## Raziskovalna organizacija 0792

## Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

### Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti (2017)

### ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

### 1.01 Izvirni znanstveni članek

**1.**ŠEBENIK, Urša, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. Drought analysis using the standardized precipitation index (SPI) = Analiza sušnih razmer s pomočjo standardiziranega padavinskega indeksa (SPI). *Acta geographica Slovenica*, ISSN 1581-6613. [Tiskana izd.], 2017, 57, št. 1, str. 31-49, ilustr. <http://ojs.zrc-sazu.si/ags/issue/view/418>, doi: [10.3986/AGS.729](https://doi.org/10.3986/AGS.729). [COBISS.SI-ID [7568993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7568993?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=000403818700003) do 10. 3. 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-s2.0-84989200771) do 29. 12. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN 

**2.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko. Fully coupled solution for the consolidation of poroelastic soil around elastoplastic stone column. *Acta geotechnica*, ISSN 1861-1125, 2017, letn. 12, št. 4, str. 869-882, ilustr., doi: [10.1007/s11440-016-0484-2](https://doi.org/10.1007/s11440-016-0484-2). [COBISS.SI-ID [7588449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7588449?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1861-1125+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1861-1125+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=000408858500011) do 16. 9. 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-s2.0-84986269092) do 30. 7. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**3.**KOVAČEC, Miha, ŠRAJ, Mojca. Uporaba modela SWAT za hidrološko modeliranje = Application of the SWAT model for hydrological modelling. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2017, let. 30, [št.] 52, str. 1-13, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a30mk.pdf>. [COBISS.SI-ID [8085857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8085857?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**4.**RADINJA, Matej, BANOVEC, Primož, COMAS, Joaquim, ATANASOVA, Nataša. Modeliranje in ocena vplivov razpršenih ukrepov zadrževanja in ponikanja padavinske vode na odtok iz urbanega povodja = Modelling and evaluating impacts of distributed retention and infiltration measures on urban runoff. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2017, vol. 30, no. 52, str. 51-64, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a30mr.pdf>. [COBISS.SI-ID [8228193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8228193?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**5.**KOZELJ, Daniel, GORJUP, Marijan, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Uporaba metode spektralnega razbitja grafov za zasnovo merilnih območij v vodovodnem omrežju = an application of spectral graph partition for designing district metered areas in water supply networks. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2017, letn. 30, št. 53, str. 81-96, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a30dk.pdf>. [COBISS.SI-ID [8267361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8267361?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**6.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci. Fluktuacije vodne gladine stoječega valovanja na sotočju dveh deročih tokov = Water surface fluctuations of standing waves at the supercritical confluence flow. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2017, letn. 30, št. 53, str. 107-120, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a30gr.pdf>. [COBISS.SI-ID [8268641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8268641?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**7.**MODERC, Marjan, KOLENC, Regina, PETAN, Sašo. Natančnost lidarskih podatkov z vidika hidravličnega modeliranja površinskih voda = The accuracy of lidar data in terms of surface water hydraulic modelling. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2017, letn. 30, št. 53, str. 121-130, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a30mm.pdf>. [COBISS.SI-ID [8680801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8680801?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**8.**KUDRYAVTSEVA, Ganna, LAWSON, Mark V. A perspective on non-commutative frame theory. *Advances in mathematics*, ISSN 0001-8708, 2017, vol. 311, str. 378-468. <http://doi.org/10.1016/j.aim.2017.02.028>. [COBISS.SI-ID [18011737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18011737?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0001-8708+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0001-8708+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**9.**LIKAR, Matevž, STRES, Blaž, RUSJAN, Denis, POTISEK, Mateja, REGVAR, Marjana. Ecological and conventional viticulture gives rise to distinct fungal and bacterial microbial communities in vineyard soils. *Applied soil ecology*, ISSN 0929-1393, 2017, vol. 113, str. 86-95, ilustr.<https://reader.elsevier.com/reader/sd/EF4E327FF90F0642B117D47DE41444CDBD07895C7C0439786AA9750ABCA50092252FC935FB22007F5EA8B19324006640>, doi: [10.1016/j.apsoil.2017.02.007](https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.02.007). [COBISS.SI-ID [4253775](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4253775?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=000399859200011) do 15. 2. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85012101511) do 29. 12. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**10.**KANAKOUDIS, Vasilis, PAPADOPOULOU, Anastasia, TSITSIFLI, Stavroula, ČENČUR CURK, Barbara, KARLEUŠA, Barbara, MATIC, Branislava, ALTRAN, Enrico, BANOVEC, Primož. Policy recommendation for drinking water supply cross-border networking in the Adratic region. *Aqua*, ISSN 0003-7214, 1. nov. 2017, letn. 66, št. 7, str. 489-507, ilustr., doi: [10.2166/aqua.2017.079](https://doi.org/10.2166/aqua.2017.079). [COBISS.SI-ID [8654689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8654689?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0003-7214+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=000414671500007) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85034616032) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**11.**ZABRET, Katarina, RAKOVEC, Jože, MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca. Influence of raindrop size distribution on throughfall dynamics under pine and birch trees at the rainfall event level. *Atmosphere*, ISSN 2073-4433, dec. 2017, issue 12, vol. 8, str. 1-15, ilustr. <http://www.mdpi.com/2073-4433/8/12/240>, doi: [10.3390/atmos8120240](https://doi.org/10.3390/atmos8120240). [COBISS.SI-ID [8231265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8231265?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4433+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4433+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=000419179200010) do 10. 3. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85036463691) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.25]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**12.**ZANIN, Massimiliano, CHORBEV, Ivan, STRES, Blaž, STALIDZANS, Egils, VERA, Julio, TIERI, Paolo, CASTIGLIONE, Filippo, GROEN, Derek, ZHENG, Huiru, BAUMBACH, Jan, SCHMID, Johannes A., BASILIO, José, KLIMEK, Peter, DEBELJAK, Nataša, ROZMAN, Damjana, SCHMIDT, Harald H. H. W. Community effort endorsing multiscale modelling, multiscale data science and multiscale computing for systems medicine. *Briefings in bioinformatics*, ISSN 1467-5463, 2017, vol. , no. , on line first, ilustr. <https://academic.oup.com/bib/advance-article/doi/10.1093/bib/bbx160/4696295>,<https://academic.oup.com/bib>., doi: [10.1093/bib/bbx160](https://doi.org/10.1093/bib/bbx160). [COBISS.SI-ID [4011144](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4011144?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1467-5463+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1467-5463+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**13.**ZRIM, Grega, MIHELČIČ, Mohor, SLEMENIK PERŠE, Lidija, OREL, Boris, SIMONČIČ, Barbara, KUNIČ, Roman. Light distribution in air-supported pneumatic structures : comparison of experimental and computer calculated daylight factors. *Building and environment*, ISSN 0360-1323. [Print ed.], Jul. 2017, letn. 119, str. 110-127, ilustr. [http://ac.els-cdn.com/S0360132317301567/1-s2.0-S0360132317301567-main. pdf?\_tid=93f13794-71f9-11e7-9221-00000aab0f02&acdnat=1501070420\_e707c81e8488314f2dd8b38924956014](http://ac.els-cdn.com/S0360132317301567/1-s2.0-S0360132317301567-main.pdf?_tid=93f13794-71f9-11e7-9221-00000aab0f02&acdnat=1501070420_e707c81e8488314f2dd8b38924956014), doi: [10.1016/j.buildenv.2017.04.005](https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2017.04.005). [COBISS.SI-ID [8052321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8052321?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=000401675100010) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85018509852) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**14.**SCHWEIKER, Marcel, FUCHS, Xaver, BECKER, Susanne, SHUKUYA, Masanori, DOVJAK, Mateja, KOLARIK, Jakub. Challenging the assumptions for thermal sensation scales. *Building research and information*, ISSN 0961-3218, 2017, letn. 45, št. 5, str. 572-589, ilustr., doi: [10.1080/09613218.2016.1183185](https://doi.org/10.1080/09613218.2016.1183185). [COBISS.SI-ID[7619681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7619681?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0961-3218+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0961-3218+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=000402960500008) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 17, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.83, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85020238989) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 22, čistih citatov (CI): 22, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.67]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**15.**GAMS, Matija, TOMAŽEVIČ, Miha, BERSET, Thierry. Seismic strengthening of brick masonry by composite coatings : an experimental study. *Bulletin of earthquake engineering*, ISSN 1570-761X, Apr. 2017, str. 1-30, ilustr., doi: [10.1007/s10518-017-0136-4](https://doi.org/10.1007/s10518-017-0136-4). [COBISS.SI-ID [2292327](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2292327?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=000409295400013) 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-s2.0-85017719297) do 8. 5. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**16.**PRŠIČ, Sanja, SAVIĆ, Slavica M., BRANKOVIĆ, Zorica, JAGLIČIĆ, Zvonko, VRTNIK, Stanislav, BRANKOVIĆ, Goran. Antiferromagnetism and heat capacity of NaCo2−xCuxO4NaCo2−xCuxO4 ceramics. *Ceramics international*, ISSN 0272-8842. [Print ed.], Febr. 2017, vol. 43, iss. 2, str. 2022-2026.<http://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2016.10.170>, doi: [10.1016/j.ceramint.2016.10.170](https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2016.10.170). [COBISS.SI-ID [29930791](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29930791?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0272-8842+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0272-8842+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=000390732100052) do 24. 12. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85005766545) do 1. 3. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**17.**MILOŽIČ, Nataša, LUBEJ, Martin, LAKNER, Mitja, ŽNIDARŠIČ PLAZL, Polona, PLAZL, Igor. Theoretical and experimental study of enzyme kinetics in a microreactor system with surface-immobilized biocatalyst. *Chemical engineering journal*, ISSN 1385-8947. [Print ed.], Apr. 2017, vol. 313, str. 374-381, ilustr.<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S138589471631782X>, doi: [10.1016/j.cej.2016.12.030](https://doi.org/10.1016/j.cej.2016.12.030). [COBISS.SI-ID [1537316803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537316803?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1385-8947+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1385-8947+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=000394723200038) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85007420549) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**18.**GILEWSKI, Tomasz, GAWRACZYŃSKI, Jakub, DERZSI, Mariana, JAGLIČIĆ, Zvonko, MAZEJ, Zoran, POŁCZYŃSKI, Piotr, JURCZAKOWSKI, Rafał, LESZCZYŃSKI, Piotr J., GROCHALA, Wojciech. [Ag(OH2)2][Ag(SO4)2][Ag(OH2)2][Ag(SO4)2] : a hydrate of a silver(II) salt. *Chemistry : A European Journal*, ISSN 0947-6539. [Print ed.], 2017, vol. 23, no. 8, str. 1805-1813, doi: [10.1002/chem.201604179](https://doi.org/10.1002/chem.201604179). [COBISS.SI-ID [30243623](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30243623?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0947-6539+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0947-6539+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=000395754800013) do 7. 4. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85011798149) do 29. 6. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**19.**JAKLIČ, Gašper. Hermite parametric surface interpolation based on Argyris element. *Computer Aided Geometric Design*, ISSN 0167-8396, Aug. 2017, vol. 56, str. 67-81. <http://doi.org/10.1016/j.cagd.2017.08.002>. [COBISS.SI-ID [18144601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18144601?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0167-8396+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0167-8396+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**20.**VOLK, Marina, COTIČ, Mara, ZAJC, Matej, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Tablet-based cross-curricular maths vs. traditional maths classroom practice for higher-order learning outcomes. *Computers & Education : an international journal*, ISSN 0360-1315. [Print ed.], 2017, letn. 114, št. nov., str. 1-23, ilustr., doi: [10.1016/j.compedu.2017.06.004](https://doi.org/10.1016/j.compedu.2017.06.004). [COBISS.SI-ID [8086625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8086625?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0360-1315+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0360-1315+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=000409287600001) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85021074136) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**21.**PIRMANŠEK, Klara, ČEŠAREK, Peter, ZUPAN, Dejan, SAJE, Miran. Material softening and strain localization in spatial geometrically exact beam finite element method with embedded discontinuity. *Computers & Structures*, ISSN 0045-7949. [Print ed.], 2017, letn. 182, št. apr., str. 267-283, ilustr., doi: [10.1016/j.compstruc.2016.12.009](https://doi.org/10.1016/j.compstruc.2016.12.009). [COBISS.SI-ID [7933537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7933537?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0045-7949+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0045-7949+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=000395599300020) do 18. 4. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85007614066) do 28. 1. 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 OSICT

