pri Mozirju : magistrsko delo = Design of the stress ribbon bridge over the Savinja river near Mozirje : master thesis*. Ljubljana: [D. Klemenčič], 2018. XIII, 105 str., [38] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105403>. [COBISS.SI-ID [8620641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8620641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**851.**MICULINIČ, Andraž*. Prostorska ureditev obalnega pasu med Koprom in Izolo na osnovi analize potreb lokalnega prebivalstva : magistrsko delo = Spatial arrangement of the shoreline strip between Koper and Izola on the basis of the local population needs analysis : master thesis*. Ljubljana: [A. Miculinič], 2018. XXII, 118 str., 14 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100911>. [COBISS.SI-ID [8396129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8396129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**852.**FURLANIČ, Gorazd*. Prostorske analize za preučevanje nepremičninskega trga : magistrsko delo = Spatial analysis for the study of real estate market : master thesis*. Ljubljana: [G. Furlanič], 2018. XVI, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103831>. [COBISS.SI-ID [8576865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8576865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**853.**DEUTSCH, Leon*. Računska optimizacija izplena metana pridobljenega v semikontinuirani anaerobni razgradnji : magistrsko delo = Computational optimization of methane yield obtained in semicontiniuous anaerobic digestion : M. Sc. Thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Ljubljana, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Mikrobiologija, 125). Ljubljana: [L. Deutsch], 2018. XII, 96 str., [15] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101680>. [COBISS.SI-ID [4920952](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4920952?lang=sl)]   
kategorija: SU

**854.**KOGELNIK, Leon*. Različni vidiki izračuna vpliva troposfere na opazovanja GNSS : magistrsko delo = Different aspects of zenith tropospheric delay modelling in GNSS : master thesis*. Ljubljana: [L. Kogelnik], 2018. X, 53 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103307>. [COBISS.SI-ID [8574817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8574817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**855.**POTOČNIK BUHVALD, Ana*. Regeneracija gozdov v Zgornji Mežiški dolini - zaznavanje sprememb z daljinskim zaznavanjem : magistrsko delo = Forest regeneration in the upper meža valley - detecting changes with remote sensing : master thesis*. Ljubljana: [A. Potočnik Buhvald], 2018. XIV, 57 str., 6 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101139>. [COBISS.SI-ID [8418401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8418401?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnica fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018   
kategorija: SU

**856.**ANDOLŠEK, Filip*. Seizmični stresni test stavbe Fakultete za gradbeništvo in geodezijo : magistrsko delo = Seismic stress test of the building of the Faculty of Civil and Geodetic Engineering : master thesis*. Ljubljana: [F. Andolšek], 2018. XIV, 141 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105100>. [COBISS.SI-ID [8600161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8600161?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018   
kategorija: SU

**857.**KÜRBUS, Peter*. Sistemizacija in parametrizacija standardiziranih postavk za področje hidroizolacijskih sistemov : magistrsko delo = Systemization and parametrization of standard items for field of waterproofing systems : master thesis*. Ljubljana: [P. Kürbus], 2018. XIV, 60 str., [40 str. pril.], ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105393>. [COBISS.SI-ID [8619873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8619873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**858.**KONDA, Simona*. Spremembe metabolitov in mikrobnega okolja v prebavilih pred in po normoksični in hipoksični obremenitvi : magistrsko delo = Changes in intestinal metabolites and microbial environment before and after normoxic and hypoxic exercise : M. Sc. Thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Ljubljana, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Mikrobiologija, 115). Ljubljana: [S. Konda], 2018. IX, 58 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99600>. [COBISS.SI-ID [4877688](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4877688?lang=sl)]   
kategorija: SU

**859.**TOMAŽIČ, Miha*. Statična analiza lesenega mostu preko reke Save v kraju Sava. : magistrsko delo = Static analysis of a wooden bridge across the Sava river in Sava : master thesis*. Ljubljana: [M. Tomažič], 2018. X, 92 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101349>. [COBISS.SI-ID [8462689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8462689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**860.**ZEVNIK, Jure*. Učinkovita metoda za avtomatsko vzpostavitev merilnih območij v vodovodnih omrežjih : magistrsko delo = Efficient method for automatic design of district metered areas in water distribution networks : master thesis*. Ljubljana: [J. Zevnik], 2018. XIV, 78 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101375>. [COBISS.SI-ID [8443745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8443745?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018   
kategorija: SU

**861.**ALIJAGIĆ, Isak*. Učinkovitost dvojne fasade z vidika kakovosti notranjega okolja in rabe energije : primer SOP Krško : magistrsko delo = Efficiency of double skin facade from the aspects of indoor environmental quality and energy use : example of SOP Krško : masterʼs thesis*. Ljubljana: [I. Alijagić], 2018. XVI, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101651>. [COBISS.SI-ID [8500833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8500833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**862.**SVETINA, Gregor*. Uporaba BIM pri projektiranju cestne infrastrukture : magistrsko delo = Use of BIM for road infrastructure design : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Svetina], 2018. XII, 104 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=108815>. [COBISS.SI-ID [8324961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8324961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**863.**RADOŠEVIĆ, Lucijana*. Uporaba BIM za integralno zasnovo proizvodno - poslovnih objektov s primerom : magistrsko delo = BIM use for integrated design of production - business facility with case : master thesis*. Ljubljana: [L. Radošević], 2018. XVIII, 63 str., [33] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105389>. [COBISS.SI-ID [8621153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8621153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**864.**ŽALIK, Miha*. Uporaba in zanesljivost javljalnikov CO ter emisije CO pri gorenju kadil : magistrsko delo : magistrski študijski program 2. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [M. Žalik], 2018. 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1538071235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538071235?lang=sl)]   
kategorija: SU

**865.**LEŠEK, Anja*. Uporaba metode sledenja delcev za modeliranje transporta in odmiranja Escherichie coli v morju : magistrsko delo = Use of the Particle Tracking Method for modeling the transport and deceasing of Escherichia coli in the sea : master thesis*. Ljubljana: [A. Lešek], 2018. XVIII, 111 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101131>. [COBISS.SI-ID [8417889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8417889?lang=sl)]   
nagrada: Goljevščkova nagrada za najboljšo zaključno nalogo na študiju VOI za leto 2018   
kategorija: SU

**866.**RIBNIKAR, Mateja*. Uporaba modela Brook90 za ugotavljanje vodne bilance urbanih gozdov : magistrsko delo = Use of Brook90 model for estimation of water balance in urban forests : master thesis*. Ljubljana: [M. Ribnikar], 2018. XVIII, 72 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103731>. [COBISS.SI-ID [8558433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8558433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**867.**TOMAŽIČ, Karin*. Uporaba naprednih računskih metod za dopolnitev metode efektivnega prečnega prereza v naravnih požarih : magistrsko delo = Use of advanced calculation methods to complement methods of effective cross-section in natural fires : master thesis*. Ljubljana: [K. Tomažič], 2018. XIX, 53 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99950>. [COBISS.SI-ID [8327265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8327265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**868.**URŠIČ, Meta*. Uporaba podatkov daljinskega zaznavanja za opazovanje onesnaženosti zraka : magistrsko delo = Using remote sensing data for measuring air pollution : master thesis*. Ljubljana: [M. Uršič], 2018. XVI, 55 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102783>. [COBISS.SI-ID [8551521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8551521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**869.**STROPNIK, Klemen*. Uporaba programa FME za sistematično spremljanje vegetacije s satelitskimi posnetki : magistrsko delo = Application of FME software for systematic monitoring of vegetation based on satellite imagery : master thesis*. Ljubljana: [K. Stropnik], 2018. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103634>. [COBISS.SI-ID [8560993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8560993?lang=sl)]   
kategorija: SU

**870.**MANGAFIĆ, Alen*. Uporaba večspektralnih posnetkov z daljinsko vodenega zrakoplova za analizo površja arheološkega parka : magistrsko delo = Usage of multispectral data from UAV for the analysis of the surface of an archeological park : master thesis*. Ljubljana: [A. Mangafić], 2018. XIV, 67 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101691>. [COBISS.SI-ID [8500065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8500065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**871.**VUKAN, Milena*. Upravljanje dokumentov pri pedagoškem delu in dokumentacijsko informacijski sistemi v slovenskih osnovnih šolah : magistrsko delo*. Koper: [M. Vukan], 2018. [9] f., 77 str., graf. prikazi. <https://share.upr.si/PEF/EDIPLOME/MAGISTRSKA_DELA/Vukan_Milena_2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [1540310212](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1540310212?lang=sl)]   
kategorija: SU

**872.**KLENOVŠEK, Maja*. Ureditev odvodnje padavinskih voda s površin FGG na Hajdrihovi ulici : magistrsko delo = Drainage design of precipitation water from FGG sufaces on Hajdrihova street : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Klenovšek], 2018. XVI, 72 str., [2] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=109683>. [COBISS.SI-ID [8326753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8326753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**873.**VERDNIK, Neven*. Ureditev suhega zadrževalnika ob reki Muri na območju Gaberja v občini Lendava : magistrsko delo = Designing of dry detention area along the Mura River in Gabrje, the municipality of Lendava : master thesis*. Ljubljana: [N. Verdnik], 2018. XVIII, 85 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105841&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8643681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8643681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**874.**BOGATAJ, Tajda*. Use of black soldier fly (Hermetia illucens) for protein production from organic wastes and its microbiome : magistrsko delo = Uporaba črne vojaške muhe (Hermetia illucens) za produkcijo proteinov iz organskih odpadkov in analiza njenega mikrobioma : M. Sc. Thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Ljubljana, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Mikrobiologija, 144). Ljubljana: [T. Bogataj], 2018. X f., 53 str., [16] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=104950>. [COBISS.SI-ID [4972152](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4972152?lang=sl)]   
kategorija: SU

**875.**JANKO, Pavel*. Variantna analiza možnosti izrabe energetskega potenciala na mejni Muri : magistrsko delo = Variant analysis of the hydro potential use on the border Mura river : master thesis*. Ljubljana: [P. Janko], 2018. XX, 83 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100869>. [COBISS.SI-ID[8395873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8395873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**876.**KOŽELJ, Matija*. VIM.NET 2.0: Povečanje stopnje avtomatizacije obdelave podatkov izmere nivelmanskih mrež : magistrsko delo = VIM.NET 2.0: Increasing the level of automatization when processing data acquired using levelling techniques in surveying : master thesis*. Ljubljana: [M. Koželj], 2018. XII, 54 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101256>. [COBISS.SI-ID [8431969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8431969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**877.**BAČAR, Urška*. Vpliv faktorja zazidanosti zemljišča na ceno enostanovanjske hiše : magistrsko delo = Impact of the building plot factor on the single-family house price : master thesis*. Ljubljana: [U. Bačar], 2018. XX, 95 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=113416>. [COBISS.SI-ID [8553313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8553313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**878.**VENDRAMIN, Ana*. Vpliv natančnosti koordinat oslonilnih točk na fotogrametrične izdelke : magistrsko delo = Influence of the precision of ground control point coordinates on photogrammetric products : master thesis*. Ljubljana: [A. Vendramin], 2018. XVI, 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103317>. [COBISS.SI-ID [8575329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8575329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**879.**GOMBOŠI, Jana*. Vpliv zaostalih napetosti na obnašanje ojačanih ukrivljenih pločevin : magistrsko delo = Influence of Residual Stresses on the Behaviour of Stiffened Curved Panels : master thesis*. Ljubljana: [J. Gomboši], 2018. XIV, 72 str., 15 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105292>. [COBISS.SI-ID [8619105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8619105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**880.**PAVLIN, Žan*. Vrednotenje funkcionalnih regij s pristopom mehke logike : magistrsko delo = Evaluation of functional regions with a fuzzy logic approach : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Pavlin], 2018. XIX, 74 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=113137>. [COBISS.SI-ID [8552801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8552801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**881.**BENČINA, Katja*. Vzpostavitev testne baze za spremljanje konvergenčnih profilov : magistrsko delo = Establishment of the test base for monitoring convergence profiles : masterʼs thesis*. Ljubljana: [K. Benčina], 2018. X, 52 str., 14. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99926>. [COBISS.SI-ID[8327521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8327521?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri diplomskih delih (višješolski študij)

**882.**POVHE, Bojan*. Primerjava CAD programa (AutoCAD) s CAM programom (Inventor) ter prikaz implementacije programa Inventor v delovni proces podjetja : diplomsko delo višješolskega strokovnega izobraževanja*. Ljubljana: [B. Povhe], 2018. 66 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1024627160](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024627160?lang=sl)]   
kategorija: SU 

### Mentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**883.**MOŽINA, Matic*. Analiza bioklimatskih danosti izbranih lokacij v Srednji Evropi ter njihov vpliv na načrtovanje energijsko učinkovitih stavb : diplomska naloga = Bioclimatic potential analysis of selected Central European locations and its impact on energy efficient building design : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Možina], 2018. VIII, 38 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103734>. [COBISS.SI-ID [8543585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8543585?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**884.**PREVOLNIK, Jernej*. Analiza cestnega omrežja znotraj Nakupovalnega središča Rudnik : diplomska naloga = Analysis of road network inside Shopping center Rudnik : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Prevolnik], 2018. XII, 59 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103699>. [COBISS.SI-ID[8557665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8557665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**885.**LIPOVŠEK, Jan*. Analiza evakuacijskega časa v poslovnem objektu s programom Pathfinder : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [J. Lipovšek], 2018. 36 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537947843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537947843?lang=sl)]   
kategorija: SU

**886.**HODNIK, Vasja*. Analiza hidravličnih razmer na suhem zadrževalniku Logatec : diplomska naloga = Analysis of hydraulic conditions on dry reservoir Logatec : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Hodnik], 2018. VIII, 40 str., 11 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103002>. [COBISS.SI-ID [8539233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8539233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**887.**KOŠOROK, Blaž*. Analiza hidravličnih razmer v odprtem vodonosniku : diplomska naloga = Analysis of hydraulic conditions in open aquifer : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Košorok], 2018. VI, 42 str., 20 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102257>. [COBISS.SI-ID [8698977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8698977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**888.**VIDMAR, Tim*. Analiza hipotetičnega požara na kolonsko skladiščnem prostoru v lesno predelovalnem obratu : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [T. Vidmar], 2018. 40 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1538029763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538029763?lang=sl)]   
kategorija: SU