**22.**DROBEŽ, Petra, KOSMATIN FRAS, Mojca, FERLAN, Miran, LISEC, Anka. Transition from 2D to 3D real property cadastre - the case of the Slovenian cadastre. *Computers, Environment and Urban Systems*, ISSN 0198-9715. [Print ed.], 2017, letn. 62, št. mar., str. 125-135, ilustr.<http://dx.doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2016.11.002>, doi: [10.1016/j.compenvurbsys.2016.11.002](https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2016.11.002). [COBISS.SI-ID [7778657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7778657?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0198-9715+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0198-9715+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=000394069700013) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84996538403) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**23.**BIZJAK, Igor, KLINC, Robert, TURK, Žiga. A framework for open and participatory designing of built environments. *Computers, Environment and Urban Systems*, ISSN 0198-9715. [Print ed.], November 2017, vol. 66, str. 65-82, doi: [10.1016/j.compenvurbsys.2017.08.002](https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2017.08.002). [COBISS.SI-ID [2839491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2839491?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0198-9715+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0198-9715+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=000412256900006) do 20. 10. 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-s2.0-85027311072) do 26. 8. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**24.**GEC, Sandi, KIMOVSKI, Dragi, PAŠČINSKI, Uroš, PRODAN, Radu, STANKOVSKI, Vlado. Semantic approach for multi-objective optimisation of the ENTICE distributed Virtual Machine and container images repository : special issue paper. *Concurrency and computation : practice and experience*, ISSN 1532-0626. [Print ed.], nov. 2017, letn. 0, št. 0, str. 1-19, ilustr., doi: [10.1002/cpe.4264](https://doi.org/10.1002/cpe.4264). [COBISS.SI-ID [8208225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8208225?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1532-0626+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1532-0626+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=000454928300007) do 18. 1. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85028840618) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**25.**KIMOVSKI, Dragi, MAROSI, Attila, GEC, Sandi, SAURABH, Nishant, KERTESZ, Attila, KECSKEMETI, Gabor, STANKOVSKI, Vlado, PRODAN, Radu. Distributed environment for efficient virtual machine image management in federated Cloud architectures. *Concurrency and computation : practice and experience*, ISSN 1532-0626. [Print ed.], nov. 2017, letn. 30, št. 20, str. 1-16, ilustr., doi: [10.1002/cpe.4220](https://doi.org/10.1002/cpe.4220). [COBISS.SI-ID [8208737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8208737?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1532-0626+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1532-0626+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=000445184000001) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.13, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85021723125) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**26.**LI, Yun-Wu, GUO, Ling-Yu, FENG, Lei, JAGLIČIĆ, Zvonko, ZENG, Su-Yuan, SUN, Di. Self-assembly, structures, magnetic properties and solution behaviors of six mixed-valence cobalt clusters. *CrystEngComm*, ISSN 1466-8033, 2017, vol. 19, iss. 39, str. 5897-5906. <http://dx.doi.org/10.1039/C7CE01375B>, doi: [10.1039/C7CE01375B](https://doi.org/10.1039/C7CE01375B). [COBISS.SI-ID [18568281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18568281?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1466-8033+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1466-8033+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=000412592200011) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.83, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85031014201) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

**27.**BIJELIĆ, Jelena, STANKOVIĆ, Anamarija, MATASOVIĆ, Brunislav, MARKOVIĆ, Berislav, BIJELIĆ, Mirjana, SKOKO, Željko, POPOVIĆ, Jasminka, ŠTEFANIĆ, Goran, JAGLIČIĆ, Zvonko, DJERDJ, Igor, et al. Structural characterization and magnetic property determination of nanocrystalline Ba[sub]3Fe[sub]2WO[sub]9 and Sr[sub]3Fe[sub]2WO[sub]9 perovskites prepared by a modified aqueous sol-gel route. *CrystEngComm*, ISSN 1466-8033, Jan. 2019, vol. 21, no. 2, str. 218-227. <http://dx.doi.org/10.1039/c8ce01483c>, doi: [10.1039/c8ce01483c](https://doi.org/10.1039/c8ce01483c). [COBISS.SI-ID [18593625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18593625?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1466-8033+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1466-8033+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=000454942600019) 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-s2.0-85059553878) 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 še ni verificiran

**28.**LAMPIČ, Barbara, KUŠAR, Simon, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Model celovite obravnave funkcionalno degradiranih območij kot podpora trajnostnemu prostorskemu in razvojnemu načrtovanju v Sloveniji = A model of comprehensive assessment of derelict land as a support for sustainable spatial and development planning in Slovenia. *Dela*, ISSN 0354-0596. [Tiskana izd.], 2017, [Št.] 48, str. 5-59, ilustr., graf. prikazi, tabele. <https://revije.ff.uni-lj.si/Dela/article/view/7881/7481>, doi: [10.4312/dela.48.2.5-59](https://doi.org/10.4312/dela.48.2.5-59). [COBISS.SI-ID [66716514](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66716514?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0354-0596+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICH

**29.**ISTENIČ, Darja, BOŽIČ, Gregor, ARIAS, Carlos A., GRIESSLER BULC, Tjaša. Growth dynamic of three different white willow clones used in a zero-discharge wastewater treatment system in the sub-Mediterranean region : an early evaluation. *Desalination and water treatment*, ISSN 1944-3994. [Print ed.], Oct. 2017, vol. 91, str. 260-267. <https://doi.org/10.5004/dwt.2017.21186>,<http://www.deswater.com/vol.php?vol=91&oth=91|0|October|2017>, doi: [10.5004/dwt.2017.21186](https://doi.org/10.5004/dwt.2017.21186). [COBISS.SI-ID [4877222](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4877222?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1944-3994+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1944-3994+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=000418406400034) do 5. 1. 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-s2.0-85037060228) do 21. 12. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

**30.**DOLŠEK, Matjaž, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, ŽIŽMOND, Jure. IM-based and EDP-based decision models for the verification of the seismic collapse safety of buildings. *Earthquake engineering & structural dynamics*, ISSN 0098-8847. [Print ed.], dec. 2017, letn. 46, št. 15, str. 2665-2682, ilustr., doi: [10.1002/eqe.2923](https://doi.org/10.1002/eqe.2923). [COBISS.SI-ID [8259681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8259681?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0098-8847+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0098-8847+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=000414361600002) do 18. 1. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85021435454) do 18. 1. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**31.**BOMBAČ, Martin, ČETINA, Matjaž, NOVAK, Gorazd. Study on flow characteristics in vertical slot fishways regarding slot layout optimization. *Ecological engineering*, ISSN 0925-8574. [Print ed.], okt. 2017, letn. 107, str. 126-136, ilustr., doi: [10.1016/j.ecoleng.2017.07.008](https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2017.07.008). [COBISS.SI-ID [8120417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8120417?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0925-8574+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0925-8574+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=000408676900013) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85024478740) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**32.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja. Can building energy performance be predicted by a bioclimatic potential analysis? : case study of the Alpine-Adriatic region. *Energy and buildings*, ISSN 0378-7788. [Print ed.], mar. 2017, letn. 139, str. 160-173, ilustr., doi: [10.1016/j.enbuild.2017.01.035](https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.01.035). [COBISS.SI-ID [7917153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7917153?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0378-7788+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0378-7788+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=000395599200016) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85009354594) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**33.**KUNIČ, Roman. Carbon footprint of thermal insulation materials in building envelopes. *Energy efficiency*, ISSN 1570-646X, 2017, letn. 10, št. 6, str. 1511-1528, ilustr., doi: [10.1007/s12053-017-9536-1](https://doi.org/10.1007/s12053-017-9536-1). [COBISS.SI-ID [8236897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8236897?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1570-646X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1570-646X+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=000418070900011) 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-s2.0-85020538171) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**34.**KOLBL REPINC, Sabina, FORTE-TAVČER, Petra, STRES, Blaž. Potential for valorization of dehydrated paper pulp sludge for biogas production : addition of selected hydrolytic enzymes in semi-continuous anaerobic digestion assays. *Energy*, ISSN 0360-5442. [Print ed.], 2017, vol. 126, str. 326-334, ilustr.<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544217304127>, doi: [10.1016/j.energy.2017.03.050](https://doi.org/10.1016/j.energy.2017.03.050). [COBISS.SI-ID [3874696](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3874696?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0360-5442+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0360-5442+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=000404305900027) do 9. 9. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85015635120) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.33]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**35.**SNOJ, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Fragility functions for unreinforced masonry walls made from hollow clay units. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], avg. 2017, letn. 145, str. 293-304, ilustr., doi: [10.1016/j.engstruct.2017.05.001](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2017.05.001). [COBISS.SI-ID [8260449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8260449?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=000403733300023) do 14. 4. 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-s2.0-85019363361) do 29. 12. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**36.**ARKADIUSZ, Kwiecień, GAMS, Matija, ROUSAKIS, Theodoros, VISKOVIC, Alberto, KORELC, Jože. Validation of a new hyperviscoelastic model for deformable polymers used for joints between RC frames and masonry infills. *Engineering Transactions*, ISSN 0867-888X, 2017, vol. 65, no. 1, str. 113-121, ilustr.<http://et.ippt.gov.pl/index.php/et/article/view/753/607>. [COBISS.SI-ID [2277479](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2277479?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0867-888X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85015950960) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**37.**MAZEJ, Zoran, GORESHNIK, Evgeny A., JAGLIČIĆ, Zvonko, FILINCHUK, Yaroslav, TUMANOV, Nikolay, AKSELRUD, Lev G. Photochemical synthesis and characterization of xenon(VI) hexafluoridomanganates(IV). *European Journal of Inorganic Chemistry*, ISSN 1434-1948, 2017, vol. 2017, no. 14, str. 2130-2137, doi: [10.1002/ejic.201700054](https://doi.org/10.1002/ejic.201700054). [COBISS.SI-ID [30436391](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30436391?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1434-1948+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1434-1948+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=000399651000007) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85017507212) do 6. 3. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**38.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. The impact of public investments in facilities on the potential housing market for older persons. *Facilities*, ISSN 0263-2772, 2017, letn. 35, št. 7/8, str. 422-435, ilustr. <http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/F-09-2016-0091>, doi: [10.1108/F-09-2016-0091](https://doi.org/10.1108/F-09-2016-0091). [COBISS.SI-ID[8025185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8025185?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-2772+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=000404774500004) 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-s2.0-85020521752) do 29. 10. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**39.**STANIĆ, Andjelka, BRANK, Boštjan. A path-following method for elasto-plastic solids and structures based on control of plastic dissipation and plastic work. *Finite elements in analysis and design*, ISSN 0168-874X. [Print ed.], jan. 2017, letn. 123, str. 1-8, ilustr.<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168874X16303456>, doi: [10.1016/j.finel.2016.09.005](https://doi.org/10.1016/j.finel.2016.09.005). [COBISS.SI-ID [7636321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7636321?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0168-874X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0168-874X+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=000390621700001) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84992697239) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**40.**OGRIN, Anita, SAJE, Miran, HOZJAN, Tomaž. On a planar thermal analysis of intumescent coatings. *Fire and materials*, ISSN 0308-0501, mar. 2018, letn. 42, št. 2, str. 145-155, ilustr., doi: [10.1002/fam.2466](https://doi.org/10.1002/fam.2466). [COBISS.SI-ID [8134497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8134497?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0308-0501+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0308-0501+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=000424349300001) 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-s2.0-85041390322) do 17. 2. 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 OSICT

**41.**HAJDUKOVIČ, Milan, KNEZ, Nataša, KNEZ, Friderik, KOLŠEK, Jerneja. Fire Performance of External Thermal Insulation Composite System (ETICS) Facades with Expanded Polystyrene (EPS) Insulation and Thin Rendering. *Fire technology*, ISSN 0015-2684, Jan. 2017, vol. 53, issue 1, str. 173-209, ilustr.<http://link.springer.com/article/10.1007/s10694-016-0622-2>, doi: [10.1007/s10694-016-0622-2](https://doi.org/10.1007/s10694-016-0622-2). [COBISS.SI-ID [2240871](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2240871?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0015-2684+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0015-2684+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=000392319100010) do 10. 3. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84987624366) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]  
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**42.**NOVAK, Gorazd, RAK, Gašper, PREŠEREN, Tanja, BAJCAR, Tom. Non-intrusive measurements of shallow water discharge. *Flow measurement and instrumentation*, ISSN 0955-5986. [Print ed.], 2017, letn. 56, avg., str. 14-17, ilustr., doi: [10.1016/j.flowmeasinst.2017.05.007](https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2017.05.007). [COBISS.SI-ID [8081505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8081505?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0955-5986+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0955-5986+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=000408298100002) do 14. 4. 2019: 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-s2.0-85019988001) do 29. 12. 2018: 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

**43.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci. Measuring water surface topography using laser scanning. *Flow measurement and instrumentation*, ISSN 0955-5986. [Print ed.], avg. 2017, letn. 56, str. 35-44, ilustr., doi: [10.1016/j.flowmeasinst.2017.07.004](https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2017.07.004). [COBISS.SI-ID [8119905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8119905?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0955-5986+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0955-5986+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=000408298100005) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85025625135) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**44.**GLOBEVNIK, Lidija, KOPRIVŠEK, Maja, SNOJ, Luka. Metadata to the MARS spatial database. *Freshwater metadata journal*, ISSN 2312-6604, 2017, letn. 21, št. 6. mar., str. 1-7, ilustr. <http://data.freshwaterbiodiversity.eu/metadb/bf_mdb_view.php?entryID=MARS_20>, doi: [10.15504/fmj.2017.21](https://doi.org/10.15504/fmj.2017.21). [COBISS.SI-ID [8496481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8496481?lang=sl)]   
kategorija: 1NK; tip dela še ni verificiran

**45.**ŠKET, Robert, DEBEVEC, Tadej, MEKJAVIĆ, Igor B., MUROVEC, Boštjan, PREVORŠEK, Zala, STRES, Blaž, et al. Hypoxia and inactivity related physiological changes (constipation, inflammation) are not reflected at the level of gut metabolites and butyrate producing microbial community : the PlanHab study. *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, 2017, vol. 8, art. no. 250, str. 1-16, doi: [10.3389/fphys.2017.00250](https://doi.org/10.3389/fphys.2017.00250). [COBISS.SI-ID [30421799](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30421799?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=000403200300001) do 10. 3. 2019: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.46, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85019694798) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.56]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM

**46.**TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, LAVRIČ, Maja, KOSMATIN FRAS, Mojca. Ločevanje iglavcev in listavcev na podlagi neobdelane intenzitete laserskih točk = Deciduous and coni ferous tree separation based on the raw intensity of laser points. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 1, str. 23-34, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/61/1/gv61-1_cekada.pdf>, doi: [10.15292//geodetski-vestnik.2017.01.23-34](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2017.01.23-34). [COBISS.SI-ID [8050273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8050273?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

**47.**KUHAR, Miran. Pot do novega modela geoida v Sloveniji = Towards a new geoid model of Slovenia. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 2, str. 187-200, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/61/2/gv61-2_kuhar.pdf>, doi: [10.15292//geodetski-vestnik.2017.02.187-200](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2017.02.187-200). [COBISS.SI-ID [8101985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8101985?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