**889.**KLANČNIK, Rok*. Analiza in dimenzioniranje nosilnih elementov večstanovanjske stavbe A4 v soseski Gaj Preserje : diplomska naloga = Analysis and design of load-bearing elements of the multi-residential building A4 in Gaj Preserje : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Klančnik], 2018. X f, 72 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101920>. [COBISS.SI-ID [8509025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8509025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**890.**MAROH, Žiga*. Analiza kakovosti določitve položaja z uporabo eno-frekvenčnih opazovanj GNSS : diplomska naloga = Analysis of quality of single frequency GNSS positioning : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Maroh], 2018. XII, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103350>. [COBISS.SI-ID[8540257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8540257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**891.**KNEŽEVIČ, Nejc*. Analiza pogodbenih pogojev v gradbenih pogodbah pri javnih naročilih : diplomska naloga = Analysis of contract conditions in construction contracts in public procurement : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Kneževič], 2018. XII, 48 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=10171>. [COBISS.SI-ID [8508001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8508001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**892.**KRZNAR, David*. Analiza poplavnih dogodkov v Sloveniji 2005-2017 : diplomska naloga = Analysis of flood events in Slovenia 2005-2017 : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Krznar], 2018. VIII, 53 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103754>. [COBISS.SI-ID [8562017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8562017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**893.**JUSTIN, Marko*. Analiza prehoda toplote skozi konstrukcijske sklope na primeru vakuumsko izolacijskih panelov : diplomska naloga = Analysis of heat transfer through structural assembly in a case of vacuum insulation panels : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Justin], 2018. XX, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103578>. [COBISS.SI-ID [8553569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8553569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**894.**TROHA, Lucijan*. Analiza uporabnosti inercialnih navigacijskih sistemov v geodeziji : diplomska naloga = Analysis of the use of inertial navigation systems in geodesy : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Troha], 2018. XI, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103709>. [COBISS.SI-ID [8544097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8544097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**895.**ZAJEC, David*. Analiza zrnavosti pobočnih odkladnin s pomočjo analize slik : diplomska naloga = Analysis of granulometry of slope scree using image analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Zajec], 2018. X, 44 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103628>. [COBISS.SI-ID [8548961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8548961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**896.**GRUDEN, Filip*. Analize izračunanih energetskih izkaznic različnih stavb : diplomska naloga = Analysis of calculated energy performance certificates of various buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [F. Gruden], 2018. XVI, 48 str., 8 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106364>. [COBISS.SI-ID[8693857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8693857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**897.**ZUPANČIČ, Gregor*. Armirane asfaltne voziščne konstrukcije : diplomska naloga = Reinforced asphalt pavement structures : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Zupančič], 2018. X, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101378>. [COBISS.SI-ID [8446049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8446049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**898.**KOTAR, Gregor*. Asfaltne baze in asfaltne zmesi v Sloveniji : diplomska naloga = Asphalt plants and asphalt mixes in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Kotar], 2018. XI, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105406>. [COBISS.SI-ID [8622689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8622689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**899.**KRANJC PEČENKO, Jan*. Avtomatski protipožarni sistem Proteng FM200 : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [J. Kranjc Pečenko], 2018. 28 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1538045891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538045891?lang=sl)]   
kategorija: SU

**900.**OPARA, Anja*. Bazaltna armatura za ojačenje betonskih konstrukcij : diplomska naloga = Basalt rebar for reinforcing concrete structures : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Opara], 2018. XIV, 33 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106366>. [COBISS.SI-ID [8692321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8692321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**901.**ZADNIKAR, Gregor*. Celovita prenova enodružinske hiše, zgrajene in dograjene v treh različnih obdobjih : diplomska naloga = Complete renovation of a single-family house built in three different periods : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Zadnikar], 2018. X, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99348>. [COBISS.SI-ID [8285281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8285281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**902.**ČEHOVIN, Jerneja*. Dimenzioniranje skalometov v obalnem inženirstvu : diplomska naloga = Rock armour designing in coastal engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Čehovin], 2018. X, 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103612>. [COBISS.SI-ID [8551009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8551009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**903.**ZORINIĆ, Polona*. Določitev nadmorske višine navezovalne točke v Strunjanu : diplomska naloga = Determining the altitude of the reference point in Strunjan : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Zorinić], 2018. XII, 23 str., 22 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103618>. [COBISS.SI-ID [8543329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8543329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**904.**RAJKOVIĆ, Samo*. Določitev velikosti vpliva toplotnih mostov na ogrevanje tipične enodružinske hiše : diplomska naloga = Determining of the impact of thermal bridges on a typical single-family house heat consumption : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Rajković], 2018. XIV, 62 str., 2 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103347>. [COBISS.SI-ID [8534369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8534369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**905.**MLINAR, Jure*. Energijska analiza občinske stavbe kulturno zaščitene dediščine v Cerknici : diplomska naloga = Energetics analysis of the municipal building culturally protective heritage in Cerknica : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Mlinar], 2018. X, 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105402>. [COBISS.SI-ID [8622433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8622433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**906.**MALERIČ, Luka*. Energijska prenova ovoja stavbe v smeri zagotavljanja kakovostnega notranjega okolja in učinkovite rabe energije enodružinske hiše v Ljubljani : diplomska naloga = Energy renovation of building envelope system towards indoor environmental quality and efficient energy use : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Malerič], 2018. IX, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101912>. [COBISS.SI-ID [8508257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8508257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**907.**MARINKO, Anže*. Evklidsko razdaljne matrike velikosti*3×33×3*: delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [A. Marinko], 2018. 26 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103262>. [COBISS.SI-ID [18435417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18435417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**908.**GORTNAR, Polona*. Geodetska dela pri rekonstrukciji ceste : diplomska naloga = Geodetic works in the reconstruction of the road : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Gortnar], 2018. XIII, 41 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103009>. [COBISS.SI-ID [8541537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8541537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**909.**LOČAN, Ana-Marija*. Hidravlične razmere na prečni zgradbi na Dreti : diplomska naloga = Hydraulic conditions on a transversal structure on Dreta River : graduation thesis*. Ljubljana: [A.-M. Ločan], 2018. IX, 39 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=114253>. [COBISS.SI-ID [8563553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8563553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**910.**KOŠTOMAJ, Alja*. In-situ meritve energijskih kazalnikov in kazalnikov kakovosti notranjega okolja na primeru pasivne hiše : diplomska naloga = In-situ measurements of energy indicators and indoor environmental quality indicators in case of a passive house : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Koštomaj], 2018. XVI, 42 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99969>. [COBISS.SI-ID [8329057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8329057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**911.**JAMNIK, Katarina*. Izdelava spletne karte prikaza podzemnih komunalnih vodov : diplomska naloga = Creating web map presentation of underground utility lines : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Jamnik], 2018. VX, 22 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100882>. [COBISS.SI-ID [8400481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8400481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**912.**PUKŠIČ, Matjaž*. Izdelava spletne turistične karte občine Trnovska vas : diplomska naloga = Making an interactive tourist map of the municipality of Trnovska vas : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Pukšič], 2018. X, 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103323>. [COBISS.SI-ID [8552545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8552545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**913.**GREGORC, Žan*. Izmera mreže Plaz jalovišča Boršt rudnika Žirovski vrh : diplomska naloga = Measurement of geodetic network Plaz on disposal site Boršt at mine Žirovski vrh : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Gregorc], 2018. X, 38 str., 49 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103722>. [COBISS.SI-ID [8558177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8558177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**914.**KRŽAN, Nina*. Izračun in vizualizacija gibanja objekta po ortodromi in loksodromi : diplomska naloga = Calculation and visualization of the object movement along great circle and rhumb line : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Kržan], 2018. XVI, 28 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105847>. [COBISS.SI-ID [8649569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8649569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**915.**MEŠL, Matej*. Izračun površinskega odtoka z zgornjega dela porečja Dravinje : diplomska naloga = Runoff calculation from the upper Dravinja river basin : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Mešl], 2018. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103762>. [COBISS.SI-ID [8563297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8563297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**916.**KNE, Špela*. Izvedba vodovoda in odvodnje v naselju Stočje v Kropi : diplomska naloga = Construction of the water supply and drainage system in the settlement Stočje, Kropa : graduation thesis*. Ljubljana: [Š. Kne], 2018. X, 40 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103760>. [COBISS.SI-ID[8558945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8558945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**917.**CESTNIK, Maruša*. Kako zelena so slovenska mesta : diplomska naloga = How green are Slovenian cities : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Cestnik], 2018. XVI, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103345>. [COBISS.SI-ID [8540001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8540001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**918.**GORNIK, Pia*. Klasifikacija pokrovnosti z uporabo več časovnih satelitskih posnetkov Sentinel-2 : diplomska naloga = Classification of land cover with the use of multitemporal satellite images of Sentinel-2 : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Gornik], 2018. XIII, 35 str., [13. pril], ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103211>. [COBISS.SI-ID [8539489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8539489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**919.**HREN, Tine*. Kontrola geometrije tirnic žerjavne proge na pregradi HE Zlatoličje : diplomska naloga = Control of crane track geometry on barrier of hydroelectric powerplant Zlatoličje : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Hren], 2018. XVI, 36 str., [13 pril.], ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103212>. [COBISS.SI-ID [8538977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8538977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**920.**GRABROVEC, Veronika*. Kontrola višinskih pomikov cerkve sv. Benedikta v Kančevcih : diplomska naloga = Determination of the vertical displacements of St. Benedikt church in Kančevci : graduation thesis*. Ljubljana: [V.Grabrovec], 2018. X, 30 str., [7 pril.], ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103014>. [COBISS.SI-ID [8537697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8537697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**921.**BLATNIK, Miha*. Kontrola značilnih spojev jeklenih konstrukcij s programom IDEA StatiCa : diplomska naloga = Check of typical joints in steel structures with program IDEA StatiCa : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Blatnik], 2018. IX, 98 str., [11] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101981>. [COBISS.SI-ID [8507233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8507233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**922.**BERTONCELJ, Vesna*. Low-frequency sea level oscillations in the Mediterranean Sea : graduation thesis = Nizkofrekvenčna nihanja morske gladine v Sredozemskem morju : diplomska naloga*. Ljubljana: [V. Bertoncelj], 2018. X, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102255>. [COBISS.SI-ID[8523361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8523361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**923.**FLAJS, Gašper*. Matematična in fizikalna obravnava idealne vzletne krivulje smučarskega skakalca : diplomska naloga = Mathematical and physical treatment of the ideal take-off curve of the ski jumper : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Flajs], 2018. VIII, 25 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101666>. [COBISS.SI-ID [8468065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8468065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**924.**CETIN, Petra*. Modeliranje funkcionalnih urbanih območij Slovenije v obdobju 2000-2015 : diplomska naloga = Modeling of functional urban areas of Slovenia in 2000-2015 : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Cetin], 2018. XI, 80 str., [3 str.] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99944>. [COBISS.SI-ID[8333153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8333153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**925.**ŽAGAR, Špela*. Morfologija kot izhodišče za energijsko učinkovito gradnjo : diplomska naloga = Morphology of the settlement as the starting point for energy efficient building forms : graduation thesis*. Ljubljana: [Š. Žagar], 2018. VIII, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103352>. [COBISS.SI-ID[8532065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8532065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**926.**LEDINEK, Matevž*. Načrtovanje fotogrametričnega snemanja z daljinsko vodenim zrakoplovnim sistemom : diplomska naloga = Photogrammetric project planning with unmanned aerial system : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Ledinek], 2018. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101432>. [COBISS.SI-ID [8450145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8450145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**927.**PLESTENJAK, Anamarija*. Načrtovanje zadrževalnih sistemov na objektih za hranjenje nevarnih odpadkov s poudarkom na obvladovanju požarnih voda : diplomska naloga = Designing of containment system for hazardous waste storage facilities with the emphasis on the firewater control : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Plestenjak], 2018. VII, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=114093>. [COBISS.SI-ID [8564833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8564833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**928.**POLTRINI, Žiga*. Ocena potresne odpornosti zidane stavbe z uporabo poenostavljene nelinearne analize : diplomska naloga = Assessment of earthquake resistance of a masonry building using a simplified nonlinear analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Poltrini], 2018. VIII, 36 str., [3] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103642>. [COBISS.SI-ID [8540769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8540769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**929.**ŠINKOVEC, Anja*. Ocena vpliva megle na kakovost relativne določitve položaja z GNSS : diplomska naloga = Assessment of the effect of fog on GNSS relative positioning quality : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Šinkovec], 2018. VIII, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103210>. [COBISS.SI-ID[8531297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8531297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**930.**REBERNIK, Maša*. Okoljsko vrednotenje ravnih in poševnih streh : diplomska naloga = Environmental assessment of flat and slope roofs : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Rebernik], 2018. XVI, 47 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103630>. [COBISS.SI-ID [8552033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8552033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**931.**KUHAR, Blaž*. Opazovanje razvoje mest s časovno vrsto satelitskih posnetkov : diplomska naloga = Observing the development of cities with a time series of satellite imagery : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Kuhar], 2018. X, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95442>. [COBISS.SI-ID [8548193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8548193?lang=sl)]  
kategorija: SU

**932.**PERHAJ, Gal*. Pomen selektorjev pri SBR reaktorjih : diplomska naloga = The significance of selectors in SBR reactors : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Perhaj], 2018. VIII, 46 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=114248>. [COBISS.SI-ID [8564577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8564577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**933.**FIDEL, Jaka*. Posredovanje gasilcev pri požarih vozil na alternativne pogone : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [J. Fidel], 2018. 32 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1538097091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538097091?lang=sl)]   
kategorija: SU

**934.**ERJAVEC, Tilen*. Potresna analiza armiranobetonskega okvira s polnili in vpliv opečnih polnil na prečno armaturo stebra : diplomska naloga = Seismic analysis of a reinforced concrete frame with infills and the influence of masonry infills on the tranverse reinforcement of the column : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Erjavec], 2018. VIII, 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103728>. [COBISS.SI-ID [8557153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8557153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**935.**FORTE, Anja*. Pregled izvedenih preiskav z Ménardovim presiometrom : diplomska naloga = Examination of field tests made with Ménard pressuremeter : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Forte], 2018. XIV, 63 str., [54] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101096>. [COBISS.SI-ID [8425825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8425825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**936.**EMKIĆ, Amel*. Preiskave strižne nosilnosti zidovine iz sodobnih opečnih votlakov : diplomska naloga = Shear triplet tests of contemporary masonry assembled from hollow clay units : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Emkić], 2018. IX, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103588>. [COBISS.SI-ID[8578145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8578145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**937.**STRBAD, Matevž*. Preučevanje površinskega odtoka s fizičnim hidrološkim modelom : diplomska naloga = Investigation of surface runoff using physical hydrological model : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Strbad], 2018. XII, 52 str, 17 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103757>. [COBISS.SI-ID[8559457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8559457?lang=sl)]   
kategorija: SU

**938.**KOMEL, Neža Ema*. Pridobivanje podatkov o objektih soške fronte iz podatkov aerolaserskega skeniranja : diplomska naloga = Acquisition of data on the remnants of the Isonzo Front from the airborne laser scanning data : graduation thesis*. Ljubljana: [N. E. Komel], 2018. XIV, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103615>. [COBISS.SI-ID [8542305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8542305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**939.**OTRIN, Darja*. Primerjalna analiza prodaj nepremičnin v lokalnih skupnostih ob Mestni občini Ljubljana : diplomska naloga = Comparative analysis of real estate sales in local communities near the City of Ljubljana : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Otrin], 2018. X, 44 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103019>. [COBISS.SI-ID [8540513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8540513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**940.**KOLAR, Martin*. Primerjava klasične gradnje infrastrukturnih vodov s tehnologijo gradnje mikropredorov : diplomska naloga = Comparison of traditional open cut methods and microtunneling for the installation of buried infrastructure : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Kolar], 2018. IX, 49 str., 7 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101712>. [COBISS.SI-ID [8508513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8508513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**941.**PLANINC, Alja*. Primerjava postopkov priprave prostorskih aktov v zakonodaji sprejeti po osamosvojitvi Slovenije : diplomska naloga = Comparison of procedures for the preparation of spatial planning documents in the legislation adapted after the independance of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Planinc], 2018. VIII, 21 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=104782>. [COBISS.SI-ID [8581729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8581729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**942.**CVETKO, Aljana*. Primerjava vsebine in oblike občinskih prostorskih aktov v zakonodaji sprejeti po osamosvojitvi Slovenije : diplomska naloga = The Comparison of the Content and Form of the Municipal Spatial Acts in the Legislation Adopted after the Independence of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Cvetko], 2018. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103715>. [COBISS.SI-ID [8555873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8555873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**943.**NJEGOVEC, Ajda*. Principi inercialne navigacije : diplomska naloga = Principles of inertial navigation : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Njegovec], 2018. X, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99948>. [COBISS.SI-ID [8328289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8328289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**944.**DAMJANOV, Filipo*. Pritrjevanje jeklenih konstrukcij na AB podlago z naknadno vgrajenimi sidri : diplomska naloga = Fixing of steel constructions into the base of RCC by post-built in anchors : graduation thesis*. Ljubljana: [F. Damjanov], 2018. X, 84 str., [77] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103729>. [COBISS.SI-ID [8554593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8554593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**945.**KRNC, Simon*. Projekt organizacije gradnje enodružinske hiše v Trnovem : diplomska naloga = Project of a construction organisation of a family house in Trnovo : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Krnc], 2018. XVI, 116 str., 24 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106353>. [COBISS.SI-ID[8693601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8693601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**946.**FARIČ, Mario*. Prometno tehnična in prometno varnostna analiza odseka regionalne ceste R1 232/1315 s predlogi za izboljšanje : diplomska naloga = Traffic technical and traffic safety analysis of the section of the regional road R1 232/1315 with proposals for improvement : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Farič], 2018. XXII, 54 str., 12 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=104038>. [COBISS.SI-ID [8555105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8555105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**947.**JELINIĆ, Gabrijel*. Račun vala vsled morebitne porušitve jezovne zgradbe načrtovane Hidroelektrarne Mokrice : diplomska naloga = Calculation of the wave due to possible collapse of the dam of projected Hydroelectric power plant Mokrice : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Jelinić], 2018. X, 38 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103758>. [COBISS.SI-ID [8559201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8559201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**948.**PŠENIČNIK, Anja*. Rastlinska čistilna naprava za enodružinsko hišo : diplomska naloga = Constructed wetland for single family house : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Pšeničnik], 2018. XII, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103571>. [COBISS.SI-ID [8564321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8564321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**949.**ZUPANČIČ, Jure*. Različni prečni okvirji enoladijske hale : diplomska naloga = Different transversal frames of single-hinged hal : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Zupančič], 2018. X, 97 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97638>. [COBISS.SI-ID [8508769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8508769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**950.**KABASHI, Egzona, HEKIČ, Ana*. Razvoj obstojnih materialov za mozaike : diplomska naloga = Development of durable materials for mosaics : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Kabashi in A. Hekič], 2018. X, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103626>. [COBISS.SI-ID [8561505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8561505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**951.**LETNAR, Lara*. Sanacija geodetske mreže pregrade Drtijščica na Gradiškem jezeru : diplomska naloga = Renovation of the geodetic newtork of the dam at Gradiško jezero : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Letnar], 2018. XIV, 28 str., 27 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103719>. [COBISS.SI-ID[8553057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8553057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**952.**BREZOVAR, Vera*. Sanacija sistema reflektivnih nalepk na kaštnih zidovih HE Moste : diplomska naloga = Recovery of reflective labels on stone wall hydroelectric power station Moste : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Brezovar], 2018. X, 30 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101908>. [COBISS.SI-ID [8507489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8507489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**953.**GOLJA, Jonatan*. Strokovne podlage za oblikovanje zemljiške politike v občinah Bovec, Kobarid in Tolmin : diplomska naloga = Expert bases for the implementation of land policy in the municipalities of Bovec, Kobarid and Tolmin : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Golja], 2018. X, 46 str., 4 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101622>. [COBISS.SI-ID [8467553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8467553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**954.**BASTELJ, Sabina*. Strokovne podlage za urejanje zemljiške politike v Mestni občini Celje : diplomska naloga = Professional bases for the definition of land policy in the municipatily of the Celje : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Bastelj], 2018. X, 44 str., 25 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105139>. [COBISS.SI-ID [8599393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8599393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**955.**KOŠČAK, Nandino*. Stroškovna in časovna analiza poteka rušenja poslovnega objekta : diplomska naloga = Cost and time analysis of business building demolition : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Koščak], 2018. XI, 53 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102994>. [COBISS.SI-ID [8541793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8541793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**956.**GUŠTIN, Marko*. Tehnologije priprave pitne vode z razsoljevanjem kot dopolnilni vodni vir za vodooskrbo na Obali : diplomska naloga = Technologies for the preparation of drinking water by desalination as a supplementary water supply in the coastal region : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Guštin], 2018. XII, 52 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103621>. [COBISS.SI-ID [8544609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8544609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**957.**DUGON, Lidija*. Testiranje sistema avtomatskega prepoznavanja tarč (APT) na reflektivnih nalepkah : diplomska naloga = Testing automatic target recognition (ATR) system on retro reflective targets : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Dugon], 2018. XII, 47 str., 12 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103209>. [COBISS.SI-ID [8528737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8528737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**958.**RAZINGER, Rok*. Univerzalno načrtovanje turističnega objekta Glamping Ribno : diplomska naloga : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Razinger], 2018. IX, 50 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101352>. [COBISS.SI-ID [8463201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8463201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**959.**BARBO, Patricija*. Uporaba interaktivne metode fotogrametrične orientacije posnetkov na primeru Ledenika pod Skuto : diplomska naloga = Using interactive method of photogrammetric orientation for studying the Skuta glacier : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Barbo], 2018. VIII, 30 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103341>. [COBISS.SI-ID [8539745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8539745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**960.**KUKOVIČIČ, Karmen*. Uporaba samodejne gasilne ampule in granate Bonpet pri gašenju začetnih požarov : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [K. Kukovičič], 2018. 36 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537750723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537750723?lang=sl)]   
kategorija: SU

**961.**RODICA, Tomaž*. Upravljanje večstanovanjskih stavb v slovenskih obalnih občinah : diplomska naloga = Management of apartment buildings in Slovenian coastal municipalities : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Rodica], 2018. X, 40 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103605>. [COBISS.SI-ID [8554081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8554081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**962.**SANKOVIĆ, Jerica*. Urejanje zemljiškokatastrskih in zemljiškoknjižnih podatkov na območju akumulacijskega jezera Klivnik : diplomska naloga = Problems at registration of land cadastre and land registry data at the reservoir lake Klivnik : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Sanković], 2018. XIV, 40 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101648>. [COBISS.SI-ID [8467809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8467809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**963.**ROMIH, Gašper Domen*. Večrazsežna linearna regresijska analiza : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [G. D. Romih], 2018. 43 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103682>. [COBISS.SI-ID [18472281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18472281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**964.**BENČAN, Jernej*. Vpis stanovanjsko poslovnega objekta v kataster stavb : diplomska naloga = Entry of the residential-business building in the cadastral of buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Benčan], 2018. VIII, 26 str., 11 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99943>. [COBISS.SI-ID [8328033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8328033?lang=sl)]  
kategorija: SU

**965.**BRATINA, Nick*. Vpliv mejnega stanja uporabnosti na projektiranje jeklenih konstrukcij : diplomska naloga = Serviceability design considerations for steel buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Bratina], 2018. VIII, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103583>. [COBISS.SI-ID [8546657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8546657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**966.**SALOM, Demian*. Vpliv mirovanja nasipnih plasti na dinamične merilne vrednosti : diplomska naloga = The effect of resting period of embankment layers on dynamic measuring values : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Salom], 2018. X, 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105400>. [COBISS.SI-ID [8621921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8621921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**967.**GRACAR, Anže*. Vpliv pomičnega zaklopa na geometrično distorzijo fotografije : diplomska naloga = Impact of the rolling shutter on the geometric distortion of the image : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Gracar], 2018. VIII, 23 str., [2 pril.], ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103348>. [COBISS.SI-ID[8535905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8535905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**968.**LEBAN, Jernej*. Vpliv protikorozijske zaščite na sprijemnost med betonom in armaturo : diplomska naloga = The influence of anti corrosion protection on the bond between concrete and reinforcing bar : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Leban], 2018. XII, 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101668>. [COBISS.SI-ID [8506465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8506465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**969.**BRIŠAR, Urška*. Vpliv različnih vrst cementa na lastnosti apneno-cementnih injekcijskih mešanic : diplomska naloga = Influence of different cement types on the properties of lime-cement injection grouts : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Brišar], 2018. X, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103609>. [COBISS.SI-ID [8549473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8549473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**970.**ROBIDA, Tina*. Vpliv starosti in načina hranjenja vzorca na njegovo motnost : diplomska naloga = Influence of sample age and storing on the turbidity : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Robida], 2018. X, 41 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105105>. [COBISS.SI-ID [8600673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8600673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**971.**PRESTERL, Nejc*. Vzpostavitev geodetske mreže za izgradnjo obvoznice mimo letališča Jožeta Pučnika : diplomska naloga = The establishment of surveying network for building baypass road around Jože Pučnik Airport : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Presterl], 2018. X, 18 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99363>. [COBISS.SI-ID [8317537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8317537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**972.**PURIĆ, David*. Vzpostavitev oslonilnih točk za potrebe terestričnega laserskega skeniranja na Letalnici bratov Gorišek : diplomska naloga = Establishment of the control points for the terrestrial laser scanning at the Gorišek Brothers' ski flying hill : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Purić], 2018. XIV, 24 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105982>. [COBISS.SI-ID [8698721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8698721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**973.**GOŠTE, Matic*. Zagotavljanje mobilnosti s kolesom in vlakom : diplomska naloga = Enabling mobility with bicycle and train : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gošte], 2018. VIII, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99970>. [COBISS.SI-ID [8328801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8328801?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor - drugo

**974.**POTOČNIK BUHVALD, Ana*. Regeneracija gozdov v Zgornji Mežiški dolini - zaznavanje sprememb z daljinskim zaznavanjem : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom pod mentorstvom prof. dr. Krištofa Oštirja in somentorstvom Urše Kanjir, univ. dipl. inž. geod.*. Ljubljana: [A. Potočnik Buhvald], 2018. VIII, 57 str., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8651873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8651873?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnica fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018 

**975.**ANDOLŠEK, Filip*. Seizmični stresni test stavbe Fakultete za gradbeništvo in geodezijo : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom za leto 2017/2018 pod mentorstvom prof. dr. Matjaža Dolška in somentorstvom dr. Anžeta Babiča*. Ljubljana: [F. Andolšek], 2018. XIV, 141 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8650849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8650849?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018

**976.**ZEVNIK, Jure*. Učinkovita metoda za avtomatsko vzpostavitev merilnih območij v vodovodnih omrežjih : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom izr. prof. dr. Marjete Kramar Fijavž in asist. dr. Daniela Kozelja*. Ljubljana: [J. Zevnik], 2018. XII, 78 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8651105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8651105?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018

**977.**PANČUR, Janja, LANIŠEK, Neža*. Vrtače Rampolj in okolice v kamniški občini : raziskovalna naloga : področje geologija ali geografija*. Kamnik: Gimnazija in srednja šola Rudolfa Maistra, 2018. 86 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [16987443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16987443?lang=sl)]   
nagrada: Zlato priznanje

### Prevajalec

**978.**FRANCIS, Phil, BADDOO, Nancy, HANUS, François, THAUVOYE, Christophe, MOŽE, Primož (urednik, prevajalec), HOZJAN, Tomaž (urednik, prevajalec)*. Projektiranje stebrov v pogojih lokaliziranega požara*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. V, 94 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-57-0. [COBISS.SI-ID[297404160](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297404160?lang=sl)]   
kategorija: SU 

### Avtor dodatnega besedila

**979.**PETERSON, Jordan B.*. 12 pravil za življenje : protistrup za kaos*. 1. izd. Ljubljana: Družina, 2018. 363 str. ISBN 978-961-04-0487-3. [COBISS.SI-ID [294048512](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/294048512?lang=sl)] 

**980.**PETERSON, Jordan B.*. 12 pravil za življenje : protistrup za kaos*. 1. ponatis. Ljubljana: Družina, 2018. 363 str. ISBN 978-961-04-0487-3. [COBISS.SI-ID [295751424](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/295751424?lang=sl)]

**981.**PETERSON, Jordan B.*. 12 pravil za življenje : protistrup za kaos*. 2. ponatis. Ljubljana: Družina, 2018. 363 str. ISBN 978-961-04-0487-3. [COBISS.SI-ID [296786176](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/296786176?lang=sl)]

**982.**PETERSON, Jordan B.*. 12 pravil za življenje : protistrup za kaos*. Dopolnjena izd. Ljubljana: Družina, 2018. 379 str. ISBN 978-961-04-0487-3. [COBISS.SI-ID [13097631](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/13097631?lang=sl)]

**983.**PETERSON, Jordan B.*. 12 pravil za življenje : protistrup za kaos*. Dopolnjena izd. Ljubljana: Družina, 2018. 379 str., ilustr. ISBN 978-961-04-0535-1. [COBISS.SI-ID [297532160](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297532160?lang=sl)]

**984.**PETERSON, Jordan B.*. 12 pravil za življenje : protistrup za kaos*. Elektronska izd. Ljubljana: Družina, 2018. ISBN 978-961-04-0499-6. <https://www.biblos.si/isbn/9789610404996>,<http://www.druzina.si/ICD/spletnastran.nsf/knjiga/12-pravil-za-zivljenje>. [COBISS.SI-ID [294924544](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/294924544?lang=sl)]

### Somentor pri doktorskih disertacijah

**985.**LESKOVAR, Tamara*. Vpliv lastnosti fizičnega okolja in njegovih sprememb na ohranjanje podpovršinskih arheoloških ostalin in situ : doktorska disertacija*. Ljubljana: [T. Leskovar], 2018. [XXXIV], 319 f.,, ilustr. [COBISS.SI-ID [297812224](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297812224?lang=sl)]   
kategorija: SU 

### Somentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**986.**ŠIVIC, Ana*. Odstranjevanje fosforja na predizdelanih malih čistilnih napravah z uporabo elektrokoagulacijskega mešala : doktorska disertacija = Phosphorus removal in packaged small wastewater treatment plants with application of electrocoagulation stirrer : doctoral thesis*. Ljubljana: [A. Šivic], 2018. XX, 134 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106776>. [COBISS.SI-ID [8546913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8546913?lang=sl)]   
kategorija: SU 

### Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**987.**KRAŠOVEC, Nejc*. Adjustment of geodetic measurements in geodetic reference system : master thesis = Izravnava geodetskih opazovanj v geodetskem referenčnem sistemu : magistrsko delo*. Ljubljana: [N. Krašovec], 2018. XII, 76 str., 6 pril., 13 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101255>. [COBISS.SI-ID [8433505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8433505?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**988.**MEGLEN, Anže*. Alkalno karbonatna reackija [!] v betonu : magistrsko delo*. Ljubljana: [A. Meglen], 2018. XXIV, 95 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537817539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537817539?lang=sl)]   
kategorija: SU