**48.**TUNO, Nedim, MULAHUSIĆ, Admir, TOPOLJAK, Jusuf, KOGOJ, Dušan. Vrednotenje postopkov za ocenjevanje točnosti georeferenciranja geodetskih načrtov = Validation of georeferencing accuracy estimation techniques for geodetic plans. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 3, str. 373-386, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/3/gv61-3_tuno.pdf>, doi: [10.15292//geodetski-vestnik.2017.03.373-386](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2017.03.373-386). [COBISS.SI-ID [8159585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8159585?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

**49.**SAVŠEK, Simona. An alternative approach to testing displacements in a geodetic network = Alternativna metoda testiranja premikov v geodetski mreži. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 3, str. 387-411, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/3/gv61-3_savsek.pdf>, doi: [10.15292//geodetski-vestnik.2017.03.387-411](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2017.03.387-411). [COBISS.SI-ID [8160865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8160865?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

**50.**STERLE, Oskar, KUHAR, Miran, STOPAR, Bojan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, URBANČIČ, Tilen, KOLER, Božo. Ocena vertikalne stabilnosti mareografske postaje Koper = Assessment of the Vertical Stability of the Koper Tide Gauge Station. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 4, str. 527-540, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/4/gv61-4_sterle.pdf>, doi: [10.15292//geodetski-vestnik.2017.04.527-540](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2017.04.527-540). [COBISS.SI-ID [8252513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8252513?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

**51.**KONJAR, Miha, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, GRIGILLO, Dejan. Use of unsupervised classification for the determination of prevailing land use topology = Uporaba nenadzorovane klasifikacije za določanje tipologije pretežne rabe prostora. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 4, str. 541-581, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/4/gv61-4_konjar.pdf>, doi: [10.15292//geodetski-vestnik.2017.04.541-581](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2017.04.541-581). [COBISS.SI-ID [8252769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8252769?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

**52.**STARČEK, Simon, PETROVIČ, Dušan, CIRMAN, Andreja. Analysis and cartographic presentation of factors impacting tax yield from the charge for the use of building ground = Analiza in kartografski prikaz dejavnikov vpliva na davčni izplen nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 4, str. 582-613, graf. prikazi. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/4/gv61-4_starcek.pdf>, doi: [10.15292//geodetski-vestnik.2017.04.582-613](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2017.04.582-613). [COBISS.SI-ID [8253025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8253025?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

**53.**KOMAC, Marko, PAVLIČ, Matevž. Nadgradnja ploskovnega erozijskega modela z območji erozije v strugah : primer občine Bohinj = Upgrade of the surface erosion model with the channel erosion areas : the Bohinj municipality case-study. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2017, 60, št. 2, str. 235-256, ilustr., doi: [10.5474/geologija.2017.017](https://doi.org/10.5474/geologija.2017.017). [COBISS.SI-ID [2681685](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2681685?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85040458318) do 20. 1. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**54.**BEZAK, Nejc, GRIGILLO, Dejan, URBANČIČ, Tilen, MIKOŠ, Matjaž, PETROVIČ, Dušan, RUSJAN, Simon. Geomorphic response detection and quantification in a steep forested torrent. *Geomorphology : an international journal of pure and applied geomorphology*, ISSN 0169-555X. [Print ed.], avg. 2017, letn. 291, str. 33-44, ilustr., doi: [10.1016/j.geomorph.2016.06.034](https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2016.06.034). [COBISS.SI-ID [7507041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7507041?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0169-555X+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0169-555X+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=000405255000004) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84979701257) do 29. 10. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**55.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko. Fully coupled solution for the consolidation of poroelastic soil around geosynthetic encased stone columns. *Geotextiles and geomembranes*, ISSN 0266-1144. [Print ed.], dec. 2017, letn. 45, št. 6, str. 616-626, ilustr., doi: [10.1016/j.geotexmem.2017.08.003](https://doi.org/10.1016/j.geotexmem.2017.08.003). [COBISS.SI-ID [8176481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8176481?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0266-1144+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0266-1144+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=000413611900007) do 10. 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-s2.0-85028362888) do 21. 10. 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 OSICT

**56.**SAJE, Drago, PLANINC, Igor, BRATINA, Sebastjan. Vpliv stikovanja armaturnih palic s prekrivanjem na togost razpokanega nateznega armiranobetonskega elementa : numerični model = Influence of rebar lap splices on sti[f]fness of tensioned reinforced concrete element : numerical model. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], apr. 2017, letn. 66, str. 97-108, ilustr. [COBISS.SI-ID [8060001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8060001?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**57.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Vloga spletnih družbenih omrežij pri razvoju kariernih kompetenc študentov gradbeništva in geodezije = The role of social netwo[r]king sites in the development of career competences for civil and geodetic engineering students. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jun. 2017, letn. 66, str. 149-155, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/vloga-spletnih-druzbenih-omrezij-pri-razvoju-kariernih-kompetenc-studentov-gradbenistva-in-geodezi>. [COBISS.SI-ID [8103265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8103265?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD

**58.**SNOJ, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Ocena potresnega tveganja zidanih stavb : vpliv mehanskih lastnosti zidovja = Seismic risk assessment of masonry buildings : the influence of mechanical properties of masonry. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], avg. 2017, letn. 66, str. 182-193, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/ocena-potresnega-tveganja-zidanih-stavb-vpliv-mehanskih-lastnosti-zidovja>. [COBISS.SI-ID [8126561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8126561?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**59.**RAVNIKAR TURK, Mojca, LOGAR, Janko, IPAVEC, Aleksander, TUŠAR, Marjan. Vpliv laboratorijskega staranja cestogradbenih bitumnov B 70/100 na njihove lastnosti = The impact of laboratory aging on 70/100 bitumen penetration grade properties. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], sep. 2017, letn. 66, str. 220-229, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/vpliv-laboratorijskega-staranja-cestogradbenih-bitumnov-b-70-100-na-njihove-lastnosti>. [COBISS.SI-ID [8148321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8148321?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**60.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, MIKOŠ, Matjaž. Vpliv padavin na projektne pretoke = The influence of rainfall on the design discharge. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt. 2017, letn. 66, str. 241-248, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/vpliv-padavin-na-projektne-pretoke>. [COBISS.SI-ID [8185697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8185697?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**61.**HRIBAR, Blaž, BRITOVŠEK, Mirjam, DOVJAK, Mateja. Proizvodi iz polistirena in možni vplivi na življenjsko okolje = Polystyrene products and possible impacts on living environment. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt. 2017, letn. 66, str. 249-263, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/proizvodi-iz-polistirena-in-mozni-vplivi-na-zivljenjsko-okolje>. [COBISS.SI-ID [8184929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8184929?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**62.**VOGRIČ, Nina, PLANINC, Igor, TRTNIK, Gregor. Eksperimentalno spremljanje zgodnjega oblikovanja strukture cementnih past = Experimental monitoring of early formation of cement paste structure. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2017, letn. 66, str. 307-313, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/eksperimentalno-spremljanje-zgodnjega-oblikovanja-strukture-cementnih-past>. [COBISS.SI-ID [8255329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8255329?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**63.**STANIĆ, Andjelka, BRANK, Boštjan. Modeliranje nastanka in širjenja razpok v krhkih materialih = Modelling of crack outset and propagation in brittle materials. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2017, letn. 66, str. 314-319, ilustr.<http://www.zveza-dgits.si/modeliranje-nastanka-in-sirjenja-razpok-v-krhkih-materialih>. [COBISS.SI-ID [8255585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8255585?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**64.**HANÁK, Tomáš, ŠELIH, Jana. On-line reverse auctions in construction industry = Elektroničke reverzne aukcije u građevinarstvu. *Građevinar*, ISSN 0350-2465, 2017, letn. 69, št. 9, str. 821-830, ilustr. <http://casopis-gradjevinar.hr/assets/Uploads/JCE-69-2017-9-2-1352-EN.pdf>,<http://casopis-gradjevinar.hr/assets/Uploads/JCE-69-2017-9-2-1352.pdf>, doi: [10.14256/JCE.1352.2015](https://doi.org/10.14256/JCE.1352.2015). [COBISS.SI-ID [8195937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8195937?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0350-2465+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0350-2465+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=000417398800002) do 23. 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-s2.0-85033386792) do 19. 11. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**65.**MANGAFIĆ, Alen, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, KOŠIR, Mitja. Določitev sončnega obsevanja urbanih območij s pomočjo odprtokodnega GIS modela - aplikacija na primeru Rožne doline v Ljubljani. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2017, št. 5, str. 68-75, ilustr. <http://iu-cg.org/paper/?id=60&lang=si>,<http://iu-cg.org/paper/2017/IU_CG_05-2017_mangafic.pdf>, doi: [10.15292/IU-CG.2017.05.068-075](https://doi.org/10.15292/IU-CG.2017.05.068-075). [COBISS.SI-ID [8411489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8411489?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD

**66.**MAZEJ, Zoran, GILEWSKI, Tomasz, GORESHNIK, Evgeny A., JAGLIČIĆ, Zvonko, DERZSI, Mariana, GROCHALA, Wojciech. Canted antiferromagnetism in two-dimensional silver(II) Bis[pentafluoridooxidotungstate(VI)]. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], 2017, vol. 56, no. 1, str. str. 224-233, doi: [10.1021/acs.inorgchem.6b02034](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.6b02034). [COBISS.SI-ID [30102567](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30102567?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-1669+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-1669+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=000391248900026) do 3. 2. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85008883045) do 21. 1. 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

**67.**MENDES, Nuno, COSTA, Alexandre A., LOURENÇO, Paulo B., BENTO, Rita, BEYER, Katrin, FELICE, Gianmarco de, GAMS, Matija, GRIFFITH, Michael C., INGHAM, Jason M., LAGOMARSINO, Sergio, LEMOS, José V., LIBERATORE, Domenico, MODENA, Claudio, OLIVEIRA, Daniel V., PENNA, Andrea, SORRENTINO, Luigi. Methods and approaches for blind test predictions of out-of-plane behavior of masonry walls : a numerical comparative study. *International journal of architectural heritage : conservation, analysis and restoration*, ISSN 1558-3058. [Print ed.], 2017, vol. 11, issue 1, str. 59-71, ilustr.<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15583058.2016.1238974?scroll=top&needAccess=true>, doi: [10.1080/15583058.2016.1238974](https://doi.org/10.1080/15583058.2016.1238974). [COBISS.SI-ID [2266471](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2266471?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1558-3058+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1558-3058+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=000394458800005) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.66, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85004000427) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.25]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (h), SCI, AHCI, Scopus (d), Scopus; tip dela še ni verificiran

**68.**ŠTURM, Tomaž, PODOBNIKAR, Tomaž. A probability model for long-term forest fire occurrence in the Karst forest management area of Slovenia. *The International journal of wildland fire*, ISSN 1049-8001, 2017, vol. 26, iss. 5, str. 399-412, ilustr. <https://doi.org/10.1071/WF15192>, doi: [10.1071/WF15192](https://doi.org/10.1071/WF15192). [COBISS.SI-ID[4781222](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4781222?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1049-8001+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1049-8001+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=000400919100006) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85019127457) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

**69.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. Compatibility of boundary angular velocities in the velocity-based 3D beam formulation. *International journal on advances in systems and measurements*, ISSN 1942-261X, 2017, letn. 1, št. 1/2, str. 76-85, ilustr. [COBISS.SI-ID [8151137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8151137?lang=sl)]   
kategorija: 1NK; tip dela je verificiral OSICT

**70.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja, BARROW, Margaret, ZAJC, Matej, LEBENIČNIK, Maja. Students' attitudes on social network sites and their actual use for career management competences and professional identity development. *International journal: emerging technologies in learning*, ISSN 1863-0383, 2017, letn. 12, št. 5, str. 65-81, ilustr. <http://online-journals.org/index.php/i-jet/article/view/6778>, doi: [10.3991/ijet.v12i05.6778](https://doi.org/10.3991/ijet.v12i05.6778). [COBISS.SI-ID [8080993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8080993?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=000406456900005) do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85020073537) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**71.**HANÁK, Tomáš, CHADIMA, Tomas, ŠELIH, Jana. Implementation of online reverse auctions : comparison of Czech and Slovak construction industry. *Inžinerinąe ekonomika*, ISSN 1392-2785, 2017, vol. 28, no. 3, str. 271-279, doi: [10.5755/j01.ee.28.3.12505](https://doi.org/10.5755/j01.ee.28.3.12505). [COBISS.SI-ID [8109665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8109665?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1392-2785+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1392-2785+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=000406154900005) do 13. 1. 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-s2.0-85021768802) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**72.**DOKUCHAEV, Mikhailo, KIRIČENKO, Vladimir Vasil´evič, KUDRYAVTSEVA, Ganna, PLAKHOTNYK, Makar. The max-plus algebra of exponent matrices of tiled orders. *Journal of algebra*, ISSN 0021-8693, Nov. 2017, vol. 490, str. 1-20. <http://doi.org/10.1016/j.jalgebra.2017.05.045>, doi: [10.1016/j.jalgebra.2017.05.045](https://doi.org/10.1016/j.jalgebra.2017.05.045). [COBISS.SI-ID [18252121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18252121?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0021-8693+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0021-8693+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=000410716900001) do 21. 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-s2.0-85030479757) do 21. 2. 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

**73.**PAJEK, Luka, HUDOBIVNIK, Blaž, KUNIČ, Roman, KOŠIR, Mitja. Improving thermal response of lightweight timber building envelopes during cooling season in three European locations. *Journal of cleaner production*, ISSN 0959-6526. [Print ed.], jul. 2017, letn. 156, str. 939-952, ilustr., doi: [10.1016/j.jclepro.2017.04.098](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.04.098). [COBISS.SI-ID [8059233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8059233?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0959-6526+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0959-6526+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=000403028500090) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85019068850) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**74.**OARGA-MULEC, Andreea, JENSSEN, Petter D., KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, URŠIČ, Matej, GRIESSLER BULC, Tjaša. Zero-discharge solution for blackwater treatment at remote tourist facilities. *Journal of cleaner production*, ISSN 0959-6526. [Print ed.], Nov. 2017, vol. 166, str. 798-805, ilustr.<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652617317171>, doi: [10.1016/j.jclepro.2017.08.002](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.08.002). [COBISS.SI-ID [2312039](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2312039?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0959-6526+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0959-6526+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=000412607100075) do 27. 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-s2.0-85029161536) do 27. 3. 2019: 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 OSICT

**75.**ATANASOVA, Nataša, DALMAU, Montserrat, COMAS, Joaquim, POCH ESPALLARGAS, Manel, RODRIGUEZ-RODA, Ignasi, BUTIGLIERI, Gianluigi. Optimized MBR for greywater reuse systems in hotel facilities. *Journal of environmental management*, ISSN 0301-4797, 2017, letn. 193, št. maj, str. 503-511, ilustr., doi: [10.1016/j.jenvman.2017.02.041](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.02.041). [COBISS.SI-ID [8125793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8125793?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=000397687100050) do 10. 3. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85013889181) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.83]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**76.**JAGLIČIĆ, Zvonko, MAZEJ, Zoran. Antiferromagnetic CsCrF5CsCrF5 and canted antiferromagnetism in RbCrF5RbCrF5 and KCrF5KCrF5. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, ISSN 0304-8853. [Print ed.], 2017, vol. 434, str. 112-117, doi: [10.1016/j.jmmm.2017.03.048](https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2017.03.048). [COBISS.SI-ID [30403111](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30403111?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0304-8853+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0304-8853+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=000399606700016) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85016405934) do 29. 8. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**77.**DOJER, Brina, PEVEC, Andrej, JAGLIČIĆ, Zvonko, KRISTL, Matjaž. Cobalt(II) complexes with hydroxypyridines and halogenides. *Journal of molecular structure*, ISSN 0022-2860. [Print ed.], 2017, vol. 1128, str. 724-729, doi: [10.1016/j.molstruc.2016.09.023](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2016.09.023). [COBISS.SI-ID [22599688](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22599688?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-2860+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-2860+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=000387194600085) 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-s2.0-84988589047) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**78.**SAFAEI, Elham, BAHRAMI, Hadiseh, PEVEC, Andrej, KOZLEVČAR, Bojan, JAGLIČIĆ, Zvonko. Copper(II) complex of new non-innocent O-aminophenol-based ligand as biomimetic model for galactose oxidase enzyme in aerobic oxidation of alcohols. *Journal of molecular structure*, ISSN 0022-2860. [Print ed.], 2017, vol. 1133, str. 526-533, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022286016312637>, doi: [10.1016/j.molstruc.2016.11.076](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2016.11.076). [COBISS.SI-ID [1537321155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537321155?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-2860+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-2860+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=000393931900058) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85007403089) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.40]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**79.**FISCHINGER, Matej, KANTE, Peter, ISAKOVIĆ, Tatjana. Shake-table response of a coupled RC wall with thin t-shaped piers. *Journal of structural engineering*, ISSN 0733-9445. [Print ed.], maj 2017, letn. 143, št. 5, str. 1-16, ilustr., doi: [10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0001718](https://doi.org/10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0001718). [COBISS.SI-ID [7937121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7937121?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0733-9445+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0733-9445+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=000399650600010) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85017011018) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**80.**TUNO, Nedim, MULAHUSIĆ, Admir, KOGOJ, Dušan. Improving the positional accuracy of digital cadastral maps through optimal geometric transformation. *Journal of surveying engineering*, ISSN 0733-9453, 2017, letn. 143, št. 3, str. 1-12, ilustr., doi: [10.1061/(ASCE)SU.1943-5428.0000217](https://doi.org/10.1061/(ASCE)SU.1943-5428.0000217). [COBISS.SI-ID [8016225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8016225?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0733-9453+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0733-9453+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=000400165300005) do 10. 3. 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-s2.0-85018339344) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**81.**RADOVANOVIĆ, Lidija, ROGAN, Jelena, POLETI, Dejan, RODIĆ, Marko V., JAGLIČIĆ, Zvonko. Terephthalate-bridged two-dimensional heteronuclear Cu(II)-Mn(II) complex with terminal 2,2'-dipyridylamine ligand. *Journal of the Serbian Chemical Society*, ISSN 0352-5139, 2017, vol. 82, iss. 11, str. 1247-1258.<http://dx.doi.org/10.2298/JSC170425086R>, doi: [10.2298/JSC170425086R](https://doi.org/10.2298/JSC170425086R). [COBISS.SI-ID [18229081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18229081?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=000417845500004) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85037622456) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**82.**NEMANIČ, Vincenc, ŽUMER, Marko, LAKNER, Mitja. Hydrogen interactions with oxidized austenitic stainless steel. *Journal of vacuum science & technology. A, Vacuum, surfaces, and films*, ISSN 0734-2101, 2017, vol. 35, no. 2, str. 2017/35-1-2017/35-6, doi: [10.1116/1.4975142](https://doi.org/10.1116/1.4975142). [COBISS.SI-ID [30230567](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30230567?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0734-2101+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0734-2101+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=000397762400045)do 18. 4. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85011309191) do 11. 2. 2017: 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

**83.**PETERNEL, Tina, KUMELJ, Špela, OŠTIR, Krištof, KOMAC, Marko. Monitoring the Potoška planina landslide (NW Slovenia) using UAV photogrammetry and tachymetric measurements. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], 2017, vol. 14, no. 1, str. 395-406, doi: [10.1007/s10346-016-0759-6](https://doi.org/10.1007/s10346-016-0759-6). [COBISS.SI-ID [2566485](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2566485?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=000393643900027) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84991058722) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**84.**MIKOŠ, Matjaž. Landslides : a top international journal in geological engineering and engineering geology?. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], okt. 2017, letn. 14, št. 5, str. 1843-1854, ilustr., doi: [10.1007/s10346-017-0869-9](https://doi.org/10.1007/s10346-017-0869-9). [COBISS.SI-ID [8120161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8120161?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=000410840000019) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85026827290) do 29. 8. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**85.**SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor. Buckling of slender concrete-filled steel tubes with compliant interfaces. *Latin American journal of solids and structures*, ISSN 1679-7825. [Online ed.], 2017, vol. 14, no. 10, str. 1837-1852, ilustr. <http://www.lajss.org/index.php/LAJSS/article/view/3479>, doi: [10.1590/1679-78253479](https://doi.org/10.1590/1679-78253479). [COBISS.SI-ID [1537569475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537569475?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1679-7825+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1679-7817+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=000412554800005) do 14. 4. 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-s2.0-85030992205) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICT

**86.**FRANKOVIČ, Ana, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, DUCMAN, Vilma. Lightweight aggregates made from fly ash using the cold-bond process and their use in lightweight concrete = Lahki agregati izdelani iz elektrofiltrskega pepela s postopkom hladnega vezanja in njihova uporaba za lahke betone. *Materiali in tehnologije*, ISSN 1580-2949. [Tiskana izd.], 2017, letn. 51, št. 2, str. 267-274, ilustr. <http://mit.imt.si/Revija/izvodi/mit172/frankovic.pdf>, doi: [10.17222/mit.2015.337](https://doi.org/10.17222/mit.2015.337). [COBISS.SI-ID [8049505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8049505?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=000400203400013) do 2. 4. 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-s2.0-85017351069) do 29. 12. 2017: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICT

**87.**KLANJŠEK, Martin, ZORKO, Andrej, ŽITKO, Rok, MRAVLJE, Jernej, JAGLIČIĆ, Zvonko, KUMAR BISWAS, Pabitra, PRELOVŠEK, Peter, MIHAILOVIĆ, Dragan, ARČON, Denis. A high-temperature quantum spin liquid with polaron spins. *Nature physics*, ISSN 1745-2473, 2017, vol. 13, no. 11, str. 1130-1134, doi: [10.1038/nphys4212](https://doi.org/10.1038/nphys4212). [COBISS.SI-ID [30689319](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30689319?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1745-2473+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1745-2473+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=000414250500029) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 21, čistih citatov (CI): 16, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.78, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85029506193) do 5. 5. 2019: št. citatov (TC): 23, čistih citatov (CI): 18, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**88.**ENGEL, Klaus, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Exact and positive controllability of boundary control systems. *Networks and heterogeneous media*, ISSN 1556-1801, 2017, vol. 12, no. 2, str. 319-337. <http://dx.doi.org/10.3934/nhm.2017014>, doi: [10.3934/nhm.2017014](https://doi.org/10.3934/nhm.2017014). [COBISS.SI-ID [18039897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18039897?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1556-1801+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1556-1801+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=000402578600009) do 23. 6. 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-s2.0-85019895782) do 17. 6. 2017: 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

**89.**MIHALIK, Matúš, MIHALIK, Marián, JAGLIČIĆ, Zvonko, VILARINHO, R., MOREIRA, J. Agostinho, QUEIROS, E., TAVARES, P. B., ALMEIDA, Abílio, ZENTKOVÁ, Mária. Magnetic phase diagram of the TbMn1−xFexO3TbMn1−xFexO3 solid solution system. *Physica. B, Condensed matter*, ISSN 0921-4526. [Print ed.], 2017, vol. 506, str. 163-167.<http://dx.doi.org/10.1016/j.physb.2016.11.015>. [COBISS.SI-ID [17850457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17850457?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0921-4526+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0921-4526+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=000398052500024) do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85007239952) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**90.**BUH, Jože, MRZEL, Aleš, KOVIČ, Andrej, KABANOV, Viktor V., JAGLIČIĆ, Zvonko, VRTNIK, Stanislav, KOŽELJ, Primož, MIHAILOVIĆ, Dragan. Phase slip and telegraph noise in δ−MoNδ−MoN nanowires. *Physica. C, Superconductivity and its applications*, ISSN 0921-4534. [Print ed.], 2017, vol. 535, str. 24-29, doi: [10.1016/j.physc.2017.03.003](https://doi.org/10.1016/j.physc.2017.03.003). [COBISS.SI-ID [30400551](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30400551?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0921-4534+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0921-4534+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=000400219900005) do 19. 5. 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-s2.0-85016070678) do 9. 4. 2017: 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

**91.**KOKALJ, Jure. Bad-metallic behavior of doped Mott insulators. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2017, vol. 95, no. 4, str. 041110-1-041110-5, doi: [10.1103/PhysRevB.95.041110](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.95.041110). [COBISS.SI-ID [30202919](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30202919?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=000400771400001) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85010748045) do 22. 1. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**92.**HERBRYCH, Jacek, KOKALJ, Jure. Effective realization of random magnetic fields in compounds with large single-ion anisotropy. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2017, vol. 95, no. 12, str. 125129-1-125129-7, doi: [10.1103/PhysRevB.95.125129](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.95.125129). [COBISS.SI-ID [30378535](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30378535?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=000399220000004) do 28. 1. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85016248256) do 29. 12. 2017: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**93.**SHIRAKAWA, Tomonori, TOHYAMA, Takami, KOKALJ, Jure, SOTO, Sigetoshi, YUNOKI, Seiji. Ground-state phase diagram of the triangular lattice Hubbard model by the density-matrix renormalization group method. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2017, vol. 96, no. 20, str. 205130-1-205130-11, doi: [10.1103/PhysRevB.96.205130](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.96.205130). [COBISS.SI-ID [30925351](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30925351?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=000415169500005) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85039930475) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**94.**ŠKET, Robert, TREICHEL, Nicole S., KUBLIK, Susanne, DEBEVEC, Tadej, EIKEN, Ola, MEKJAVIĆ, Igor B., SCHLOTER, Michael, VITAL, Marius, CHANDLER, Jenna, TIEDJE, James M., MUROVEC, Boštjan, PREVORŠEK, Zala, LIKAR, Matevž, STRES, Blaž. Hypoxia and inactivity related physiological changes precede or take place in absence of significant rearrangements in bacterial community structure : the PlanHab randomized trial pilot study. *PloS one*, ISSN 1932-6203, 2017, vol. 12, no. 12, str.1-26, e0188556. <http://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0188556&type=printable>, doi: [10.1371/journal.pone.0188556](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0188556). [COBISS.SI-ID [30987303](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30987303?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1932-6203+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1932-6203+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=000417212200039) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.26, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85037162242) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.35]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM

**95.**SAFAEI, Elham, NAGHDI, Narges, JAGLIČIĆ, Zvonko, PEVEC, Andrej, LEE, Yong-Ill. Synthesis and characterization of an iron(III) complex of an ethylenediamine derivative of an aminophenol ligand in relevance to catechol dioxygenase active site. *Polyhedron*, ISSN 0277-5387. [Print ed.], 2017, vol. 122, str. 116-123, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277538716305319>, doi: [10.1016/j.poly.2016.10.034](https://doi.org/10.1016/j.poly.2016.10.034). [COBISS.SI-ID [1537317571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537317571?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=000394401200014) do 2. 7. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85002874603) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**96.**SAFEI, Elham, BAHRAMI, Hadiseh, WOJTCZAK, Andrzej, ALAVI, Saman, JAGLIČIĆ, Zvonko. Redox potential tuning by redox-inactive anions in copper(II) complexes of non-innocent o-aminophenol-based ligand containing benzoxazole : learning from nature. *Polyhedron*, ISSN 0277-5387. [Print ed.], 2017, vol. 122, str. 219-227. <http://dx.doi.org/10.1016/j.poly.2016.11.031>, doi: [/10.1016/j.poly.2016.11.031](https://doi.org/10.1016/j.poly.2016.11.031). [COBISS.SI-ID [18051673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18051673?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=000394401200027) do 21. 6. 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-s2.0-85006984741) do 21. 6. 2017: 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