**989.**MUHIČ, Andraž*. Analiza geometrije doskočišča letalnice bratov Gorišek : magistrsko delo = Analysis of the landing slope geometry of the Gorišek Brothers' ski flying hill : masterʼs thesis*. Ljubljana: [A. Muhič], 2018. X, 46 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101434>. [COBISS.SI-ID[8446817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8446817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**990.**ROŠKAR, Žiga*. Analiza prostorninskih in ravninskih tarč za združevanje aero in terestričnih oblakov točk : magistrsko delo = Analysis of volumetric and planar artificial targets for registration of aerial and terrestrial point clouds : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Roškar], 2018. XIV, 63 str., 26 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103847>. [COBISS.SI-ID [8567905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8567905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**991.**KOVAČ, Dora*. Analiza toplotnega odziva stavbnega pohištva Vile Zlatica in predlog prenove : magistrsko delo = Thermal response analysis and renovation proposal of fenestration in Vila Zlatica : master thesis*. Ljubljana: [D. Kovač], 2018. XVIII, 110 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100215>. [COBISS.SI-ID [8363105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8363105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**992.**BRUZZESE, Elena*. Analysis of the spatial correlation between dissolved mercury and salinity in the adriatic sea : tesi di laurea magistrale*. Rende: [E. Bruzzesse]: Universita della Calabria, 2018. 81 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8641889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8641889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**993.**MERLIN, David*. Določevanje prostornin zemeljskih mas z uporabo inštrumenta Leica Nova MS50 : magistrsko delo = Determinig volumes of earth materials using Leica Nova MS50 : master thesis*. Ljubljana: [D. Merlin], 2018. VIII, 45 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102772>. [COBISS.SI-ID [8550753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8550753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**994.**PONIKVAR, Karin*. Geotehnična analiza nasipa za izvlečni tir iz Luke Koper : magistrsko delo = Geotechnical analysis of the embankment for the service track from Luka Koper : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Ponikvar], 2018. IX, 87 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99351>. [COBISS.SI-ID [8324705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8324705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**995.**SIMONČIČ, Klemen*. Gradnja armirano betonskih vodohranov po tehnologiji bele kadi : magistrsko delo = Construction of reinforced concrete watern reservoirs using the white wat technology : master thesis*. Ljubljana: [K. Simončič], 2018. XIII, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101426>. [COBISS.SI-ID [8448097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8448097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**996.**ZALOKAR, Lenka*. Izbira sušnega indeksa za razglasitev hidrološke suše površinskih voda v Sloveniji : magistrsko delo = Choice of a drought index for the announcement of hydrological drought of surface waters in Slovenia : master thesis*. Ljubljana: [L. Zalokar], 2018. X, 66 str., 46 str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101125>. [COBISS.SI-ID [8418145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8418145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**997.**POLANEC, Deanira*. Izboljšava položajne in geometrične kakovosti zemljiškokatastrskega prikaza v izbrani katastrski občini : magistrsko delo = The positional and geometric quality improvement of a cadastral index map in the selected cadastral municipality : masterʼs thesis*. Ljubljana: [D. Polanec], 2018. X, 63 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101441>. [COBISS.SI-ID [8449889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8449889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**998.**KOZOLE, Maja*. Izdelava in upodobitve modela gradu Brestanica : magistrsko delo = Creation of a 3D model of the castle Brestanica : masterʼs thesis*. Ljubljana: [M. Kozole], 2018. XVI, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101439>. [COBISS.SI-ID [8449377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8449377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**999.**MIKELJ, Teja*. Izmera vodil freze na zaletišču Letalnice bratov Gorišek : magistrsko delo = Measurement of technical device's rails at the inrun on the Flying hill of Gorišek brothers : master thesis*. Ljubljana: [T. Mikelj], 2018. XII, 40 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102786>. [COBISS.SI-ID[8549729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8549729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1000.**KALTAK, Sandi*. Matematično modeliranje drobirskih tokov in oblikovanja hudourniških vršajev : magistrsko delo = Mathematical modeling of debris flows and formation of torrential fans : master thesis*. Ljubljana: [S. Kaltak], 2018. XII, 95 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105965>. [COBISS.SI-ID [8649057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8649057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1001.**BOROVNIK, Lavra*. Modeliranje območij delovne mobilnosti v programskem jeziku R : magistrsko delo = Modelling of Travel-To-Work-Areas in the programming language R : master thesis*. Ljubljana: [L. Borovnik], 2018. XIV, 86 str., 3. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99922>. [COBISS.SI-ID[8327777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8327777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1002.**KRISTAN, Urban*. Modeliranje večnamenskega vtoka iz stranskega kanala za Enajstmlinski potok : magistrsko delo = Modelling the multi-purpose intake of side channel on the example of the Enajstmlinski stream : master thesis*. Ljubljana: [U. Kristan], 2018. XII, 68 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103837>. [COBISS.SI-ID [8557921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8557921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1003.**ČAMPA, Ana*. Možnosti parcelnega preurejanja zemljišč v okviru katastrskih postopkov : magistrsko delo = Possibilities of cadastral land re-arrangement using cadastral procedures : master thesis*. Ljubljana: [A. Čampa], 2018. XII, 76 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103845>. [COBISS.SI-ID[8569441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569441?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1004.**KRALJ, Urban*. Nastanek in širjenje razpok pri natezno obremenjenem armiranobetonskem elementu : magistrsko delo = Crack appearance and propagation along tensile loaded reinforced concrete element : master thesis*. Ljubljana: [U. Kralj], 2018. XVI, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105102>. [COBISS.SI-ID [8593761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8593761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1005.**TRNOVEC, Mateja*. Obravnava poplavne problematike hudournika Suha v Preddvoru s predlogom protipoplavnih ureditev : magistrsko delo = Discussion of the flood problem of the Suha torrent in Preddvor with the flood regulations proposal : master thesis*. Ljubljana: [M. Trnovec], 2018. XIV, 77 str., 5 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=111064>. [COBISS.SI-ID [8422753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8422753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1006.**OBLAK, Klara*. Ocena dnevne osvetljenosti v notranjem okolju in oblikovanje ocenjevalnega instrumenta : magistrsko delo = Evaluation of daylight in indoor environment and formation of an assessment instrument : master thesis*. Ljubljana: [K. Oblak], 2018. 72 str., [33] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101810>. [COBISS.SI-ID [5460587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5460587?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1007.**KAFOL STOJANOVIĆ, Ajda*. Ocena kapacitete vodovodnega sistema kot strokovna podlaga v procesu prostorskega načrtovanja : magistrsko delo = Estimation of Water Distribution System Capacity as an Expert Basis for Spatial Planning Process : master thesis*. Ljubljana: [A. Kafol Stojanović], 2018. XIV, 112 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103594>. [COBISS.SI-ID [8562529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8562529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1008.**TALLARINI, Miha*. Ocenjevanje tehničnega stanja cevovodov v vodovodnem sistemu : magistrsko delo = Technical condition assessment of pipes in water distribution systems : master thesis*. Ljubljana: [M. Tallarini], 2018. XII, 78 str., 16 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=114336>. [COBISS.SI-ID[8557409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8557409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1009.**PROSEN, Blaž*. Optimizacija dimenzij in vrste slojev voziščne konstrukcije : magistrsko delo = Optimization of dimensions and the type of pavement layers : master thesis*. Ljubljana: [B. Prosen], 2018. XIV, 91 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101425>. [COBISS.SI-ID [8447329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8447329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1010.**MAGYAR, Sabina*. Optimizacija rabe energije enodružinske hiše z upoštevanjem globalnega segrevanja : magistrsko delo = Optimization of energy consumption of a family house taking into account global warming : master thesis*. Ljubljana: [S. Magyar], 2018. XVIII, 86 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103820>. [COBISS.SI-ID [8569697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1011.**LESTAN, Timotej*. Optimizacije delovanja biološkega dela Centralne čistilne naprave Nova Gorica : magistrsko delo = Optimisation of operational condition of biological treatment of wastewater plant Nova Gorica : master thesis*. Ljubljana: [T. Lestan], 2018. XIV, 79 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101129>. [COBISS.SI-ID [8416097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8416097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1012.**BOJANEC, Dejan*. Parametrizacija elementov bivalnih kontejnerjev za projektiranje v BIM : magistrsko delo = Parametrization of living containers for usage in BIM design : master thesis*. Ljubljana: [D. Bojanc], 2018. X, 136 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100578>. [COBISS.SI-ID[8386657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8386657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1013.**KUMAR, Anže*. Praktična uporabnost nekaterih nedestruktivnih preiskovalnih metod pri načrtovanju pregledov premostitvenih objektov : magistrsko delo = Practical usability of some non-destructive methods for planning of inspections of bridging structures : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Kumar], 2018. X, 97 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=108813>. [COBISS.SI-ID [8326241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8326241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1014.**KUŠČER, Martina*. Predlog nove prometne povezave med Tolminom in naselji v njegovi okolici : magistrsko delo = Proposal for the new road connecting Tolmin city and the surrounding villages : master thesis*. Ljubljana: [M. Kuščer], 2018. XII, 95 str., 14 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101437>. [COBISS.SI-ID [8446561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8446561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1015.**LOGAR, Domen*. Predlog rekonstrukcije dvopasovnega krožišča s kapacitetno in prometno-varnostno analizo : magistrsko delo = Proposal for the reconstruction of a two-lane roundabout with capacity and traffic-safety analysis : master thesis*. Ljubljana: [D. Logar], 2018. X, 80 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103755>. [COBISS.SI-ID [8569185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1016.**KITIĆ, Anja*. Predlog ureditve preskrbe s pitno vodo in odvod odpadnih voda v naselju Strmec na Predelu : magistrsko delo = Proposal on drinking water supply management and waste water discharge in the village of Strmec na Predelu : master thesis*. Ljubljana: [A. Kitić], 2018. XIV, 101 str., 3 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101188>. [COBISS.SI-ID [8420705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8420705?lang=sl)]   
nagrada: Goljevščkova nagrada za najboljšo zaključno nalogo na študiju VOI za leto 2018   
kategorija: SU

**1017.**ČAJO, Duje*. Predlog varovalnih ukrepov pred padajočim kamenjem in skalnimi podori za zahodni del mesta Omiš, Hrvaška : magistrsko delo = Proposal for protective measures against falling stones and rockfalls for the western part of the city of Omiš, Croatia : master thesis*. Ljubljana: [D. Čajo], 2018. XX, 96 str., 1 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100577>. [COBISS.SI-ID [8379745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8379745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1018.**MIKEC, Sara*. Prehodnost vodnih turbin tipa Kaplan za dolvodne ribje migracije : magistrsko delo = Passibility of Kaplan turbine for downstream fish passage : master thesis*. Ljubljana: [S. Mikec], 2018. XVIII, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101377>. [COBISS.SI-ID [8445793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8445793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1019.**ESPIGARES DONAIRE, Alexandre*. Primerjalna analiza evropskih tehničnih predpisov o načrtovanju cest : magistrsko delo = Comparative analysis of European technical regulation for road design : master thesis*. Ljubljana: [A. Donaire Espigares], 2018. X, 81 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106781>. [COBISS.SI-ID [8728161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8728161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1020.**ANŽELAK, Anita*. Primerjava makete Triglava ob Bohinjskem jezeru z dejansko obliko gore : magistrsko delo = Comparison of the mount Triglav model at the Bohinj lake with the actual mountain shape : masterʼs thesis*. Ljubljana: [A. Anželak], 2018. XII, 40 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101440>. [COBISS.SI-ID [8462945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8462945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1021.**ANTONIO LUIS, Ibáñez Cobo*. Primerjava prometne signalizacije v Sloveniji, Španiji in na Portugalskem : magistrsko delo = Comparison of traffic signs in Slovenia, Spain and Portugal : master thesis*. Ljubljana: [A. L. Ibáñez Cobo], 2018. XXIV, 98 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106777>. [COBISS.SI-ID [8550497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8550497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1022.**VIDONJA, Klemen*. Primerjava variant in idejna zasnova rekonstrukcije glavne ceste Postojna-Jelšane : magistrsko delo = Comparison of the variant and conceptual design for the reconstruction of main road Postojna-Jelšane : master thesis*. Ljubljana: [K. Vidonja], 2018. XI f., 76 str., 12 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101655>. [COBISS.SI-ID [8503393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8503393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1023.**NOVAK, Natalija*. Primerjava višin določenih z mobilnim kartirnim sistemom in iz lidarskih podatkov : magistrsko delo = Comparison of heights determind with mobile mapping system with heights computed on the basis of Lidar data : master thesis*. Ljubljana: [N. Novak], 2018. X, 60 str., 6 str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103334>. [COBISS.SI-ID [8558689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8558689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1024.**MUNDA, Jasna*. Priprava prostorskih podatkov, primernih za simulacijo širjenja požarov na prostem : magistrsko delo = Preparing Spatial Data Suitable for Outdoor Fire Spread Simulation : master thesis*. Ljubljana: [J. Munda], 2018. XV, 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103843>. [COBISS.SI-ID [8576353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8576353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1025.**FRANC, Filip*. Projektiranje armiranobetonske konstrukcije večstanovanjske stavbe v Bitoli : magistrsko delo = Design of a reinforced concrete residential building in Bitola : master thesis*. Ljubljana: [F. Franc], 2018. XIX, 130 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101345>. [COBISS.SI-ID[8462433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8462433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1026.**MICULINIČ, Andraž*. Prostorska ureditev obalnega pasu med Koprom in Izolo na osnovi analize potreb lokalnega prebivalstva : magistrsko delo = Spatial arrangement of the shoreline strip between Koper and Izola on the basis of the local population needs analysis : master thesis*. Ljubljana: [A. Miculinič], 2018. XXII, 118 str., 14 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100911>. [COBISS.SI-ID [8396129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8396129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1027.**FURLANIČ, Gorazd*. Prostorske analize za preučevanje nepremičninskega trga : magistrsko delo = Spatial analysis for the study of real estate market : master thesis*. Ljubljana: [G. Furlanič], 2018. XVI, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103831>. [COBISS.SI-ID [8576865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8576865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1028.**DEUTSCH, Leon*. Računska optimizacija izplena metana pridobljenega v semikontinuirani anaerobni razgradnji : magistrsko delo = Computational optimization of methane yield obtained in semicontiniuous anaerobic digestion : M. Sc. Thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Ljubljana, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Mikrobiologija, 125). Ljubljana: [L. Deutsch], 2018. XII, 96 str., [15] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101680>. [COBISS.SI-ID [4920952](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4920952?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1029.**ANDOLŠEK, Filip*. Seizmični stresni test stavbe Fakultete za gradbeništvo in geodezijo : magistrsko delo = Seismic stress test of the building of the Faculty of Civil and Geodetic Engineering : master thesis*. Ljubljana: [F. Andolšek], 2018. XIV, 141 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105100>. [COBISS.SI-ID [8600161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8600161?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018   
kategorija: SU

**1030.**TOMAŽIČ, Miha*. Statična analiza lesenega mostu preko reke Save v kraju Sava. : magistrsko delo = Static analysis of a wooden bridge across the Sava river in Sava : master thesis*. Ljubljana: [M. Tomažič], 2018. X, 92 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101349>. [COBISS.SI-ID [8462689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8462689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1031.**BILIĆ, Zdenko*. Statična in dinamična analiza jeklenih skladiščnih regalov : magistrsko delo na študijskem programu Gradbeništvo 2. stopnje UM*. Murska Sobota: [Z. Bilić], 2018. X, 106 str., ilustr. <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=69396>. [COBISS.SI-ID [21440534](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21440534?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1032.**ZEVNIK, Jure*. Učinkovita metoda za avtomatsko vzpostavitev merilnih območij v vodovodnih omrežjih : magistrsko delo = Efficient method for automatic design of district metered areas in water distribution networks : master thesis*. Ljubljana: [J. Zevnik], 2018. XIV, 78 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101375>. [COBISS.SI-ID [8443745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8443745?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018   
kategorija: SU