**97.**TURK, Žiga, KLINC, Robert. Potentials of blockchain technology for construction management. *Procedia engineering*, ISSN 1877-7058, 2017, vol. 196, str. 638-645, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187770581733179X>, doi: [10.1016/j.proeng.2017.08.052](https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.08.052). [COBISS.SI-ID [8131425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8131425?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1877-7058+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=000418465300084) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85030479533) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 9.00]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**98.**DROBNE, Samo, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Functional urban areas as instruments of spatial development policy at the regional level in the case of Slovenia = Funkcionalna urbana područja kao instrument politike prostornog razvoja na regionalnoj razini na primjeru Slovenije. *Prostor : znanstveni časopis za arhitekturu i urbanizam*, ISSN 1330-0652, 2017, vol. 25, no. 2 (54), str. 200-215, ilustr. [COBISS.SI-ID [8272993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8272993?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1330-0652+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (h), AHCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**99.**JOVIČIĆ, Vojkan, GOLEŠ, Niko, TORI, Matija, PETERNEL, Miha, VAJOVIĆ, Stanojle, MUHIĆ, Elvir. Experience in design and construction of the Log tunnel = izkušnje pri načrtovanju in gradnji predora Log. *RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology*, ISSN 1408-7073. [Tiskana izd.], 2017, vol. 64, iss. 3, str. 131-144, doi: [10.1515/rmzmag-2017-0015](https://doi.org/10.1515/rmzmag-2017-0015). [COBISS.SI-ID [1738079](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1738079?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**100.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja, KRISTL, Živa, KACJAN ŽGAJNAR, Katarina, DOVJAK, Mateja. Indoor environmental quality (IEQ) in Slovenian children daycare centres. Part I, Results of in-situ measurements. *Sanitarno inženirstvo*, ISSN 1854-0678, dec. 2017, vol. 11, no. 1, str. 4-18, tabele, graf. prikazi. <https://journal.institut-isi.si/wp-content/uploads/2018/04/SI-111-2017-Pajek-Kosir-Kristl-Kacjan-Zgajnar-Dovjak.pdf>. [COBISS.SI-ID [8389473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8389473?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**101.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja, DOVJAK, Mateja. Indoor environmental quality (IEQ) in Slovenian children daycare centres. Part II, The interrelationship between building characteristics and IEQ. *Sanitarno inženirstvo*, ISSN 1854-0678, dec. 2017, vol. 11, no. 1, str. 19-32, tabele, graf. prikazi. <https://journal.institut-isi.si/wp-content/uploads/2018/04/SI-111-2017-Pajek-Kosir-Dovjak.pdf>. [COBISS.SI-ID [8389729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8389729?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**102.**BALABANIČ, Damjan, FILIPIČ, Metka, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ŽEGURA, Bojana. Raw and biologically treated paper mill wastewater effluents and the recipient surface waters : cytotoxic and genotoxic activity and the presence of endocrine disrupting compounds. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 2017, vol. 574, str. 78-89, doi: [10.1016/j.scitotenv.2016.09.030](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.09.030). [COBISS.SI-ID [3971919](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3971919?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=000389090100008) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-84986575987) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**103.**RUSJAN, Simon, VIDMAR, Andrej. The role of seasonal and hydrological conditions in regulating dissolved inorganic nitrogen budgets in a forested catchment in SW Slovenia. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, jan. 2017, letn. 575, str. 1109-1118, ilustr., doi: [10.1016/j.scitotenv.2016.09.178](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.09.178). [COBISS.SI-ID [7690081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7690081?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=000390373400111) 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-s2.0-85004065499) do 1. 3. 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 OSICN

**104.**BALLABIO, Cristiano, BORRELLI, Pasquale, SPINONI, Jonathan, MEUSBURGER, Katrin, MICHAELIDES, Silas, BEGUERÍA, Santiago, KLIK, Andreas, PETAN, Sašo, JANEČEK, Miloslav, OLSEN, Preben, AALTO, Juha, LAKATOS, Mónika, RYMSZEWICZ, Anna, DUMITRESCU, Alexandru, PERČEC TADIĆ, Melita, DIODATO, Nazzareno, KOSTALOVA, Julia, ROUSSEVA, Svetla, BANASIK, Kazimierz, ALEWELL, Christine, PANAGOS, Panos. Mapping monthly rainfall erosivity in Europe. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 2017, vol. 579, str. 1298-1315, ilustr., doi: [10.1016/j.scitotenv.2016.11.123](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.11.123). [COBISS.SI-ID [8128097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8128097?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=000393320400029) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 23, čistih citatov (CI): 23, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.74, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85027949705) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 26, čistih citatov (CI): 26, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.97]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**105.**BLÖSCHL, Günter, HALL, Julia, PARAJKA, Juraj, PERDIGÃO, R. A. P., MERZ, Bruno, ARHEIMER, Berit, BILIBASHI, A., BONACCI, Ognjen, BORGA, Marco, CASTELLARIN, Attilio, CLAPS, P., FIALA, Károly, FROLOVA, Natal´ja Leonidovna, GORBACHOVA, L., ARONICA, G. T., ČANJEVAC, Ivan, CHIRICO, G. B., GÜL, Ali, HANNAFORD, J., HARRIGAN, S., KIREEVA, Maria, KISS, A., KJELDSEN, Thomas Rodding, KOHNOVÁ, Silvia, KOSKELA, Jarkko, LEDVINKA, O., MACDONALD, Neil, MAVROVA-GUIRGUINOVA, M., MEDIERO, Luis, MERZ, R., MOLNAR, P., MONTANARI, Alberto, MURPHY, Conor, OSUCH, M., OVCHARUK, Valeriya, RADEVSKI, Ivan, ROGGER, M., SALINAS, Jose Luis, SAUQUET, E., ŠRAJ, Mojca, SZOLGAY, J., VIGLIONE, Alberto, VOLPI, Elena, WILSON, Donna, ZAIMI, K., ŽIVKOVIĆ, Nenad. Changing climate shifts timing of European floods. *Science*, ISSN 0036-8075, 2017, letn. 357, št. 6351, str. 588-590, ilustr. <http://science.sciencemag.org/content/357/6351/588>, doi: [10.1126/science.aan2506](https://doi.org/10.1126/science.aan2506). [COBISS.SI-ID [8122721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8122721?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=000407324800040) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 67, čistih citatov (CI): 66, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.97, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85027114907) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 71, čistih citatov (CI): 69, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.15]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**106.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, PEPERKO, Aljoša, SIKOLYA, Eszter. Semigroups of max-plus linear operators. *Semigroup forum*, ISSN 0037-1912, 2017, vol. 94, iss. 2, str. 463-476. <http://dx.doi.org/10.1007/s00233-015-9761-x>, doi: [10.1007/s00233-015-9761-x](https://doi.org/10.1007/s00233-015-9761-x). [COBISS.SI-ID [17775961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17775961?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0037-1912+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0037-1912+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=000399173400014) do 23. 3. 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-s2.0-84945574357) do 29. 1. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**107.**ANDREIANOV, Boris, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, PEPERKO, Aljoša, SIKOLYA, Eszter. Erratum to : semigroups of max-plus linear operators. *Semigroup forum*, ISSN 0037-1912, Apr. 2017, vol. 94, iss. 2, str. 477-479, ilustr. <http://link.springer.com/article/10.1007/s00233-017-9870-9>, doi: [10.1007/s00233-017-9870-9](https://doi.org/10.1007/s00233-017-9870-9). [COBISS.SI-ID [15504155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15504155?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0037-1912+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0037-1912+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=000399173400015) do 29. 1. 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-s2.0-85028272954) do 29. 1. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**108.**KUDRYAVTSEVA, Ganna, ŠKRABA, Primož. The principal bundles over an inverse semigroup. *Semigroup forum*, ISSN 0037-1912, 2017, vol. 94, iss. 3, str. 674-695. <http://dx.doi.org/10.1007/s00233-016-9836-3>, doi: [10.1007/s00233-016-9836-3](https://doi.org/10.1007/s00233-016-9836-3). [COBISS.SI-ID [17896537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17896537?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0037-1912+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0037-1912+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=000401146900011) do 2. 6. 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-s2.0-84996486529) do 10. 2. 2017: 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

**109.**KREGAR, Klemen, MOŽINA, Jan, AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, SAVŠEK, Simona. Control measurements of crane rails performed by terrestrial laser scanning. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 2017, vol. 17, no. 7, str. 1-20, ilustr. <http://www.mdpi.com/1424-8220/17/7/1671>, doi: [10.3390/s17071671](https://doi.org/10.3390/s17071671). [COBISS.SI-ID [8117345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8117345?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=000407517600210) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.71, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85025659946) do 29. 8. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.71]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**110.**KUŠAR, Matej, ŠELIH, Jana. Determination of refurbishment priorities for passes on road network level = Određivanje prioriteta u obnovi obilaznica na razini cestovne mreže. *Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku*, ISSN 1330-3651, 2017, vol. 24, no. 4, str. 1129-1135, ilustr. <https://hrcak.srce.hr/185495>, doi: [10.17559/TV-20150201213301](https://doi.org/10.17559/TV-20150201213301). [COBISS.SI-ID [8129889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8129889?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1330-3651+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1330-3651+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=000407081300022) do 14. 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

**111.**LENART, Stanislav, ČETINA, Matjaž, ŠIRCA, Andrej, RAVNIKAR TURK, Mojca, PAPEŽ, Jože, BRENČIČ, Matija, RAJAR, Rudolf. Analiza varnostnega stanja na območju dolvodno od pregrade Loče = Analysis of the safety level of the downstream area of Loče dam. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2017, št. 31, str. 187-195, ilustr. <http://www.sos112.si/slo/page.php?src=sv61.htm>. [COBISS.SI-ID [2335591](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2335591?lang=sl)]   
kategorija: 1D; uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICN

**112.**ARTMANN, Martina, CHEN, Xianwen, IOJǍ, Cristian, HOF, Angela, ONOSE, Diana, PONIŻY, Lidia, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, BREUSTE, Jürgen. The role of urban green spaces in care facilities for elderly people across European cities. *Urban Forestry and Urban Greening*, ISSN 1618-8667, 2017, vol. 27, str. 203-213, ilustr., doi: [10.1016/j.ufug.2017.08.007](https://doi.org/10.1016/j.ufug.2017.08.007). [COBISS.SI-ID [8129121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8129121?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1618-8667+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1618-8667+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=000418470600024) do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.88, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85028314826) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.63]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

**113.**BEZAK, Nejc, RUSJAN, Simon, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca. Estimation of suspended sediment loads using copula functions. *Water*, ISSN 2073-4441, 2017, letn. 9, št. 8, str. 1-23. <http://www.mdpi.com/2073-4441/9/8/628>, doi: [10.3390/w9080628](https://doi.org/10.3390/w9080628). [COBISS.SI-ID [8124769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8124769?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=000408729200072) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85041845946) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**114.**VERKERK, Pieter Johannes, SÁNCHEZ, Anabel, LIBBRECHT, Steven, BROEKMAN, Annelies, BRUGGEMAN, Adriana, DALY-HASSEN, Hamed, GIANNAKIS, Elias, JEBARI, Sihem, KOK, Kasper, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, MAGJAR, Manca, MARTINEZ DE ARANO, Inazio, ROBERT, Nicolas, SMOLAR-ŽVANUT, Nataša, VARELA, Elsa, ZOUMIDES, Christos. A participatory approach for adapting river basins to climate change. *Water*, ISSN 2073-4441, dec. 2017, letn. 9, št. 12, str. 1-28, ilustr. <http://www.mdpi.com/2073-4441/9/12/958>, doi: [10.3390/w9120958](https://doi.org/10.3390/w9120958). [COBISS.SI-ID [8237665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8237665?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=000419225500052) do 10. 3. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.08, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85037525579) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.08]   
kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**115a.**WENCKA, Magdalena, VRTNIK, Stanislav, KOŽELJ, Primož, JAGLIČIĆ, Zvonko, GILLE, Peter, DOLINŠEK, Janez. Anisotropic electrical, thermal and magnetic properties of Al13Ru4Al13Ru4 decagonal quasicrystalline approximant. *Zeitschrift für Kristallographie, Crystalline materials.*, ISSN 2194-4946, 2017, vol. 232, no. 7/9, str. 647-652, doi: [10.1515/zkri-2016-2039](https://doi.org/10.1515/zkri-2016-2039). [COBISS.SI-ID [30381351](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30381351?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2194-4946+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2196-7105+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=000405516600016) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85024902931) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]   
kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

**115b.**BILBAN, Marjan, REJC, Tanja, DOVJAK, Mateja, KUKEC, Andreja. Sindrom bolnih stavb in bolezni, povezane z bivanjem v grajenem okolju : opredelitev učinkov na zdravje in dejavnikov tveganja = Sick building syndrome and building related illness at build environment : health effects and identification of risk factors. *Delo + varnost : revija za varstvo pri delu in varstvo pred požarom*, ISSN 0011-7943, 2017, letn. 62, št. 5, str. 28-43, ilustr. <http://www.zvd.si/media/medialibrary/2017/10/2017-5_Delo_in_varnost_Sindrom_bolnih_stavb_Bilban_Rejc_Dovjak_Kukec.pdf>. [COBISS.SIID [4462280](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4462280?lang=sl)]

**115c.**JANEŽ, Petra, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Policentrični prostorsko-davčni simulacijski model migracij na ravni NUTS 5 in NUTS 3. *Zrna odličnosti Fakultete za organizacijske študije v Novem mestu : nove paradigme organizacijskih teorij ...*, ISSN 2630-3655, 2017, str. 163-191, ilustr. [COBISS.SI-ID [299387136](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/299387136?lang=sl)]

### 1.02 Pregledni znanstveni članek

**116.**JARNI, Klara, GRIESSLER BULC, Tjaša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Occurrence, toxins and possibilities of control of bloom-forming cyanobacteria of European freshwaters: : a review = Pojavljanje, toksičnost in kontrola cvetenja cianobakterij v evropskih celinskih vodah : pregled. *Acta biologica slovenica : ABS*, ISSN 1408-3671. [Tiskana izd.], 2017, vol. 60, št. 1, str. 3-28. [COBISS.SI-ID [5294699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5294699?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**117.**BEZAK, Nejc, SAPAČ, Klaudija, SEČNIK, Matej, LOJEN, Sonja, PETRIČ, Metka, RUSJAN, Simon. Uporaba stabilnih izotopov kisika in vodika v hidroloških raziskavah - slovenske izkušnje = Applications of stable oxygen and hydrogen isotopes in hydrological research - Slovenian experience. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2017, 30, [št.] 52, str. 15-35, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a30nb.pdf>. [COBISS.SI-ID [8081249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8081249?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**118.**RAJAR, Rudolf, ČETINA, Matjaž. Calibration of three-dimensional model PCFLOW3D - a comparison with measurements from the Yatsushiro Sea and the Sea of Japan = Umerjanje tridimenzionalnega modela PCFLOW3D - primerjava z meritvami v morju Yatsushiro In Japonskem morju. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2017, [Letn] 30, [št.] 52, str. 37-50, ilustr. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/KSH/acta_articles/a30rr.htm>. [COBISS.SI-ID [8129633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8129633?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**119.**VANRYKEL, Anouck, KRZYK, Mario. Plastic marine pollution = Onesnaženje morja s plastiko. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2017, letn. 30, št. 53, str. 73-80, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a30av.pdf>. [COBISS.SI-ID [8268897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8268897?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT

**120.**BOJIĆ, Mirnes, KOGOJ, Dušan. Kalibracija terestričkih laserskih skenera = Calibration of terrestrial laser scanners. *Geodetski glasnik*, ISSN 1512-6102, dec. 2017, letn. 51, št. 48, str. 50-73, ilustr. <http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_48/GG48_Bojic_Kogoj.pdf>. [COBISS.SI-ID [8258145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8258145?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

**121.**DROBNE, Samo. Functional regions and areas : literature review according to application fields = Funkcionalne regije in območja : pregled literature po področjih uporabe. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 1, str. 35-57, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/61/1/gv61-1_drobne.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2017.01.35-57](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2017.01.35-57). [COBISS.SI-ID [8050529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8050529?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=000398737500006) 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-s2.0-85017562568) do 10. 9. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 1A4; uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

### 1.03 Kratki znanstveni prispevek

**122.**NOVAK, Gorazd, RAK, Gašper, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. Uporaba programa Dual SPHysics za 3D simulacije porušitve vodnega stolpca - primerjava računskih časov procesorjev in grafične kartice = Application of Dual SPHysics code for 3D simulations of dam breakage - a comparison of computational times of the central and graphics processing unit. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2017, letn. 30, št. 53, str. 97-105, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a30gn.pdf>. [COBISS.SI-ID [8257889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8257889?lang=sl)]   
kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN 

**123.**RADINJA, Matej, BANOVEC, Primož, ATANASOVA, Nataša. Standardi na področju razpršenih ukrepov zadrževanja in ponikanja padavinskih voda na urbanih območjih = Technical standards in the field of distributed measures for rain water retention and filtration in urban areas. *Ekolist : revija o okolju*, ISSN 1854-3758, dec. 2017, [Št.] 14, str. 43-46, ilustr. [COBISS.SI-ID [8250977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8250977?lang=sl)]   
kategorija: 1NK; tip dela še ni verificiran

**124.**MIKOŠ, Matjaž, YIN, Yieping, SASSA, Kyoji. The Fourth World Landslide Forum, Ljubljana, 2017. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], okt. 2017, letn. 14, št. 5, str. 1843-1854, ilustr., doi: [10.1007/s10346-017-0889-5](https://doi.org/10.1007/s10346-017-0889-5). [COBISS.SI-ID [8129377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8129377?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=000410840000021) do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85029105020) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67]   
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

### 1.04 Strokovni članek

**125.**MULEC, Janez (avtor, fotograf), PAŠIĆ, Lejla, PREVORŠEK, Zala, ŠENICA, Petra, ŠKET, Robert, PETRIČ, Metka, HOLKO, Ladislav, GOSTINČAR, Cene (avtor, fotograf), STRES, Blaž. Mikroorganizmi kot prvobitni sestavni del podzemnega sistema izvira Krajcarce (Triglavski narodni park). *Acta Triglavensia*, ISSN 2232-495X, dec. 2017, leto 5, [št.] 5, str. 29, ilustr. [COBISS.SI-ID [42569005](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42569005?lang=sl)]   
kategorija: SU

**126.**DAMIJAN, Jože, STRAH, Bojan, RUS, Ivan, TROHA, Bogomir, KOREN, Mitja, LIKAR, Andrej, SRDIČ, Aleksander. Drugi tir je mogoče zgraditi bistveno ceneje, če le upoštevamo standarde stroke. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 28. jan. 2017, leto 59, št. 23, ilustr. [COBISS.SI-ID [23605734](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23605734?lang=sl)]   
kategorija: SU

**127.**STRAH, Bojan, RUS, Ivan, TROHA, Bogomir, KOREN, Mitja, LIKAR, Andrej, SRDIČ, Aleksander, DAMIJAN, Jože. Bitka brez zmagovalcev, z množico poražencev. In možnim popravnim izpitom. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 16. sep. 2017, leto 59, št. 215, ilustr. <http://www.delo.si/sobotna/bitka-brez-zmagovalcev-z-mnozico-porazencev-in-moznim-popravnim-izpitom.html>. [COBISS.SI-ID [24051430](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24051430?lang=sl)] kategorija: SU

**128.**LISEC, Anka, FERLAN, Miran. 200 let od začetka parcelno orientiranega katastra na Slovenskem = 200 years from the origins of the parcel - oriented land cadastre in Slovenian Lands. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 1, str. 76-90, ilustr.<http://geodetski-vestnik.com/61/1/gv61-1_lisec.pdf>. [COBISS.SI-ID [8051553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8051553?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=000398737500008) do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: SU

**129.**ČEH, Marjan, STOPAR, Bojan, TROBEC, Barbara, BRUMEC, Miran, TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka. Pilotni projekt izboljšave kakovosti zemljiškokatastrskega prikaza v katastrski občini Črešnjice = Pilot project for quality improvement of land cadastre index map in the cadastral community of Črešnjice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 1, str. 102-114, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/61/1/gv61-1_ceh.pdf>. [COBISS.SI-ID [8054369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8054369?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=000398737500010) do 7. 5. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**130.**LISEC, Anka. Apeldoornska deklaracija o komasacijah in preurejanju zemljišč za trajnostni razvoj = Apeldoorn declaration on land consolidation and land readjustment for sustainable development. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 1, str. 132-135, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/61/1/gv61-1_lisec2.pdf>. [COBISS.SI-ID [8055137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8055137?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=000398737500013) do 7. 5. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**131.**LISEC, Anka, FERLAN, Miran, TEKAVEC, Jernej. 3D modelling of a cadastral treasure : towards a 3D cadastre in Slovenia. *GIM international : the worldwide magazine for geomatics*, ISSN 1566-9076, 2017, letn. 31, št 4, str. 35-37, ilustr. <https://www.gim-international.com/content/article/towards-a-3d-cadastre-in-slovenia>. [COBISS.SI-ID [8434273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8434273?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1566-9076+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=000416482600008) do 26. 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-s2.0-85017442665) do 26. 5. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**132.**GAMS, Matija, LUTMAN, Marjana, TRILLER, Petra, PAZLAR, Tomaž, KRAMAR, Miha, ANŽLIN, Andrej. Poškodbe stavb po potresu v osrednji Italiji 2016 = Damage to buildings after central Italy earthquake 2016. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2017, letn. 66, str. 3-12, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/poskodbe-stavb-po-potresu-v-osrednji-italiji-2016>. [COBISS.SI-ID [2278503](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2278503?lang=sl)]   
kategorija: SU

**133.**ALEKSIĆ, Nataša, HLADNIK, Leon. Novozelandski pristop k zmanjševanju števila obstoječih potresno neodpornih stavb = New Zealand approach to reduce the number of existing earthquake prone buildings. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], feb. 2017, letn. 66, str. 29-36, ilustr. [COBISS.SI-ID [8020833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8020833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**134.**MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc, JEMEC AUFLIČ, Mateja. Četrti Svetovni forum o zemeljskih plazovih - WLF4, Ljubljana, 2017. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jul. 2017, letn. 66, str. 178-180, ilustr. [COBISS.SI-ID [8119393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8119393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**135.**MIKOŠ, Matjaž. Rečni sedimenti in mineralni agregati v gradbeništvu = Fluvial sediments and mineral construction aggregates. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2017, letn. 66, str. 296-306, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/recni-sedimenti-in-mineralni-agregati-v-gradbenistvu>. [COBISS.SI-ID [8251489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8251489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**136.**KUŠAR, Matej, BLAŽ, Matej, BRENKO, Aleksander, FABJAN, Rok, HOSTNIK, Klara, IGLIČAR, Rok, KUKENBERGER, Domen, ROŠER, Rok, RUS, Neža, SETNIKAR, Anže, TRUDEN, Enej, VÖRÖŠ, Maša, VOZELJ, Jernej, ŠELIH, Jana. Nedestruktivne metode določanja stanja obstoječim gradbenim objektom. *Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale*, ISSN 1408-1725, maj 2017, letn. 20, št. 3, str. 38-40, ilustr. [COBISS.SI-ID [8084065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8084065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**137.**NOVAK, Gorazd, MLAČNIK, Jure, BOMBAČ, Martin, VOŠNJAK, Staša. Hydrodynamic forces during the operation of a model radial gate. *Journal of applied water engineering and research*, ISSN 2324-9676. [On-line ed.], 2017, letn. 5, št. 1, str. 70-77, ilustr., doi: [10.1080/23249676.2016.1155082](https://doi.org/10.1080/23249676.2016.1155082). [COBISS.SI-ID [7428705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7428705?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2324-9676+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=000409046700008) do 22. 9. 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-s2.0-85045654559) do 5. 5. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**138.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, MIKOŠ, Matjaž, VERBOVŠEK, Timotej, ARBANAS, Željko, MIHALIĆ ARBANAS, Snježana. 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-- Balkan Region (3rd ReSyLAB) - a final report. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], 4 str., Online First, doi: [10.1007/s10346-017-0934-4](https://doi.org/10.1007/s10346-017-0934-4). [COBISS.SI-ID [2685013](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2685013?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=000423999700015) 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-s2.0-85038404918) do 18. 1. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**139.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, JEŽ, Jernej, POPIT, Tomislav, KOŠIR, Adrijan, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, PETKOVŠEK, Ana, MIKOŠ, Matjaž, CALLIGARIS, Chiara, BOCCALI, Chiara, ZINI, Luca, REITNER, Jürgen, VERBOVŠEK, Timotej. The variety of landslide forms in Slovenia and its immediate NW surroundings. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], 2017, vol. 14, iss. 4, str. 1537-1546, ilustr., doi: [10.1007/s10346-017-0848-1](https://doi.org/10.1007/s10346-017-0848-1). [COBISS.SI-ID [8095585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8095585?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=000407929600020) do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85021232257) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**140.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, VERBOVŠEK, Timotej, MIKOŠ, Matjaž. 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-- Balkan Region - Ljubljana, Slovenia. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], October 2017, vol. 14, no. 5, str. 1855-1856, doi: [10.1007/s10346-017-0863-2](https://doi.org/10.1007/s10346-017-0863-2). [COBISS.SI-ID [2653525](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2653525?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=000410840000022) do 23. 2. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: SU

**141.**SEMIČ, Dejan, HOZJAN, Tomaž. Uporaba naprednih računskih metod za oceno varne evakuacije in intervencije v Kristalni palači. *Požar : strokovna revija za varstvo pred požari*, ISSN 1318-7651, apr. 2017, letn. 23, št. 1, str. 10-16, ilustr. [COBISS.SI-ID [8317025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8317025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**142.**LIPAR, Peter, KLOBASA, Aleš. Evaluacija efekata mera za poboljšanje bezbednosti saobračaja. *Put plus : regionalni almanah niskogradnje*, ISSN 2335-0474, 2017, letn. 2017/18, št. 17/18, str. 76-79, llustr. [COBISS.SI-ID [8080481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8080481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**143.**ŠRAJ, Mojca, SAPAČ, Klaudija, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, LOBNIK, Franc, BRILLY, Mitja, LOBNIK, Matjaž, RANZI, Roberto, HÜBL, Johannes. Mednarodna doktorska poletna šola v okviru projekta Erasmus+ varovanje okolja in naravne nesreče = International summer school for doctoral students within the framework of the Erasmus+ environmental protection and natural disasters project. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2017, št. 31, str. 252-257, ilustr. <http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2017/252-257.pdf>. [COBISS.SI-ID [8225633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8225633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**144.**BRUSNJAK HRASTAR, Maja, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Zgoščevanje stanovanjskih območij in zagotavljanje novih stanovanj. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2017, št. 7, str. 117-122, ilustr. [COBISS.SI-ID [2866883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2866883?lang=sl)]   
kategorija: SU

**145.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Informacijske podlage za ocenjevanje tržne vrednosti nepremičnin - sistem informacijskih podlag za ocenjevanje stvarne vrednosti iz Zvezne republike Nemčije. *Vestnik za sodne izvedence in cenilce*, ISSN 2670-4544, 2017, letn. 2017/5, št. 33, str. 68-81. [COBISS.SI-ID [8087137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8087137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**146a.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Cenitveno poročilo - od teorije k praksi : smernice za izdelavo cenitvenega poročila. *Vestnik za sodne izvedence in cenilce*, ISSN 2670-4544, 2017, letn. 2017/12, št. 34, str. 20-28. [COBISS.SI-ID [8257377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8257377?lang=sl)] kategorija: SU