**1033.**TOMAŽIČ, Karin*. Uporaba naprednih računskih metod za dopolnitev metode efektivnega prečnega prereza v naravnih požarih : magistrsko delo = Use of advanced calculation methods to complement methods of effective cross-section in natural fires : master thesis*. Ljubljana: [K. Tomažič], 2018. XIX, 53 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99950>. [COBISS.SI-ID [8327265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8327265?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1034.**STROPNIK, Klemen*. Uporaba programa FME za sistematično spremljanje vegetacije s satelitskimi posnetki : magistrsko delo = Application of FME software for systematic monitoring of vegetation based on satellite imagery : master thesis*. Ljubljana: [K. Stropnik], 2018. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103634>. [COBISS.SI-ID [8560993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8560993?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1035.**VERDNIK, Neven*. Ureditev suhega zadrževalnika ob reki Muri na območju Gaberja v občini Lendava : magistrsko delo = Designing of dry detention area along the Mura River in Gabrje, the municipality of Lendava : master thesis*. Ljubljana: [N. Verdnik], 2018. XVIII, 85 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105841&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8643681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8643681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1036.**BRKOVIĆ, Viktorija*. Ureditve, nujne za potrebe turizma v zadrževalnikih hidroelektrarn na Savi : magistrsko delo = Regulations, necessary for the needs of tourism in the reservoirs of hydroelectric power stations on the Sava river : master thesis*. Ljubljana: [V. Brković], 2018. XII, 62 str., 17 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101189>. [COBISS.SI-ID [8420449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8420449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1037.**KOŽELJ, Matija*. VIM.NET 2.0: Povečanje stopnje avtomatizacije obdelave podatkov izmere nivelmanskih mrež : magistrsko delo = VIM.NET 2.0: Increasing the level of automatization when processing data acquired using levelling techniques in surveying : master thesis*. Ljubljana: [M. Koželj], 2018. XII, 54 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101256>. [COBISS.SI-ID [8431969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8431969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1038.**VENDRAMIN, Ana*. Vpliv natančnosti koordinat oslonilnih točk na fotogrametrične izdelke : magistrsko delo = Influence of the precision of ground control point coordinates on photogrammetric products : master thesis*. Ljubljana: [A. Vendramin], 2018. XVI, 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103317>. [COBISS.SI-ID [8575329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8575329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1039.**GOMBOŠI, Jana*. Vpliv zaostalih napetosti na obnašanje ojačanih ukrivljenih pločevin : magistrsko delo = Influence of Residual Stresses on the Behaviour of Stiffened Curved Panels : master thesis*. Ljubljana: [J. Gomboši], 2018. XIV, 72 str., 15 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105292>. [COBISS.SI-ID [8619105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8619105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1040.**PAVLIN, Žan*. Vrednotenje funkcionalnih regij s pristopom mehke logike : magistrsko delo = Evaluation of functional regions with a fuzzy logic approach : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Pavlin], 2018. XIX, 74 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=113137>. [COBISS.SI-ID [8552801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8552801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1041.**BENČINA, Katja*. Vzpostavitev testne baze za spremljanje konvergenčnih profilov : magistrsko delo = Establishment of the test base for monitoring convergence profiles : masterʼs thesis*. Ljubljana: [K. Benčina], 2018. X, 52 str., 14. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99926>. [COBISS.SI-ID[8327521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8327521?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**1042.**MOŽINA, Matic*. Analiza bioklimatskih danosti izbranih lokacij v Srednji Evropi ter njihov vpliv na načrtovanje energijsko učinkovitih stavb : diplomska naloga = Bioclimatic potential analysis of selected Central European locations and its impact on energy efficient building design : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Možina], 2018. VIII, 38 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103734>. [COBISS.SI-ID [8543585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8543585?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1043.**HODNIK, Vasja*. Analiza hidravličnih razmer na suhem zadrževalniku Logatec : diplomska naloga = Analysis of hydraulic conditions on dry reservoir Logatec : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Hodnik], 2018. VIII, 40 str., 11 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103002>. [COBISS.SI-ID [8539233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8539233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1044.**KOŠOROK, Blaž*. Analiza hidravličnih razmer v odprtem vodonosniku : diplomska naloga = Analysis of hydraulic conditions in open aquifer : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Košorok], 2018. VI, 42 str., 20 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102257>. [COBISS.SI-ID [8698977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8698977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1045.**KLANČNIK, Rok*. Analiza in dimenzioniranje nosilnih elementov večstanovanjske stavbe A4 v soseski Gaj Preserje : diplomska naloga = Analysis and design of load-bearing elements of the multi-residential building A4 in Gaj Preserje : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Klančnik], 2018. X f, 72 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101920>. [COBISS.SI-ID [8509025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8509025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1046.**MAROH, Žiga*. Analiza kakovosti določitve položaja z uporabo eno-frekvenčnih opazovanj GNSS : diplomska naloga = Analysis of quality of single frequency GNSS positioning : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Maroh], 2018. XII, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103350>. [COBISS.SI-ID[8540257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8540257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1047.**TROHA, Lucijan*. Analiza uporabnosti inercialnih navigacijskih sistemov v geodeziji : diplomska naloga = Analysis of the use of inertial navigation systems in geodesy : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Troha], 2018. XI, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103709>. [COBISS.SI-ID [8544097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8544097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1048.**ZAJEC, David*. Analiza zrnavosti pobočnih odkladnin s pomočjo analize slik : diplomska naloga = Analysis of granulometry of slope scree using image analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Zajec], 2018. X, 44 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103628>. [COBISS.SI-ID [8548961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8548961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1049.**GRUDEN, Filip*. Analize izračunanih energetskih izkaznic različnih stavb : diplomska naloga = Analysis of calculated energy performance certificates of various buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [F. Gruden], 2018. XVI, 48 str., 8 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106364>. [COBISS.SI-ID [8693857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8693857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1050.**ZORINIĆ, Polona*. Določitev nadmorske višine navezovalne točke v Strunjanu : diplomska naloga = Determining the altitude of the reference point in Strunjan : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Zorinić], 2018. XII, 23 str., 22 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103618>. [COBISS.SI-ID [8543329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8543329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1051.**RAJKOVIĆ, Samo*. Določitev velikosti vpliva toplotnih mostov na ogrevanje tipične enodružinske hiše : diplomska naloga = Determining of the impact of thermal bridges on a typical single-family house heat consumption : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Rajković], 2018. XIV, 62 str., 2 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103347>. [COBISS.SI-ID [8534369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8534369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1052.**MALERIČ, Luka*. Energijska prenova ovoja stavbe v smeri zagotavljanja kakovostnega notranjega okolja in učinkovite rabe energije enodružinske hiše v Ljubljani : diplomska naloga = Energy renovation of building envelope system towards indoor environmental quality and efficient energy use : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Malerič], 2018. IX, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101912>. [COBISS.SI-ID [8508257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8508257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1053.**GORTNAR, Polona*. Geodetska dela pri rekonstrukciji ceste : diplomska naloga = Geodetic works in the reconstruction of the road : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Gortnar], 2018. XIII, 41 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103009>. [COBISS.SI-ID [8541537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8541537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1054.**LOČAN, Ana-Marija*. Hidravlične razmere na prečni zgradbi na Dreti : diplomska naloga = Hydraulic conditions on a transversal structure on Dreta River : graduation thesis*. Ljubljana: [A.-M. Ločan], 2018. IX, 39 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=114253>. [COBISS.SI-ID [8563553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8563553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1055.**KOŠTOMAJ, Alja*. In-situ meritve energijskih kazalnikov in kazalnikov kakovosti notranjega okolja na primeru pasivne hiše : diplomska naloga = In-situ measurements of energy indicators and indoor environmental quality indicators in case of a passive house : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Koštomaj], 2018. XVI, 42 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99969>. [COBISS.SI-ID [8329057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8329057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1056.**JAMNIK, Katarina*. Izdelava spletne karte prikaza podzemnih komunalnih vodov : diplomska naloga = Creating web map presentation of underground utility lines : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Jamnik], 2018. VX, 22 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100882>. [COBISS.SI-ID [8400481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8400481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1057.**PUKŠIČ, Matjaž*. Izdelava spletne turistične karte občine Trnovska vas : diplomska naloga = Making an interactive tourist map of the municipality of Trnovska vas : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Pukšič], 2018. X, 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103323>. [COBISS.SI-ID [8552545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8552545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1058.**GREGORC, Žan*. Izmera mreže Plaz jalovišča Boršt rudnika Žirovski vrh : diplomska naloga = Measurement of geodetic network Plaz on disposal site Boršt at mine Žirovski vrh : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Gregorc], 2018. X, 38 str., 49 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103722>. [COBISS.SI-ID [8558177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8558177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1059.**KRŽAN, Nina*. Izračun in vizualizacija gibanja objekta po ortodromi in loksodromi : diplomska naloga = Calculation and visualization of the object movement along great circle and rhumb line : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Kržan], 2018. XVI, 28 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105847>. [COBISS.SI-ID [8649569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8649569?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1060.**MEŠL, Matej*. Izračun površinskega odtoka z zgornjega dela porečja Dravinje : diplomska naloga = Runoff calculation from the upper Dravinja river basin : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Mešl], 2018. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103762>. [COBISS.SI-ID [8563297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8563297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1061.**KNE, Špela*. Izvedba vodovoda in odvodnje v naselju Stočje v Kropi : diplomska naloga = Construction of the water supply and drainage system in the settlement Stočje, Kropa : graduation thesis*. Ljubljana: [Š. Kne], 2018. X, 40 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103760>. [COBISS.SI-ID[8558945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8558945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1062.**CESTNIK, Maruša*. Kako zelena so slovenska mesta : diplomska naloga = How green are Slovenian cities : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Cestnik], 2018. XVI, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103345>. [COBISS.SI-ID [8540001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8540001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1063.**HREN, Tine*. Kontrola geometrije tirnic žerjavne proge na pregradi HE Zlatoličje : diplomska naloga = Control of crane track geometry on barrier of hydroelectric powerplant Zlatoličje : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Hren], 2018. XVI, 36 str., [13 pril.], ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103212>. [COBISS.SI-ID [8538977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8538977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1064.**GRABROVEC, Veronika*. Kontrola višinskih pomikov cerkve sv. Benedikta v Kančevcih : diplomska naloga = Determination of the vertical displacements of St. Benedikt church in Kančevci : graduation thesis*. Ljubljana: [V.Grabrovec], 2018. X, 30 str., [7 pril.], ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103014>. [COBISS.SI-ID [8537697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8537697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1065.**BLATNIK, Miha*. Kontrola značilnih spojev jeklenih konstrukcij s programom IDEA StatiCa : diplomska naloga = Check of typical joints in steel structures with program IDEA StatiCa : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Blatnik], 2018. IX, 98 str., [11] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101981>. [COBISS.SI-ID [8507233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8507233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1066.**ŽAGAR, Špela*. Morfologija kot izhodišče za energijsko učinkovito gradnjo : diplomska naloga = Morphology of the settlement as the starting point for energy efficient building forms : graduation thesis*. Ljubljana: [Š. Žagar], 2018. VIII, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103352>. [COBISS.SI-ID [8532065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8532065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1067.**LEDINEK, Matevž*. Načrtovanje fotogrametričnega snemanja z daljinsko vodenim zrakoplovnim sistemom : diplomska naloga = Photogrammetric project planning with unmanned aerial system : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Ledinek], 2018. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101432>. [COBISS.SI-ID [8450145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8450145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1068.**POLTRINI, Žiga*. Ocena potresne odpornosti zidane stavbe z uporabo poenostavljene nelinearne analize : diplomska naloga = Assessment of earthquake resistance of a masonry building using a simplified nonlinear analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Poltrini], 2018. VIII, 36 str., [3] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103642>. [COBISS.SI-ID [8540769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8540769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1069.**REBERNIK, Maša*. Okoljsko vrednotenje ravnih in poševnih streh : diplomska naloga = Environmental assessment of flat and slope roofs : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Rebernik], 2018. XVI, 47 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103630>. [COBISS.SI-ID [8552033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8552033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1070.**KUHAR, Blaž*. Opazovanje razvoje mest s časovno vrsto satelitskih posnetkov : diplomska naloga = Observing the development of cities with a time series of satellite imagery : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Kuhar], 2018. X, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95442>. [COBISS.SI-ID[8548193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8548193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1071.**GORTNAR, Jernej, TURK, Žiga (mentor)*. Planiranje gradnje v okolju BIM : diplomska naloga = Construction planning in BIM environment : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Gortnar], 2018. XVI, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103337>. [COBISS.SI-ID [8534881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8534881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1072.**ERJAVEC, Tilen*. Potresna analiza armiranobetonskega okvira s polnili in vpliv opečnih polnil na prečno armaturo stebra : diplomska naloga = Seismic analysis of a reinforced concrete frame with infills and the influence of masonry infills on the tranverse reinforcement of the column : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Erjavec], 2018. VIII, 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103728>. [COBISS.SI-ID [8557153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8557153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1073.**FORTE, Anja*. Pregled izvedenih preiskav z Ménardovim presiometrom : diplomska naloga = Examination of field tests made with Ménard pressuremeter : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Forte], 2018. XIV, 63 str., [54] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101096>. [COBISS.SI-ID [8425825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8425825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1074.**EMKIĆ, Amel*. Preiskave strižne nosilnosti zidovine iz sodobnih opečnih votlakov : diplomska naloga = Shear triplet tests of contemporary masonry assembled from hollow clay units : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Emkić], 2018. IX, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103588>. [COBISS.SI-ID [8578145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8578145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1075.**STRBAD, Matevž*. Preučevanje površinskega odtoka s fizičnim hidrološkim modelom : diplomska naloga = Investigation of surface runoff using physical hydrological model : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Strbad], 2018. XII, 52 str, 17 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103757>. [COBISS.SI-ID[8559457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8559457?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1076.**OTRIN, Darja*. Primerjalna analiza prodaj nepremičnin v lokalnih skupnostih ob Mestni občini Ljubljana : diplomska naloga = Comparative analysis of real estate sales in local communities near the City of Ljubljana : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Otrin], 2018. X, 44 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103019>. [COBISS.SI-ID [8540513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8540513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1077.**PLANINC, Alja*. Primerjava postopkov priprave prostorskih aktov v zakonodaji sprejeti po osamosvojitvi Slovenije : diplomska naloga = Comparison of procedures for the preparation of spatial planning documents in the legislation adapted after the independance of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Planinc], 2018. VIII, 21 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=104782>. [COBISS.SI-ID [8581729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8581729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1078.**CVETKO, Aljana*. Primerjava vsebine in oblike občinskih prostorskih aktov v zakonodaji sprejeti po osamosvojitvi Slovenije : diplomska naloga = The Comparison of the Content and Form of the Municipal Spatial Acts in the Legislation Adopted after the Independence of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Cvetko], 2018. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103715>. [COBISS.SI-ID [8555873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8555873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1079.**NJEGOVEC, Ajda*. Principi inercialne navigacije : diplomska naloga = Principles of inertial navigation : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Njegovec], 2018. X, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99948>. [COBISS.SI-ID [8328289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8328289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1080.**LETNAR, Lara*. Sanacija geodetske mreže pregrade Drtijščica na Gradiškem jezeru : diplomska naloga = Renovation of the geodetic newtork of the dam at Gradiško jezero : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Letnar], 2018. XIV, 28 str., 27 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103719>. [COBISS.SI-ID[8553057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8553057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1081.**BREZOVAR, Vera*. Sanacija sistema reflektivnih nalepk na kaštnih zidovih HE Moste : diplomska naloga = Recovery of reflective labels on stone wall hydroelectric power station Moste : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Brezovar], 2018. X, 30 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101908>. [COBISS.SI-ID [8507489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8507489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1082.**GOLJA, Jonatan*. Strokovne podlage za oblikovanje zemljiške politike v občinah Bovec, Kobarid in Tolmin : diplomska naloga = Expert bases for the implementation of land policy in the municipalities of Bovec, Kobarid and Tolmin : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Golja], 2018. X, 46 str., 4 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101622>. [COBISS.SI-ID [8467553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8467553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1083.**DUGON, Lidija*. Testiranje sistema avtomatskega prepoznavanja tarč (APT) na reflektivnih nalepkah : diplomska naloga = Testing automatic target recognition (ATR) system on retro reflective targets : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Dugon], 2018. XII, 47 str., 12 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103209>. [COBISS.SI-ID [8528737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8528737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1084.**SALOM, Demian*. Vpliv mirovanja nasipnih plasti na dinamične merilne vrednosti : diplomska naloga = The effect of resting period of embankment layers on dynamic measuring values : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Salom], 2018. X, 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105400>. [COBISS.SI-ID [8621921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8621921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1085.**BRIŠAR, Urška*. Vpliv različnih vrst cementa na lastnosti apneno-cementnih injekcijskih mešanic : diplomska naloga = Influence of different cement types on the properties of lime-cement injection grouts : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Brišar], 2018. X, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103609>. [COBISS.SI-ID [8549473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8549473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1086.**PRESTERL, Nejc*. Vzpostavitev geodetske mreže za izgradnjo obvoznice mimo letališča Jožeta Pučnika : diplomska naloga = The establishment of surveying network for building baypass road around Jože Pučnik Airport : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Presterl], 2018. X, 18 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99363>. [COBISS.SI-ID [8317537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8317537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1087.**PURIĆ, David*. Vzpostavitev oslonilnih točk za potrebe terestričnega laserskega skeniranja na Letalnici bratov Gorišek : diplomska naloga = Establishment of the control points for the terrestrial laser scanning at the Gorišek Brothers' ski flying hill : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Purić], 2018. XIV, 24 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105982>. [COBISS.SI-ID [8698721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8698721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1088.**GOŠTE, Matic*. Zagotavljanje mobilnosti s kolesom in vlakom : diplomska naloga = Enabling mobility with bicycle and train : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gošte], 2018. VIII, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99970>. [COBISS.SI-ID [8328801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8328801?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor - drugo