**146b.**GOLOBIČ, Mojca, GABRIJELČIČ, Peter, MIKOŠ, Matjaž. Državi bosta ostala degradiran prostor in reševanje socialnih stisk. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 18. feb. 2017, leto 59, št. 40, ilustr. [COBISS.SI-ID [291407360](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/291407360?lang=sl)]

**146c.**KOMAC, Marko. Preučevanje zemeljskih plazov v Sloveniji v preteklih dveh desetletjih z vidika geologije in sorodnih ved ter predstavitev primera metodologije prostorske analize pojavljanja zemeljskih plazov = The geological and geology-related study of landslides in Slovenia in the past two decades and the presentation of methodology of spatial analysis of the landslides occurence. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2017, št. 31, str. 161-170, ilustr. [COBISS.SI-ID [295676672](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/295676672?lang=sl)]

### 1.05 Poljudni članek

**147.**KOLŠEK, Jerneja. Primer požara v proizvodnem obratu ekstrudiranega polistirena. *Požar : strokovna revija za varstvo pred požari*, ISSN 1318-7651, dec. 2017, letn. 23, št. 4, str. 13-17, ilustr. [COBISS.SI-ID [2340711](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2340711?lang=sl)] kategorija: SU

**148.**KOLŠEK, Jerneja, REBEC, Andrej. Analiza nosilne konstrukcije po požaru objekta ASP na Jesenicah. *Požar : strokovna revija za varstvo pred požari*, ISSN 1318-7651, dec. 2017, letn. 23, št. 4, str. 18-22, ilustr. [COBISS.SI-ID [2340967](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2340967?lang=sl)] kategorija: SU

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

**149.**BOSILJKOV, Vlatko. Computational modelling of laterally loaded masonry walls as a part of support activities for the evaluation of slovenian national parameters for Eurocode 6. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 11-14,ilustr. <https://repozitorij.unilj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8153953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8153953?lang=sl)] kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**150.**DUJC, Jaka, VETTER, Roman, MARMET, Philip, HOLZER, Lorenz, SCHUMACHER, Jürgen O., LAMIBRAC, Adrien, BÜCHI, Felix N. Approaches and challenges of multi-scale modeling of polymer electrolyte fuel cells. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 28-30, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID[8528993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8528993?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela še ni verificiran

**151.**STANIĆ, Andjelka, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan, BRANK, Boštjan. Multi-scale material failure modelling for 2D solids. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 82-85, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8194913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8194913?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**152.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. Conservation of energy and kinematic compatibility in non-linear dynamics of three-dimensional beams. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 86-89. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8170337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8170337?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**153.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Self-compacting mortar and concrete in Slovenia - from strengthening application to new constructions. V: MSINJILI, Nsesheye Susan (ur.). *Applicable cement and concrete technology for sub-Saharan Africa - international cooperation, innovation, research and capacity building*, Poceedings of the 3rd symposium Knowledge exchange for young scientists, 26th - 30 th June 2017, Johannesburg, South Africa. Berlin: BAM. 2017, str. 79-83, ilustr. [COBISS.SI-ID [8109409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8109409?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**154.**KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ŽITNIK, Miha, ELERŠEK, Tina, GRIESSLER BULC, Tjaša, BRANDT, Lisa. Zaviranje rasti cianobakterij v jezerih in akumulacijah s pomočjo ultrazvoka = Ultrasonic control of cyanobacteria in lakes and reservoirs. V: ZUPANČIČ JUSTIN, Maja (ur.). *Celinska vodna telesa : monitoring in metode obvladovanja cvetenja cianobakterij = Freshwater bodies : monitoring and methods for cyanobacterial bloom control. Zaščita okolja in zdravja ljudi = Protecting the environment and human health : zbornik konference = proceedings of the conference*. Ljubljana: Arhel. 2017, str. 83-85.<http://lifestopcyanobloom.arhel.si/wp-content/uploads/Zakljucna-konferenca-LIFE-Stop-CyanoBloom-2016.pdf>. [COBISS.SI-ID [4165711](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4165711?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**155.**SERDAR, Marijana, STAQUET, Stéphanie, GABRIJEL, Ivan, CIZER, Ozlem, NANUKUTTAN, Sreejith, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ROZIÈRE, Emmanuel, ŠAJNA, Aljoša, SCHLICKE, Dirk, AZENHA, Miguel. COST Action TU1404 : recent advances of the Extended Round Robin Test RRT+. V: STAQUET, Stéphanie (ur.), AGGELIS, Dimitrios (ur.). *Early Age Cracking and Serviceability in Cement-based Materials and Structures : Vol. 1.*, Proceedings of the 2nd International RILEM/COST Conference on Early Age Cracking and Serviceability in Cement-based Materials and Structures (EAC-02), 12th - 14th of September 2017 Brussel, (RILEM Proceedings, PRO 120, Vol. 1). Paris: RILEM. 2017, str. 63-70, ilustr. [COBISS.SI-ID [8312417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8312417?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**156.**ERKLAVEC, Urška, DOVJAK, Mateja, GOLJA, Aleš, KUKEC, Andreja. Indoor air pollution and health effects : systematic review. V: ALEKSIĆ, Nikola (ur.). *Environmental protection of urban and suburban settlements : proceedings*. Novi Sad: Ecological Movement of Novi Sad. 2017, str. 39-47. [COBISS.SI-ID [33607897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33607897?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICM

**157.**DOVJAK, Mateja, GOLJA, Aleš, KUKEC, Andreja. Holistic mastering of problems related to poor indoor environmental quality. V: ALEKSIĆ, Nikola (ur.). *Environmental protection of urban and suburban settlements : proceedings*. Novi Sad: Ecological Movement of Novi Sad. 2017, str. 241-248, ilustr. [COBISS.SI-ID[8296545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8296545?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICM

**158.**GOLJA, Aleš, DOVJAK, Mateja, KUKEC, Andreja, BRATUŽ, Žiga. Recreational sport activities, wellbeing and healthy lifestyle. V: ALEKSIĆ, Nikola (ur.). *Environmental protection of urban and suburban settlements : proceedings*. Novi Sad: Ecological Movement of Novi Sad. 2017, str. 265-272, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID[8409185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8409185?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**159.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, HOČEVAR, Marko, DULAR, Matevž, JEZERŠEK, Matija, PAVLOVČIČ, Urban. Laser ranging measurements of turbulent water surfaces. V: *ISROMAC 16 : ISIMet 2*. [Technische Universität: Honolulu]. 2017, str. 1-8, ilustr. <http://isromac-isimet.univ-lille1.fr/index.php?rubrique=abstract17_&num=38>. [COBISS.SI-ID [8270945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8270945?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**160.**FAJFAR, Peter, KOSIČ, Mirko, DOLŠEK, Matjaž. Pushover-based risk assessment method for simple estimation of the failure probability of building structures. V: BESKOS, D. E. (ur.). *Performance-based seismic design of structures : resilience, robustness*. Shanghai: Tongji University, Research institute of structural engineering and disaster reduction. 2017, str. 142-149, ilustr. [COBISS.SI-ID [8287841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8287841?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela še ni verificiran

**161.**ŠTUKOVNIK, Petra, MARINŠEK, Marjan, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Influence of mineral binder type on alkali carbonate reaction. V: SCHUTTER, Geert De (ur.). *XIV DBMC - 14th International conference on durability of building materials and components : 29-31 May 2017, Ghent University, Belgium*, (RILEM Proceedings, PRO 107). Paris: RILEM. 2017, str. 1-8, ilustr. <https://www.ugent.be/ea/structural-engineering/en/dbmc2017>,<https://www.ugent.be/ea/structural-engineering/en/dbmc2017/invpresentation/vb.htm>. [COBISS.SI-ID [8088673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8088673?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

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

**162.**BANOVEC, Primož. Oskrba s pitno vodo in pametna mesta. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Zbornik 7. konference komunalnega gospodarstva*. Ljubljana: GZS, Zbornica komunalnega gospodarstva. 2017, str. 143-155, ilustr. [COBISS.SI-ID [8144481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8144481?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**163.**ATANASOVA, Nataša, RADINJA, Matej, ŠKERJANEC, Mateja, BANOVEC, Primož. Odvajanje in čiščenje odpadnih in meteornih voda v pametnih mestih. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Zbornik 7. konference komunalnega gospodarstva*. Ljubljana: GZS, Zbornica komunalnega gospodarstva. 2017, str. 187-198, ilustr. [COBISS.SI-ID [8144737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8144737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**164.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan. Design of the second tube of Karavanke tunnel = projekat druge cevi tunela Karavanke. V: FOLIĆ, Radomir (ur.). *Zbornik radova Sedmog naučno-stručnog međunarodnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva = Conference Proceedings [of] Seventh International Conference Geotechnics in Civil Engineering, Šabac, 14. - 17. novembar 2017.*. Beograd: Savez građevinskih inženjera Srbije: = Association of Civil Engineers of Serbia. 2017, str. 37-52. [COBISS.SI-ID [1377118](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1377118?lang=sl)]   
kategorija: SU

**165.**MIKOŠ, Matjaž. Od pitne vode do škodljivega delovanja voda. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 16-26, ilustr. [COBISS.SI-ID [8057697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8057697?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

**166.**ZUPAN, Nina, KORELC, Jože. Advantages of automatic-differentiation-based formulation and sensitivity analysis based implementation of multiscale methods. V: *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, str. 1-10, ilustr. <http://www.wccm2018.org/sites/default/files/WCCM_Abstracts_U-Z.pdf>. [COBISS.SI-ID [8521313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8521313?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran 