**1089.**ANDOLŠEK, Filip*. Seizmični stresni test stavbe Fakultete za gradbeništvo in geodezijo : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom za leto 2017/2018 pod mentorstvom prof. dr. Matjaža Dolška in somentorstvom dr. Anžeta Babiča*. Ljubljana: [F. Andolšek], 2018. XIV, 141 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8650849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8650849?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018 

**1090.**ZEVNIK, Jure*. Učinkovita metoda za avtomatsko vzpostavitev merilnih območij v vodovodnih omrežjih : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom izr. prof. dr. Marjete Kramar Fijavž in asist. dr. Daniela Kozelja*. Ljubljana: [J. Zevnik], 2018. XII, 78 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8651105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8651105?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018

### Kartograf

**1091.**KOFOL, Karla*. Posočje 1945-1947 : katalog razstave ob 70. obletnici vzpostavitve slovenske zahodne meje*. Tolmin: Tolminski muzej, 2018. 67 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6635-39-4. [COBISS.SI-ID [295256832](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/295256832?lang=sl)] 

### Recenzent

**1092.***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)] 

**1093.***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)]

**1094.***Building and environment*. Šelih, Jana (recenzent 2012-), Kunič, Roman (recenzent 2018). [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier, 1976-. ISSN 0360-1323. [COBISS.SI-ID [4318474](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4318474?lang=sl)]

**1095.***Case studies in construction materials*. Kunič, Roman (recenzent 2018-2019). [Amsterdam]: Elevier B.V. ISSN 2214-5095. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/22145095>. [COBISS.SI-ID [520377881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/520377881?lang=sl)]

**1096.***Ceramics international*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2012, 2018). [Print ed.]. Faenza: Ceramurgica s.p.a. ISSN 0272-8842. [COBISS.SI-ID [5822215](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5822215?lang=sl)]

**1097.***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)]

**1098.***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)]

**1099.***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)]

**1100.***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)]

**1101.***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)]

**1102.***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)]

**1103.***Earthquakes and structures(Online)*. Brank, Boštjan (recenzent 2016-). [Spletna izd.]. Daejeon: Techno-Press, 2010-. ISSN 2092-7622. <http://www.techno-press.org/?journal=eas&subpage=1>. [COBISS.SI-ID [3299972](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3299972?lang=sl)]

**1104.***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)]

**1105.***Engineering fracture mechanics*. Brank, Boštjan (recenzent 2016-). [Print ed.]. New York: Pergamon Press., 1968-. ISSN 0013-7944. [COBISS.SI-ID [25396736](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25396736?lang=sl)]

**1106.***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)]

**1107.***The European physical journal plus*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2017-). Heidelberg; Berlin: Springer. ISSN 2190-5444. [COBISS.SI-ID [518433049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/518433049?lang=sl)]

**1108.***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)]

**1109.***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)]

**1110.***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-), Lisec, Anka (recenzent 2007-2009, 2014), Kuhar, Miran (recenzent 2007, 2014), Petrovič, Dušan (recenzent 2007-2009, 2014), Stopar, Bojan (recenzent 2007-2008, 2014), Šubic Kovač, Maruška (recenzent 2008, 2014), Zavodnik Lamovšek, Alma (recenzent 2007-2009, 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)]

**1111.***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)]

**1112.***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)]

**1113.***Inorganic chemistry*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2018). [Print ed.]. Washington (DC): American Chemical Society, 1962-. ISSN 0020-1669. <http://pubs.acs.org/journals/inocaj/index.html>. [COBISS.SI-ID [25620480](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25620480?lang=sl)]

**1114.***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)]

**1115.***International journal of computational methods*. Brank, Boštjan (recenzent 2016-). Singapore: World Scientific, 2004-. ISSN 0219-8762. <http://www.worldscientific.com/toc/ijcm/0/0>. [COBISS.SI-ID [506462](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/506462?lang=sl)]

**1116.***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)]

**1117.***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)]

**1118.***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)]

**1119.***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)]

**1120.***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)]

**1121.***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)]

**1122.***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)]

**1123.***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)]

**1124.***Journal of cleaner production*. Kunič, Roman (recenzent 2018-2019). [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier, 1993-. ISSN 0959-6526. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09596526>. [COBISS.SI-ID [15470597](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15470597?lang=sl)]

**1125.***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)]

**1126.***Journal of materials research*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2018). Pittsburgh, PA: Published for the Materials Research Society by the American Institute of Physics. ISSN 0884-2914. [COBISS.SI-ID [25760256](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25760256?lang=sl)]

**1127.***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)]

**1128.***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)]

**1129.***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)]

**1130.***New journal of chemistry*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2018). [Print ed.]. London: Royal Society of Chemistry, 1987-. ISSN 1144-0546. <http://www.rsc.org/is/journals/current/newjchem/njc.htm>. [COBISS.SI-ID [16010757](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16010757?lang=sl)]

**1131.***NDT & E International*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2018). [Print ed.]. Oxford: Butterworth-Heinemann, 1991-. ISSN 0963-8695. [COBISS.SI-ID [12515845](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/12515845?lang=sl)]

**1132.***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)]

**1133.***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)]

**1134.***Scientometrics*. Koler-Povh, 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)]

**1135.***Water*. Koler-Povh, Teja (recenzent 2018-). Basel: Molecular Diversity Preservation International - MDPI, 2009-. ISSN 2073-4441. <http://www.mdpi.com/journal/water>. [COBISS.SI-ID [36731653](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36731653?lang=sl)]

**1136.**AZENHA, Miguel (urednik)*. Conference proceedings of SynerCrete'18 : vol. 1&2 : interdisciplinary approaches for cement-based materials and structural concrete : synergizing expertise and bridging scales of space and time : 24-26 October 2018, Funchal, Madeira Island, Portugal*. Paris: RILEM, 2018. ISBN 978-2-35158-203-9. <https://zenodo.org/record/1405563#.XHkiAuTsY6Y>, doi: [10.5281/zenodo.1405563](https://doi.org/10.5281/zenodo.1405563). [COBISS.SI-ID [8700257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8700257?lang=sl)]

**1137.**KĘPCZYŃSKA -WALCZAK, Anetta (urednik), BIAŁKOWSKI, Sebastian (urednik)*. eCAADe 2018 : proceedings of the 36th International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe, Łódź, Poland, 19th-21st September 2018. Vol. 1, Computing for a better tomorrow*. 1st ed. Łódź: eCAADe: Faculty of Civil Engineering, Architecture and Environmental Engineering Lodz University of Technology, cop. 2018. XIV, 858 str., ilustr. ISBN 978-94-91207-15-0. <https://www.dropbox.com/s/xgfwhs0dwrvo7t1/eCAADe-2018-Volume1.pdf?dl=0>. [COBISS.SI-ID [8671073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8671073?lang=sl)]

**1138.**OBLAK, Klara*. Ocena dnevne osvetljenosti v notranjem okolju in oblikovanje ocenjevalnega instrumenta : magistrsko delo = Evaluation of daylight in indoor environment and formation of an assessment instrument : master thesis*. Ljubljana: [K. Oblak], 2018. 72 str., [33] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101810>. [COBISS.SI-ID [5460587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5460587?lang=sl)]

**1139.**HAJDAR, Amir, TUNO, Nedim, MULAHUSIĆ, Admir, TUKIĆ, Smiljan*. Osnove programiranja za građevinske i geodetske inžinjere*. Sarajevo: Građevinski fakultet, 2018. 223 str., ilustr. ISBN 978-9958-638-54-1. [COBISS.SI-ID [26463238](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/26463238?lang=sl)]

**1140.**GREGORAČ, Vid (avtor, fotograf, ilustrator)*. Osnove projektiranja cest in voziščne konstrukcije : učbenik za modula Gradbeni inženirski objekti (Ceste) in Projektiranje gradbenih inženirskih objektov (Projektiranje cest) v programu Gradbeni tehnik*. 1. izd. Podsmreka: Pipinova knjiga, 2018. X, 260 str., ilustr. ISBN 978-961-94357-1-7. [COBISS.SI-ID [294741504](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/294741504?lang=sl)]

**1141.**VIDIC, Tanja*. Pilotna raziskava o nastajanju odpadne hrane in ravnanju z njo v slovenskih gospodinjstvih z uporabo metode vodenja kuhinjskega dnevnika : magistrsko delo = Pilot survey on the food waste generation and treatment in Slovene households applying the method of keeping a kitchen diary : master thesis*. Ljubljana: [T. Vidic], 2018. 119 str., [27] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101896>. [COBISS.SI-ID [5459563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5459563?lang=sl)]

**1142.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (urednik)*. Prostorski načrtovalci 21. stoletja : 60 let KPP, 45 let IPŠPUP : [znanstvena monografija]*. Elektronska izd. Ljubljana: UL FGG - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, 2018. ISBN 978-961-6884-56-3. <https://media.fgg.uni-lj.si/knjige/prostorski-nacrtovalci-21-stoletja.pdf>. [COBISS.SI-ID [297279488](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297279488?lang=sl)]

**1143.**KUHAR, Miran (urednik, avtor, recenzent), ČOP, Rudi (urednik, avtor, avtor dodatnega besedila), SKOK, Gregor (urednik, avtor), STOPAR, Bojan (urednik, avtor), ŠEBELA, Stanka (avtor, recenzent), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (avtor, recenzent), KOBOLD, Mira (urednik), KRALJ, Polona (urednik), LIČER, Matjaž (urednik), VREČA, Polona (urednik, recenzent), ČARMAN, Martina (urednik, recenzent), 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 167 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6884-51-8. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [293138688](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/293138688?lang=sl)]

**1144.**LOPATIČ, Jože (urednik, recenzent), MOŽE, Primož (urednik, recenzent), MARKELJ, Viktor (urednik, recenzent)*. 40. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 19.-20. 11. 2018*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2018. IV, 362 str., ilustr. ISBN 978-961-93926-3-8. [COBISS.SI-ID[297341952](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297341952?lang=sl)]

**1145.**ZUPAN, Dejan (urednik, recenzent), HOZJAN, Tomaž (urednik, recenzent)*. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2018. IV, 162 str., ilustr. ISBN 978-961-93859-3-7. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2018.pdf>. [COBISS.SI-ID [296400384](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/296400384?lang=sl)]

**1146.**VUKADIN, Vladimir, ČADEŽ, Franc (sodelavec pri raziskavi), DOLŽAN, Erazem (sodelavec pri raziskavi)*. Geološko geomehansko poročilo o obstoječi progi Divača - Koper : izdelava analize potrebnih ukrepov za ureditev razmer na obstoječem tiru železniške proge Divača - Koper : dopolnjeno po recenziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017, 2019. 1 zv., pril. (loč. pag.), ilustr., graf. prikazi, tabele, zvd. [COBISS.SI-ID [2048739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2048739?lang=sl)]   
financer: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Ljubljana

### Član komisije

**1147.**GRBČIĆ, Sara*. Linked interpolation and strain invariance in finite-element modelling of micropolar continuum : doctoral thesis*. Rijeka: [S. Grbčić], 2018. IV, 252 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8658529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8658529?lang=sl)] 

**1148.**RUKAVINA, Tea*. Multi-scale damage model of fiber-reinforced concrete with parameter identification : doctoral thesis*. Rijeka: [T. Rukavina], 2018. XV, 109 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8658785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8658785?lang=sl)]

**1149.**ANTONIO LUIS, Ibáñez Cobo*. Primerjava prometne signalizacije v Sloveniji, Španiji in na Portugalskem : magistrsko delo = Comparison of traffic signs in Slovenia, Spain and Portugal : master thesis*. Ljubljana: [A. L. Ibáñez Cobo], 2018. XXIV, 98 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106777>. [COBISS.SI-ID [8550497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8550497?lang=sl)]

**1150.**JARC SIMONIČ, Mojca*. Učinki utrditve opečnih zidov s plastikami, armiranimi z vlakni : doktorska disertacija = Effects of strengthening brick masonry walls with FRP : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Jarc Simonič], 2018. XLIV, 430 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=104828>. [COBISS.SI-ID[8365153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8365153?lang=sl)]

### Član komisije za zagovor

**1151.**KRAŠOVEC, Nejc*. Adjustment of geodetic measurements in geodetic reference system : master thesis = Izravnava geodetskih opazovanj v geodetskem referenčnem sistemu : magistrsko delo*. Ljubljana: [N. Krašovec], 2018. XII, 76 str., 6 pril., 13 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101255>. [COBISS.SI-ID [8433505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8433505?lang=sl)] 

**1152.**OVČAR, Domen*. Analiza funkcionalnih urbanih območij regionalnih središč Slovenije v obdobju 2000-2015 : magistrsko delo = Analysis of functional urban areas of regional centers of Slovenia in the period 2000-2015 : master thesis*. Ljubljana: [D. Ovčar], 2018. XIV, 92 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101254>. [COBISS.SI-ID [8435297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8435297?lang=sl)]

**1153.**MUHIČ, Andraž*. Analiza geometrije doskočišča letalnice bratov Gorišek : magistrsko delo = Analysis of the landing slope geometry of the Gorišek Brothers' ski flying hill : masterʼs thesis*. Ljubljana: [A. Muhič], 2018. X, 46 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101434>. [COBISS.SI-ID[8446817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8446817?lang=sl)]

**1154.**ČIRIČ, Katarina*. Analiza in določitev izhodišč za organizacijo vrtičkarske dejavnosti v Mestni občini Kranj : magistrsko delo = Analysis and determination of the starting points for the organization of plot gardening in the Municipality Kranj : master thesis*. Ljubljana: [K. Čirič], 2018. IX, 104 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103840>. [COBISS.SI-ID [8577121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8577121?lang=sl)]

**1155.**POGLAJEN, Sara*. Analiza kakovosti notranjega okolja v izbrani vzgojno-varstveni ustanovi s predlogi izboljšav : magistrsko delo = Analysis of indoor environmntal quality in children day care center with further suggestions for improvment : master thesis*. Ljubljana: [S. Poglajen], 2018. XVIII, 106 str., 22 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105137>. [COBISS.SI-ID [8600417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8600417?lang=sl)]

**1156.**ŠTRUS, Anja*. Analiza požarne varnosti Osnovne šole Zagradec : magistrsko delo = Fire safety analysis of elementary school Zagradec : master thesis*. Ljubljana: [A. Štrus], 2018. XII, 93 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101339>. [COBISS.SI-ID [8443489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8443489?lang=sl)]

**1157.**ROŠKAR, Žiga*. Analiza prostorninskih in ravninskih tarč za združevanje aero in terestričnih oblakov točk : magistrsko delo = Analysis of volumetric and planar artificial targets for registration of aerial and terrestrial point clouds : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Roškar], 2018. XIV, 63 str., 26 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103847>. [COBISS.SI-ID [8567905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8567905?lang=sl)]

**1158.**KOVAČ, Dora*. Analiza toplotnega odziva stavbnega pohištva Vile Zlatica in predlog prenove : magistrsko delo = Thermal response analysis and renovation proposal of fenestration in Vila Zlatica : master thesis*. Ljubljana: [D. Kovač], 2018. XVIII, 110 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100215>. [COBISS.SI-ID [8363105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8363105?lang=sl)]

**1159.**LOVŠE, Tilen*. Analiza uporabe sheme IFC za izmenjavo informacijskih modelov zgradb pri pristopu Open BIM : magistrsko delo = Analysis of IFC scheme usage for building information model sharing in OpenBIM approach : master thesis*. Ljubljana: [T. Lovše], 2018. XVIII, 113 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103759>. [COBISS.SI-ID [8568417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8568417?lang=sl)]

**1160.**JORDAN, Maja*. Analiza vplivov na gradnjo stanovanj po lokalnih skupnostih v Republiki Sloveniji v obdobju 2007-2016 : magistrsko delo = Analysis of impacts on housing construction by municipalities in the Republic of Slovenia in the period 2007-2016 : master thesis*. Ljubljana: [M. Jordan], 2018. X, 63 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105486>. [COBISS.SI-ID [8623457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8623457?lang=sl)]

**1161.**PETRIČ, Aljaž*. Celostna energijska sanacija stavbe Srednje šole Veno Pilon Ajdovščina : magistrsko delo = Holistic energy rehabilitation of the Veno Pilon Ajdovščina Secondary School building : master thesis*. Ljubljana: [A. Petrič], 2018. XVI, 62 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103827>. [COBISS.SI-ID [8569953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569953?lang=sl)]

**1162.**MORLOT, Martin*. Characterisation of the floods in the Danube river basin through univariate and multivariate (copula functions) flood frequency analysis, seasonality and regionalisation : research is done for the partial fulfilment of requirements for the Master of Science degree done in partnership at four institutions: University of Ljubljana, IHE Delft, TU Dresden, UPC Catalunya - submitted August 24th, 2018 : master of science thesis*. Ljubljana: [samozal. M. Morlot], 2018. VIII, 75 str., [11] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8547937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8547937?lang=sl)]

**1163.**GRABAR, Davor*. Degradirana območja kot potencial za razvoj alternativnih kulturnih dejavnosti : magistrsko delo = Degraded areas as a potential for the establishment of alternative cultural activities : master thesis*. Ljubljana: [D. Grabar], 2018. XI, 163 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101431>. [COBISS.SI-ID [8446305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8446305?lang=sl)]

**1164.**BOLARIČ, Dejan*. Dimenzioniranje cevnega ščita pri projektiranju predorov : magistrsko delo = Pipe Roof Design Within Tunnelling Projects : master thesis*. Ljubljana: [D. Bolarič], 2018. XV, 89 str., 14 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103025>. [COBISS.SI-ID [8562785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8562785?lang=sl)]

**1165.**MICHAILIDI, Eleni Maria*. Flood risk assessment in gauged and ungauged basins in a multidimensional context*. Brescia: [E. M. Michailidi], 2018. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [8389985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8389985?lang=sl)]

**1166.**PONIKVAR, Karin*. Geotehnična analiza nasipa za izvlečni tir iz Luke Koper : magistrsko delo = Geotechnical analysis of the embankment for the service track from Luka Koper : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Ponikvar], 2018. IX, 87 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99351>. [COBISS.SI-ID [8324705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8324705?lang=sl)]

**1167.**SIMONČIČ, Klemen*. Gradnja armirano betonskih vodohranov po tehnologiji bele kadi : magistrsko delo = Construction of reinforced concrete watern reservoirs using the white wat technology : master thesis*. Ljubljana: [K. Simončič], 2018. XIII, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101426>. [COBISS.SI-ID [8448097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8448097?lang=sl)]

**1168.**KOROŠEC, Marjeta*. Gravimetrične meritve ob različnih vodostajih Cerkniškega jezera : magistrsko delo = Gravity Measurements at the Different Water Levels of Lake Cerknica : master thesis*. Ljubljana: [M. Korošec], 2018. X, 44, str., 25 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105130>. [COBISS.SI-ID [8594017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8594017?lang=sl)]

**1169.**GOMBOC, Jelko*. Idejna rešitev odvajanja in čiščenja odpadne vode iz naselij Fikšinci in Gerlinci : magistrsko delo = A conceptual solution for drainage and treatment of wastewater in the towns of Fikšinci and Gerlinci : master thesis*. Ljubljana: [J. Gomboc], 2018. X, 77 str., [19] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103730>. [COBISS.SI-ID [8556641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8556641?lang=sl)]

**1170.**KOPLAN, Sabina*. Idejna rešitev odvajanja in čiščenja odpadne vode naselij v bližini vodnega vira Dobličica : magistrsko delo = Conceptual solution for disposal and treatment of wastewaters from settlements near the clean water resource Dobličica : master thesis*. Ljubljana: [S. Koplan], 2018. XII, 91 str., 20 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103732>. [COBISS.SI-ID [8556897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8556897?lang=sl)]

**1171.**SREBOVT, Anže*. Idejna rešitev odvajanja in čiščenja odpadne vode naselij v južnem delu občine Pivka : magistrsko delo = Ideal solution for wastewater discharge and purification in the southern part of the municipality of Pivka : master thesis*. Ljubljana: [A. Srebovt], 2018. XIV, 105 str., [19] pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101627>. [COBISS.SI-ID [8500577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8500577?lang=sl)]

**1172.**OPRČKAL, Primož*. Innovative approaches for sustainable remediation of contaminated waters and soils : doctoral dissertation = Napredni pristopi za trajnostno remediacijo onesnažene vode in zemljin : doktorska disertacija*. Ljubljana: [P. Oprčkal], 2018. XXI, 175 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [294307072](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/294307072?lang=sl)]

**1173.**GERBEC, Nika*. Integracija tehnologij fazno spremenljivih materialov v grajeno okolje z namenom doseganja kakovosti notranjega okolja in varčne rabe energije : magistrsko delo = Integration of phase change material technology into a built environment with the aim of achieving indoor environmental quality and low energy use : masterʼs thesis*. Ljubljana: [N. Gerbec], 2018. XVI, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101465>. [COBISS.SI-ID [8449121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8449121?lang=sl)]

**1174.**VOŽIČ, Andraž*. Integriran model rabe tal in prometa Tranus : magistrsko delo = Integrated land use and transport model Tranus : master thesis*. Ljubljana: [A. Vožič], 2018. VIII, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=113163>. [COBISS.SI-ID [8551777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8551777?lang=sl)]

**1175.**POLANEC, Deanira*. Izboljšava položajne in geometrične kakovosti zemljiškokatastrskega prikaza v izbrani katastrski občini : magistrsko delo = The positional and geometric quality improvement of a cadastral index map in the selected cadastral municipality : masterʼs thesis*. Ljubljana: [D. Polanec], 2018. X, 63 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101441>. [COBISS.SI-ID [8449889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8449889?lang=sl)]

**1176.**KOZOLE, Maja*. Izdelava in upodobitve modela gradu Brestanica : magistrsko delo = Creation of a 3D model of the castle Brestanica : masterʼs thesis*. Ljubljana: [M. Kozole], 2018. XVI, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101439>. [COBISS.SI-ID [8449377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8449377?lang=sl)]

**1177.**FRANKO, Petra*. Izmere projektnih količin s pomočjo modela BIM in analiza na izvedenih večstanovanjskih blokih : magistrsko delo = Quantity take-off based on a BIM model and analysis of multi-dwelling buildings : master thesis*. Ljubljana: [P. Franko], 2018. XII, 74 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105394>. [COBISS.SI-ID [8620129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8620129?lang=sl)]

**1178.**GORNIK, Pia*. Klasifikacija pokrovnosti z uporabo več časovnih satelitskih posnetkov Sentinel-2 : diplomska naloga = Classification of land cover with the use of multitemporal satellite images of Sentinel-2 : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Gornik], 2018. XIII, 35 str., [13. pril], ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103211>. [COBISS.SI-ID [8539489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8539489?lang=sl)]

**1179.**DOMINOVIĆ, Barbara*. Komunalna ureditev rekreacijske cone gramoznice Pleterje : magistrsko delo = Design of water supply and sewer system for recreational zone gravel pit Pleterje : master thesis*. Ljubljana: [B. Dominović], 2018. XIV, 40 str., 35 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103733>. [COBISS.SI-ID [8556385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8556385?lang=sl)]

**1180.**HREN, Tine*. Kontrola geometrije tirnic žerjavne proge na pregradi HE Zlatoličje : diplomska naloga = Control of crane track geometry on barrier of hydroelectric powerplant Zlatoličje : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Hren], 2018. XVI, 36 str., [13 pril.], ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103212>. [COBISS.SI-ID [8538977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8538977?lang=sl)]

**1181.**ŠANTL, Sašo*. Kriteriji in indikatorji za analizo primernosti gospodarske rabe vode : doktorska disertacija = Criteria and indicators for suitability analysis of economic water uses : doctoral thesis*. Ljubljana: [S. Šantl], 2018. XVI, 121 str., 49 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100910>. [COBISS.SI-ID [8396385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8396385?lang=sl)]

**1182.**KALTAK, Sandi*. Matematično modeliranje drobirskih tokov in oblikovanja hudourniških vršajev : magistrsko delo = Mathematical modeling of debris flows and formation of torrential fans : master thesis*. Ljubljana: [S. Kaltak], 2018. XII, 95 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105965>. [COBISS.SI-ID [8649057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8649057?lang=sl)]

**1183.**PRIMOŽIČ, Eva*. Metode za določevanje urbanega toplotnega otoka : magistrsko delo = Methods for determining urban heat island : master thesis*. Ljubljana: [E. Primožič], 2018. X, 65 str., 26 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105135>. [COBISS.SI-ID [8599137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8599137?lang=sl)]

**1184.**BOROVNIK, Lavra*. Modeliranje območij delovne mobilnosti v programskem jeziku R : magistrsko delo = Modelling of Travel-To-Work-Areas in the programming language R : master thesis*. Ljubljana: [L. Borovnik], 2018. XIV, 86 str., 3. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99922>. [COBISS.SI-ID[8327777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8327777?lang=sl)]

**1185.**ČAMPA, Ana*. Možnosti parcelnega preurejanja zemljišč v okviru katastrskih postopkov : magistrsko delo = Possibilities of cadastral land re-arrangement using cadastral procedures : master thesis*. Ljubljana: [A. Čampa], 2018. XII, 76 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103845>. [COBISS.SI-ID[8569441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569441?lang=sl)]

**1186.**KRALJ, Urban*. Nastanek in širjenje razpok pri natezno obremenjenem armiranobetonskem elementu : magistrsko delo = Crack appearance and propagation along tensile loaded reinforced concrete element : master thesis*. Ljubljana: [U. Kralj], 2018. XVI, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105102>. [COBISS.SI-ID [8593761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8593761?lang=sl)]

**1187.**TRNOVEC, Mateja*. Obravnava poplavne problematike hudournika Suha v Preddvoru s predlogom protipoplavnih ureditev : magistrsko delo = Discussion of the flood problem of the Suha torrent in Preddvor with the flood regulations proposal : master thesis*. Ljubljana: [M. Trnovec], 2018. XIV, 77 str., 5 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=111064>. [COBISS.SI-ID [8422753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8422753?lang=sl)]

**1188.**KAFOL STOJANOVIĆ, Ajda*. Ocena kapacitete vodovodnega sistema kot strokovna podlaga v procesu prostorskega načrtovanja : magistrsko delo = Estimation of Water Distribution System Capacity as an Expert Basis for Spatial Planning Process : master thesis*. Ljubljana: [A. Kafol Stojanović], 2018. XIV, 112 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103594>. [COBISS.SI-ID [8562529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8562529?lang=sl)]

**1189.**POLTRINI, Žiga*. Ocena potresne odpornosti zidane stavbe z uporabo poenostavljene nelinearne analize : diplomska naloga = Assessment of earthquake resistance of a masonry building using a simplified nonlinear analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Poltrini], 2018. VIII, 36 str., [3] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103642>. [COBISS.SI-ID [8540769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8540769?lang=sl)]

**1190.**MEDVED, Andreja*. Opazovanje suše s satelitskimi posnetki - uporabnost indeksov stanja vegetacije in standardiziranega padavinskega indeksa : magistrsko delo = Observation of drought with satellite imagery - usefulness of Vegetation Condition Index and Standardized Precipitation Index : masters thesis*. Ljubljana: [A. Medved], 2018. XVIII, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103599>. [COBISS.SI-ID [8547169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8547169?lang=sl)]

**1191.**PROSEN, Blaž*. Optimizacija dimenzij in vrste slojev voziščne konstrukcije : magistrsko delo = Optimization of dimensions and the type of pavement layers : master thesis*. Ljubljana: [B. Prosen], 2018. XIV, 91 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101425>. [COBISS.SI-ID [8447329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8447329?lang=sl)]

**1192.**MAGYAR, Sabina*. Optimizacija rabe energije enodružinske hiše z upoštevanjem globalnega segrevanja : magistrsko delo = Optimization of energy consumption of a family house taking into account global warming : master thesis*. Ljubljana: [S. Magyar], 2018. XVIII, 86 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103820>. [COBISS.SI-ID [8569697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569697?lang=sl)]

**1193.**PRATICÒ, Liliana Maura*. Percezione dellʼambiente educativo e attitudini degli studenti verso la cooperazione internazionale nelle facoltà sanitarie di due atenei italiani : settore scientifico disciplinare*. Brescia: [L. Maura Praticò], 2018. 104 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8386913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8386913?lang=sl)]

**1194.**PELI, Marco*. Pollutants migration at the interface between low atmosphere and surficial soil*. Brescia: [M. Peli], 2018. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [8390241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8390241?lang=sl)]

**1195.**VÖRÖŠ, Maša*. Povečanje varnosti na površinah za pešce : magistrsko delo = Enhancement of Safety on Pedestrian Facilities : master thesis*. Ljubljana: [M. Vöröš], 2018. XIX, 123 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105845&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8644193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8644193?lang=sl)]

**1196.**KUŠČER, Martina*. Predlog nove prometne povezave med Tolminom in naselji v njegovi okolici : magistrsko delo = Proposal for the new road connecting Tolmin city and the surrounding villages : master thesis*. Ljubljana: [M. Kuščer], 2018. XII, 95 str., 14 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101437>. [COBISS.SI-ID [8446561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8446561?lang=sl)]

**1197.**LOGAR, Domen*. Predlog rekonstrukcije dvopasovnega krožišča s kapacitetno in prometno-varnostno analizo : magistrsko delo = Proposal for the reconstruction of a two-lane roundabout with capacity and traffic-safety analysis : master thesis*. Ljubljana: [D. Logar], 2018. X, 80 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103755>. [COBISS.SI-ID [8569185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8569185?lang=sl)]

**1198.**KITIĆ, Anja*. Predlog ureditve preskrbe s pitno vodo in odvod odpadnih voda v naselju Strmec na Predelu : magistrsko delo = Proposal on drinking water supply management and waste water discharge in the village of Strmec na Predelu : master thesis*. Ljubljana: [A. Kitić], 2018. XIV, 101 str., 3 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101188>. [COBISS.SI-ID [8420705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8420705?lang=sl)]   
nagrada: Goljevščkova nagrada za najboljšo zaključno nalogo na študiju VOI za leto 2018

**1199.**MIKEC, Sara*. Prehodnost vodnih turbin tipa Kaplan za dolvodne ribje migracije : magistrsko delo = Passibility of Kaplan turbine for downstream fish passage : master thesis*. Ljubljana: [S. Mikec], 2018. XVIII, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101377>. [COBISS.SI-ID [8445793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8445793?lang=sl)]

**1200.**ESPIGARES DONAIRE, Alexandre*. Primerjalna analiza evropskih tehničnih predpisov o načrtovanju cest : magistrsko delo = Comparative analysis of European technical regulation for road design : master thesis*. Ljubljana: [A. Donaire Espigares], 2018. X, 81 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106781>. [COBISS.SI-ID [8728161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8728161?lang=sl)]

**1201.**IVANČIČ, Urška*. Primerjanje kategoričnih in numeričnih rastrskih kart s programskim orodjem MCK : magistrsko delo = Comparison of categorical and numerical raster maps with MCK software : master thesis*. Ljubljana: [U. Ivančuč], 2018. X, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101626>. [COBISS.SI-ID [8499297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8499297?lang=sl)]

**1202.**ANŽELAK, Anita*. Primerjava makete Triglava ob Bohinjskem jezeru z dejansko obliko gore : magistrsko delo = Comparison of the mount Triglav model at the Bohinj lake with the actual mountain shape : masterʼs thesis*. Ljubljana: [A. Anželak], 2018. XII, 40 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101440>. [COBISS.SI-ID [8462945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8462945?lang=sl)]

**1203.**VIDONJA, Klemen*. Primerjava variant in idejna zasnova rekonstrukcije glavne ceste Postojna-Jelšane : magistrsko delo = Comparison of the variant and conceptual design for the reconstruction of main road Postojna-Jelšane : master thesis*. Ljubljana: [K. Vidonja], 2018. XI f., 76 str., 12 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101655>. [COBISS.SI-ID [8503393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8503393?lang=sl)]

**1204.**NOVAK, Natalija*. Primerjava višin določenih z mobilnim kartirnim sistemom in iz lidarskih podatkov : magistrsko delo = Comparison of heights determind with mobile mapping system with heights computed on the basis of Lidar data : master thesis*. Ljubljana: [N. Novak], 2018. X, 60 str., 6 str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103334>. [COBISS.SI-ID [8558689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8558689?lang=sl)]

**1205.**NJEGOVEC, Ajda*. Principi inercialne navigacije : diplomska naloga = Principles of inertial navigation : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Njegovec], 2018. X, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99948>. [COBISS.SI-ID [8328289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8328289?lang=sl)]

**1206.**MUNDA, Jasna*. Priprava prostorskih podatkov, primernih za simulacijo širjenja požarov na prostem : magistrsko delo = Preparing Spatial Data Suitable for Outdoor Fire Spread Simulation : master thesis*. Ljubljana: [J. Munda], 2018. XV, 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103843>. [COBISS.SI-ID [8576353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8576353?lang=sl)]

**1207.**ČIŽEK, Timotej*. Problematika izbire metodologije izračuna rabe energije na določitev korekturnih faktorjev v večstanovanjskih stavbah : magistrsko delo = Evaluation of different methods of calculation of energy consumption when determining the necessary correction factors for multi-apartment buildings : master thesis*. Ljubljana: [T. Čižek], 2018. XVIII, 108 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99923>. [COBISS.SI-ID [8325217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8325217?lang=sl)]

**1208.**FRANC, Filip*. Projektiranje armiranobetonske konstrukcije večstanovanjske stavbe v Bitoli : magistrsko delo = Design of a reinforced concrete residential building in Bitola : master thesis*. Ljubljana: [F. Franc], 2018. XIX, 130 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101345>. [COBISS.SI-ID[8462433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8462433?lang=sl)]

**1209.**DOMADENIK, Žiga*. Projektiranje delno prefabriciranih armiranobetonskih stropnih plošč s polnili : magistrsko delo = Design of partial precast reinforced concrete slabs with fillers : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Domadenik], 2018. XI, 113 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105405>. [COBISS.SI-ID [8619617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8619617?lang=sl)]

**1210.**KLEMENČIČ, Dominik*. Projektiranje mostu z nosilnim sistemom nateznega traku preko Savinje pri Mozirju : magistrsko delo = Design of the stress ribbon bridge over the Savinja river near Mozirje : master thesis*. Ljubljana: [D. Klemenčič], 2018. XIII, 105 str., [38] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105403>. [COBISS.SI-ID [8620641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8620641?lang=sl)]

**1211.**BALIĆ, Anis*. Proračun konsolidacije tla sa koeficijentom vodopropustnosti zavisnim od načina deformisanja : doktorski rad = Homogenisation of weights of surveying measurements : doctoral dissertation*. Sarajevo: [A. Balić], 2018. 147 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8463969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8463969?lang=sl)]

**1212.**FURLANIČ, Gorazd*. Prostorske analize za preučevanje nepremičninskega trga : magistrsko delo = Spatial analysis for the study of real estate market : master thesis*. Ljubljana: [G. Furlanič], 2018. XVI, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103831>. [COBISS.SI-ID [8576865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8576865?lang=sl)]

**1213.**KOGELNIK, Leon*. Različni vidiki izračuna vpliva troposfere na opazovanja GNSS : magistrsko delo = Different aspects of zenith tropospheric delay modelling in GNSS : master thesis*. Ljubljana: [L. Kogelnik], 2018. X, 53 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103307>. [COBISS.SI-ID [8574817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8574817?lang=sl)]

**1214.**POTOČNIK BUHVALD, Ana*. Regeneracija gozdov v Zgornji Mežiški dolini - zaznavanje sprememb z daljinskim zaznavanjem : magistrsko delo = Forest regeneration in the upper meža valley - detecting changes with remote sensing : master thesis*. Ljubljana: [A. Potočnik Buhvald], 2018. XIV, 57 str., 6 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101139>. [COBISS.SI-ID [8418401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8418401?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnica fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018

**1215.**ANDOLŠEK, Filip*. Seizmični stresni test stavbe Fakultete za gradbeništvo in geodezijo : magistrsko delo = Seismic stress test of the building of the Faculty of Civil and Geodetic Engineering : master thesis*. Ljubljana: [F. Andolšek], 2018. XIV, 141 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105100>. [COBISS.SI-ID [8600161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8600161?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018

**1216.**KÜRBUS, Peter*. Sistemizacija in parametrizacija standardiziranih postavk za področje hidroizolacijskih sistemov : magistrsko delo = Systemization and parametrization of standard items for field of waterproofing systems : master thesis*. Ljubljana: [P. Kürbus], 2018. XIV, 60 str., [40 str. pril.], ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105393>. [COBISS.SI-ID [8619873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8619873?lang=sl)]

**1217.**TOMAŽIČ, Miha*. Statična analiza lesenega mostu preko reke Save v kraju Sava. : magistrsko delo = Static analysis of a wooden bridge across the Sava river in Sava : master thesis*. Ljubljana: [M. Tomažič], 2018. X, 92 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101349>. [COBISS.SI-ID [8462689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8462689?lang=sl)]

**1218.**MAGRI, Marco*. A theory for the analysis of electro-chemo-mechanical systems and its application to Li-ion batteries*. Brescia: [M. Magri], 2018. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. <http://m4lab.unibs.it/docs/Mmagri_Thesis_finale.pdf>. [COBISS.SI-ID [8388705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8388705?lang=sl)]

**1219.**JARC SIMONIČ, Mojca*. Učinki utrditve opečnih zidov s plastikami, armiranimi z vlakni : doktorska disertacija = Effects of strengthening brick masonry walls with FRP : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Jarc Simonič], 2018. XLIV, 430 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=104828>. [COBISS.SI-ID[8365153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8365153?lang=sl)]

**1220.**ZEVNIK, Jure*. Učinkovita metoda za avtomatsko vzpostavitev merilnih območij v vodovodnih omrežjih : magistrsko delo = Efficient method for automatic design of district metered areas in water distribution networks : master thesis*. Ljubljana: [J. Zevnik], 2018. XIV, 78 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101375>. [COBISS.SI-ID [8443745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8443745?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018

**1221.**ALIJAGIĆ, Isak*. Učinkovitost dvojne fasade z vidika kakovosti notranjega okolja in rabe energije : primer SOP Krško : magistrsko delo = Efficiency of double skin facade from the aspects of indoor environmental quality and energy use : example of SOP Krško : masterʼs thesis*. Ljubljana: [I. Alijagić], 2018. XVI, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101651>. [COBISS.SI-ID [8500833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8500833?lang=sl)]

**1222.**KAPOOR, Rajat*. Understanding structures and earthquakes in Groningen : in partial fulfilment of the requirements for the degree of master of science in civil engineering at the Delft university of technology, 29th august 2018 : master thesis*. Delft: [samozal. R. Kapoor], 2018. XVI, 116 str., ilustr.<https://repository.tudelft.nl/islandora/object/uuid%3A25020a5a-094a-42d0-91ef-6269e81317c1?collection=education>. [COBISS.SI-ID [8519777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8519777?lang=sl)]

**1223.**RADOŠEVIĆ, Lucijana*. Uporaba BIM za integralno zasnovo proizvodno - poslovnih objektov s primerom : magistrsko delo = BIM use for integrated design of production - business facility with case : master thesis*. Ljubljana: [L. Radošević], 2018. XVIII, 63 str., [33] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105389>. [COBISS.SI-ID [8621153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8621153?lang=sl)]

**1224.**RIBNIKAR, Mateja*. Uporaba modela Brook90 za ugotavljanje vodne bilance urbanih gozdov : magistrsko delo = Use of Brook90 model for estimation of water balance in urban forests : master thesis*. Ljubljana: [M. Ribnikar], 2018. XVIII, 72 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103731>. [COBISS.SI-ID [8558433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8558433?lang=sl)]

**1225.**URŠIČ, Meta*. Uporaba podatkov daljinskega zaznavanja za opazovanje onesnaženosti zraka : magistrsko delo = Using remote sensing data for measuring air pollution : master thesis*. Ljubljana: [M. Uršič], 2018. XVI, 55 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=102783>. [COBISS.SI-ID[8551521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8551521?lang=sl)]

**1226.**STROPNIK, Klemen*. Uporaba programa FME za sistematično spremljanje vegetacije s satelitskimi posnetki : magistrsko delo = Application of FME software for systematic monitoring of vegetation based on satellite imagery : master thesis*. Ljubljana: [K. Stropnik], 2018. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103634>. [COBISS.SI-ID [8560993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8560993?lang=sl)]

**1227.**VERDNIK, Neven*. Ureditev suhega zadrževalnika ob reki Muri na območju Gaberja v občini Lendava : magistrsko delo = Designing of dry detention area along the Mura River in Gabrje, the municipality of Lendava : master thesis*. Ljubljana: [N. Verdnik], 2018. XVIII, 85 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105841&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8643681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8643681?lang=sl)]

**1228.**BRKOVIĆ, Viktorija*. Ureditve, nujne za potrebe turizma v zadrževalnikih hidroelektrarn na Savi : magistrsko delo = Regulations, necessary for the needs of tourism in the reservoirs of hydroelectric power stations on the Sava river : master thesis*. Ljubljana: [V. Brković], 2018. XII, 62 str., 17 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101189>. [COBISS.SI-ID [8420449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8420449?lang=sl)]

**1229.**JANKO, Pavel*. Variantna analiza možnosti izrabe energetskega potenciala na mejni Muri : magistrsko delo = Variant analysis of the hydro potential use on the border Mura river : master thesis*. Ljubljana: [P. Janko], 2018. XX, 83 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100869>. [COBISS.SI-ID[8395873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8395873?lang=sl)]

**1230.**ŠVAB LENARČIČ, Andreja*. Veččasovna klasifikacija pokrovnosti z optičnimi satelitskimi posnetki : doktorska disertacija = Multitemporal land cover classification of optical satellite imagery : doctoral disseration*. Ljubljana: [A. Švab Lenarčič], 2018. XLII, 175 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=114214>. [COBISS.SI-ID [8571745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8571745?lang=sl)]

**1231.**BENČAN, Jernej*. Vpis stanovanjsko poslovnega objekta v kataster stavb : diplomska naloga = Entry of the residential-business building in the cadastral of buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Benčan], 2018. VIII, 26 str., 11 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99943>. [COBISS.SI-ID[8328033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8328033?lang=sl)]

**1232.**VENDRAMIN, Ana*. Vpliv natančnosti koordinat oslonilnih točk na fotogrametrične izdelke : magistrsko delo = Influence of the precision of ground control point coordinates on photogrammetric products : master thesis*. Ljubljana: [A. Vendramin], 2018. XVI, 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=103317>. [COBISS.SI-ID [8575329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8575329?lang=sl)]

**1233.**GOMBOŠI, Jana*. Vpliv zaostalih napetosti na obnašanje ojačanih ukrivljenih pločevin : magistrsko delo = Influence of Residual Stresses on the Behaviour of Stiffened Curved Panels : master thesis*. Ljubljana: [J. Gomboši], 2018. XIV, 72 str., 15 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=105292>. [COBISS.SI-ID [8619105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8619105?lang=sl)]

**1234.**PAVLIN, Žan*. Vrednotenje funkcionalnih regij s pristopom mehke logike : magistrsko delo = Evaluation of functional regions with a fuzzy logic approach : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Pavlin], 2018. XIX, 74 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=113137>. [COBISS.SI-ID [8552801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8552801?lang=sl)]

**1235.**BENČINA, Katja*. Vzpostavitev testne baze za spremljanje konvergenčnih profilov : magistrsko delo = Establishment of the test base for monitoring convergence profiles : masterʼs thesis*. Ljubljana: [K. Benčina], 2018. X, 52 str., 14. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99926>. [COBISS.SI-ID[8327521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8327521?lang=sl)]

### Drugo

**1236.**MEŠIĆ, Nedžad*. Geotehnična analiza temeljenja obstoječega objekta BB1 : rekonstrukcija objekta BB1 MOD 1027-NA-L : faza PGD : rev 01*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. [57] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1866723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1866723?lang=sl)] financer: NEK

Izpis bibliografskih enot: vse bibliografske enote   
Izbrani format bibliografske enote: ISO 690   
  
Vir bibliografskih zapisov: Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 10. 5. 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): 10. 5. 2019   
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in Scopus ter števila citatov (dnevno): 10. 5. 2019