**167.**LU, Sukai, BEYER, Katrin, BOSILJKOV, Vlatko, BUTENWEG, Christoph, D`AYALA, Dina, DEGÉE, Hervé, GAMS, Matija, KLOUDA, J., LAGOMARSINO, S., PENNA, Angelo, MOJSILOVIĆ, Nebojša, DA PORTO, Francesca, SORRENTINO, Liliana, VINTZILEOU, E. Amendement of masonry chapter of Eurocode 8 : paper No. 4746. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [7984993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7984993?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**168.**ANŽLIN, Andrej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Seismic strengthening of rectangular RC columns using prestressed CFRP wrap. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [7948641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7948641?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**169.**ESPOSITO, Simona, STOJADINOVIĆ, Bozidar, BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž, IQBAL, Sarfraz, SELVA, Jacopo, GIARDINI, Domenico. Engineering risk-based methodology for stress testing of critical non-nuclear infrastructures (strest project). V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-11, ilustr. [COBISS.SI-ID [7995233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7995233?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**170.**ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. The fomulation of risk-targeted behaviour factor and its application to reinforced concrete buildingS. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-11, ilustr. [COBISS.SI-ID [7993697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7993697?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**171.**ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej. Design procedures for typical cladding panel connections in RC precast buildings. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [7949153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7949153?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**172.**SNOJ, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Expected economic losses due to earthquakes in the case of traditional and modern masonry buildings. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [7993441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7993441?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**173.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž. The impact of non-structural components on fragility curves of single-storey industrial precast buildings. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [7994209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7994209?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**174.**ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Influence of beam-column dowel connection detailing on the seismic fragility of precast industrial buildings : paper no. 1696. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [7948897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7948897?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**175.**KOSIČ, Mirko, DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Pushover-based risk assessment method: a practical tool for risk assessment of building structures. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [7994721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7994721?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**176.**FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž. Second line back-up systems for the seismic protection of cladding panels in RC precast industrial buildings : paper no. 1707. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [7949665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7949665?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**177.**TRILLER, Petra, GAMS, Matija, TOMAŽEVIČ, Miha. Seismic behaviour of multistorey strengthened Urm Masonry Shear Walls With Openings : an experimental study. V: *16th World Conference on Earthquake Engineering : January 9th to 13th 2017, Santiago, Chile*. Santiago: Chilean Association of Seismology and Earthquake Engineriing; Tokyo: International Association for Earthquake Engineering. 2017, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [2269543](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2269543?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**178.**DOVJAK, Mateja, KOŠIR, Mitja, PAJEK, Luka, IGLIČ, Nataša, BOŽIČEK, David, KUNIČ, Roman. Environmental impact of thermal insulations : how do natural insulation products differ from synthetic ones?. V: ŠTEVULOVÁ, Nadežda (ur.), EŠTOKOVÁ, Adriana (ur.), VÁCLAVÍK, Vojtěch (ur.). *1st International Conference on Advances in Environmental Engineering (AEE 2017) 28-30 November 2017, Ostrava, Czech Republic : Elektronski vir*, (IOP conference series. Earth and environmental science (Online), ISSN 1755-1315, Vol. 92). Bristol [etc.]: IOP Publishing. 2017, str. 1-5, ilustr. <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/92/1/012009/pdf>, doi: [10.1088/1755-1315/92/1/012009](https://doi.org/10.1088/1755-1315/92/1/012009). [COBISS.SI-ID [8212577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8212577?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000417457600009) 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-s2.0-85034753936) do 9. 12. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**179.**ŠTEFANIČ, Polona, KIMOVSKI, Dragi, SUCIU, George, STANKOVSKI, Vlado. Non-functional requirements optimisation for multi-tier cloud applications : an early warning system case study. V: *2017 IEEE SmartWorld : Ubiquitous Intelligence & Computing, Advanced & Trusted Computed, Scalable Computing & Communications, Cloud & Big Data Computing, Internet of People and Smart City Innovation (SmartWorld/SCALCOM/UIC/ATC/CBDCom/IOP/SCI) : 2017 conference proceedings : San Francisco Bay Area, California, USA, August 4-8, 2017*. Piscataway: IEEE, 2017, str. 1-8, ilustr. <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8397637>, doi: [10.1109/UIC-ATC.2017.8397637](https://doi.org/10.1109/UIC-ATC.2017.8397637). [COBISS.SI-ID [8778081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8778081?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85050183902) do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**180.**PODOBNIKAR, Tomaž. Semantic generalization of the multi-source digital elevation model (DEM). V: *28th International Cartographic Conference July 2-7, 2017, Washington*. Washington: ICC. 2017, str. 1-9, ilustr. <https://kartographie.geo.tu-dresden.de/downloads/ica-gen/workshop2017/genemr2017_paper_3.pdf>. [COBISS.SI-ID [8720481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8720481?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**181.**PETROVIČ, Dušan. Automatically generated vegetation density maps with LiDAR survey for orienteering purpose. V: *28th International Cartographic Conference July 2-7, 2017, Washington*. Washington: ICC. 2017, str. 1-10, ilustr. [http://www.eventscribe.com//2017/ICC/assets/handouts/419569.pdf](http://www.eventscribe.com/2017/ICC/assets/handouts/419569.pdf). [COBISS.SI-ID[8199265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8199265?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**182.**FRIDL, Jerneja, PETROVIČ, Dušan. Studentsʼ cognitive perception of landscape features - empirical research using cognitive maps. V: *28th International Cartographic Conference July 2-7, 2017, Washington*. Washington: ICC. 2017, str. 1-10, ilustr. [http://www.eventscribe.com//2017/ICC/assets/handouts/419601.pdf](http://www.eventscribe.com/2017/ICC/assets/handouts/419601.pdf). [COBISS.SI-ID [8199521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8199521?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**183.**LUKEŽIČ, Marjan, SCHNABL, Simon. Vpliv oblike odprtine na učinkovitost naravnega odvoda dima in toplote iz majhnega prostora = Impact of the vent-shape on the efficiency of the natural smoke ventilation and heat transfer from a small compartment. V: *35. strokovni posvet o poklicni, procesni in požarni varnosti : dvodnevni posvet z mednarodno udeležbo, Portorož 2017, 16.-17. 5. 2017*. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Katedra za poklicno, procesno in požarno varnost. 2017, 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537437123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537437123?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**184.**RADAK, Marko, SCHNABL, Simon. Simulacija naravnih požarov s pomočjo celične avtomate = Simulation of wildfires using cellular automata. V: *35. strokovni posvet o poklicni, procesni in požarni varnosti : dvodnevni posvet z mednarodno udeležbo, Portorož 2017, 16.-17. 5. 2017*. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Katedra za poklicno, procesno in požarno varnost. 2017, iI, 11 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537437635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537437635?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**185.**FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. An improved multiple-vertical-line-element model for axial-shearflexure interaction in rc structural walls. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 34-37, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8156513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8156513?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**186.**HUČ, Sabina, PLANINC, Igor, HOZJAN, Tomaž. Buckling behavior of timber columns exposed to varying humidity. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 155-158, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8194401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8194401?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**187.**KUDER, Sebastjan, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko. Application of multilaminated concept to model anisotropic geotechnical materials. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 178-181, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8193889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8193889?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**188.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Failure analysis of ribbed cross laminated timber plate by using Hashinʼs failure criteria and smeared crack approach. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 182-185, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8194145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8194145?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**189.**PEČENKO, Robert, PICANDET, Vincent, COLINART, Thibaut, CHALLAMEL, Noël. Diffusion in media with double diffusivity : some analytical solutions. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 217-219. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8318305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8318305?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**190.**STANKOVSKI, Vlado. Solving solid and fluid mechanics problems with cloud computing approaches - offerings of the mOSAIC, SWITCH and ENTICE projects. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 266-268. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8154977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8154977?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**191.**VELDIN, Tomo, STANIĆ, Andjelka, BRANK, Boštjan, BROJAN, Miha. Parametric analysis and stability of a U-shaped cantilever beam-shell. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 277-279, ilustr. <http://www.eccomas-msf-2017.eu/wp-content/uploads/2017/09/MSF-2017-ElectronicVersion.pdf>. [COBISS.SI-ID [15667739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15667739?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**192.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, SERDAR, Marijana, STAQUET, Stéphanie, AZENHA, Miguel. Progress on Testing of Mechanical Properties of Cement Based Materials - Extended Round Robin Test of Cost Action TU 1404. V: SANTHANAM, Manu (ur.). *Advances in Construction Materials and Systems : Proceedings Vol. 4*, International Conference on Advances in Construction Materials and Systems in conjunction with 71st RILEM Annual Week Chennai, India 3 - 8 September, 2017, (RILEM Proceedings, PRO 118). Paris: RILEM. cop. 2017, str. 171-178, ilustr. [COBISS.SI-ID [8311649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8311649?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**193.**OBERHÄNSLI, Roland, OGAWA, Yurijo, KOMAC, Marko. International Union of Geological Sciences (IUGS) - Sendai - foreseeable but unpredictable geologic events - IUGS reactions. V: SASSA, Kyoji (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Advancing culture of living with landslides. Vol. 1, ISDR-ICL Sendai Partnerships, 2015-2025*. Cham: Springer. cop. 2017, str. 161-165, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-59469-9\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-319-59469-9_12). [COBISS.SI-ID [2631509](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2631509?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000435273300012) do 6. 7. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**194.**MIKOŠ, Matjaž, LOGAR, Janko, MAČEK, Matej, SODNIK, Jošt, PETKOVŠEK, Ana. Mechanisms of landslides and creep in over-consolidated clays and flysch (WCoE 2014-2017). V: SASSA, Kyoji (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Advancing culture of living with landslides. Vol. 1, ISDR-ICL Sendai Partnerships, 2015-2025*. Cham: Springer. cop. 2017, str. 279-289, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-59469-9\_23](https://doi.org/10.1007/978-3-319-59469-9_23). [COBISS.SI-ID [8084577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8084577?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000435273300023) do 6. 7. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**195.**SAPAČ, Klaudija, HUMAR, Nina, BRILLY, Mitja, KRYŽANOWSKI, Andrej. More room for landslides. V: SASSA, Kyoji (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), YIN, Yueping (ur.). *Advancing culture of living with landslides. Vol. 1, ISDR-ICL Sendai Partnerships, 2015-2025*. Cham: Springer. cop. 2017, str. 563-569, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-59469-9\_51](https://doi.org/10.1007/978-3-319-59469-9_51). [COBISS.SI-ID [8087905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8087905?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000435273300051) do 6. 7. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**196.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. Influences of rheometer size and the grain size on rheological parameters of debris flow. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), et al. *Advancing culture of living with landslides. Vol. 2, Advances in landslide science*. Cham: Springer. cop. 2017, str. 399-406, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-53498-5\_46](https://doi.org/10.1007/978-3-319-53498-5_46). [COBISS.SI-ID [8111201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8111201?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000438665000046) do 3. 8. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**197.**SODNIK, Jošt, KUMELJ, Špela, PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, MAČEK, Matej. Identification of landslides as debris flow sources using a multi-model approach based on a field survey - Koroška Bela, Slovenia. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), et al. *Advancing culture of living with landslides. Vol. 2, Advances in landslide science*. Cham: Springer. cop. 2017, str. 1119-1126, ilustr. [COBISS.SI-ID [2631765](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2631765?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**198.**VERBOVŠEK, Timotej, KOČEVAR, Marko, BENKO, Igor, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana. Monitoring of the Stogovce landslide slope movements with GEASENSE GNSS probes, SW Slovenia. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), et al. *Advancing culture of living with landslides. Vol. 3, Advances in landslide technology*. Cham: Springer. cop. 2017, str. 311-316, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-53487-9\_35](https://doi.org/10.1007/978-3-319-53487-9_35). [COBISS.SI-ID [1343838](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1343838?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000438667600035) do 29. 7. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**199.**ROSI, Ascanio, PETERNEL, Tina, JEMEC AUFLIČ, Mateja, KOMAC, Marko, CASAGLI, Nicola. Definition of rainfall thresholds triggering landslides in Slovenia. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), et al. *Advancing culture of living with landslides. Vol. 4, Diversity of landslide forms*. Cham: Springer. cop. 2017, str. 177-182, ilustr. [COBISS.SI-ID [2630485](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2630485?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000438668800019) do 12. 8. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**200.**ZAJĄC, BogusŁaw, SANTIS, Stefano de, SENA-CRUZ, Jose, GAMS, Matija, ARKADIUSZ, Kwiecień. Szybkie wzmocnienia konstrukcji materiałami kompozytowymi mocowanymi na złączu podatnym. V: KASZYŃSKA, Maria (ur.). *Awarie budowlane : zapobieganie, diagnostyka, naprawy, rekonstrukcje : monografia*. Szczecin: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Budownictwa i Architektury. 2017, str. 963-974, ilustr. [COBISS.SI-ID [2308711](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2308711?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**201.**KLUN, Mateja, KRYŽANOWSKI, Andrej, ZUPAN, Dejan, HUMAR, Nina. Introducing new technologies in dam monitoring : advance methods for better quality of structures and efficient dam safety = Wdražanie nowych technologii do monitoringu zapór : nowoczesne metody poprawy jakości budowli i bezpieczeństwa zapór. V: WINTER, Jan (ur.). *Budowle piętrzące : eksploatacja i monitoring*, (Monografie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowego Instytutu Badawczego). Warszawa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy. 2017, str. 37-51, ilustr. [COBISS.SI-ID [8234337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8234337?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**202.**POJE, Mateja, REMEC-REKAR, Špela, GALE, Ivanka, SEVER, Maja, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ELERŠEK, Tina. Alge in cianobakterije v celinskih kopalnih vodah Slovenije = Algae and cyanobacteria in Slovenian inland bathing waters. V: ZUPANČIČ JUSTIN, Maja (ur.). *Celinska vodna telesa : monitoring in metode obvladovanja cvetenja cianobakterij = Freshwater bodies : monitoring and methods for cyanobacterial bloom control. Zaščita okolja in zdravja ljudi = Protecting the environment and human health : zbornik konference = proceedings of the conference*. Ljubljana: Arhel. 2017, str. 92-94.<http://lifestopcyanbloom.arhel.si/wp-content/uploads/Zakljucna-konferenca-LIFE-Stop-CyanoBloom-2016.pdf>. [COBISS.SI-ID [4165967](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4165967?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**203.**AIUTI, Riccardo, ASCANIO, Cristiano, CAPRILI, Silvia, DOLŠEK, Matjaž, SALVATORE, Walter, VALENTINI, Renzo, ŽIŽMOND, Jure. Dual-phase steel reinforcing bars for MRFS structures in seismic prone area : Vol. 2. V: PAPADRAKAKIS, Manolis (ur.). *COMPDYN 2017 : proceedings of the 6th International conference on computational methods in structural dynamics and earthquake engineering held in Rhodes Island, Greece 15-17 June 2017 : Vol. 2 : ECCOMAS thematic conference*. Athens: National Technical University of Athens Greece, Institute of Structural Analysis and antiseismic research School of Civil Engineering. 2017, str. 1-9, ilustr. <https://2017.compdyn.org/>. [COBISS.SI-ID [8301153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8301153?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**204.**ZUPAN, Nina, KORELC, Jože. Efficient multi-scale modelling of path dependent problems - COMPLAS 2017. V: OÑATE, Eugenio (ur.). *Computational Plasticity XIV : Proceedings of the XIV International Conference on Computational Plasticity - Fundamentals and Applications held in Barcelona, Spain 5-7 September 2017*, XIV International Conference on Computational Plasticity - Fundamentals and Applications, held in Barcelona, Spain 5-7 September 2017. Barcelona: International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE). 2017, str. 926-934, ilustr.<http://congress.cimne.com/complas2017/frontal/Doc/EbookCOMPLAS2017.pdf>. [COBISS.SI-ID [8311905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8311905?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000417380400086) do 11. 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-s2.0-85045328194) do 10. 6. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**205.**KUZMA, Valentina, ŠELIH, Jana, SRDIČ, Aleksander. Public-private partnerships on local level in Slovenia. V: CERIĆ, Anita (ur.). *Conference proceedings*, 13th International Conference Organization, Technology and Management in Construction, 27-30 September 2017, Poreč, Croatia. Zagreb: Croatian Association for Construction Management: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering. cop. 2017, str. [310-315]. <http://docs.wixstatic.com/ugd/7f5190_5efb49c159cb48adac665b7f0ff6818a.pdf>. [COBISS.SI-ID [8174945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8174945?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**206.**MIKOŠ, Matjaž. Sediments in the Sava River Basin. V: KRANJC, Andrej (ur.). *Conference proceedings*, 7th Danube Academies Conference (DAC), 12-13 May, 2016, Ljubljana. Ljubljana: Slovenska akademija znanosti in umetnosti: = Slovenian Academy of Sciences and Arts. 2017, str. 92-110, zvd., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [41651245](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41651245?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**207.**KWIECIEŃ, Arkadiusz, GAMS, Matija, VISKOVIC, Alberto, KISIEL, Paweł, KORELC, Jože, ROUSAKIS, Theodoros. Use of polymer flexible joint between RC frames and masonry infills for improved seismic performance. V: MOTAVALLI, Masoud (ur.). *Conference proceedings*, Fourth Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures, SMAR 2017, 13-15 September 2017, Zurich, Switzerland. Dübendorf: EMPA. 2017, str. 1-8, ilustr. <http://www.smar-conferences.org/smar/SMAR_2017_Proceedings/papers/179.pdf>. [COBISS.SI-ID [2324071](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2324071?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**208.**SAJE, Drago. Experimental investigation of bond between steel rebar and concrete = Eksperimentalno istraživanje prionjivosti čeličnih šipki i betona. V: BANJAD, I. (ur.). *Construction materials for sustainable future : proceedings of the 1st International Conference CoMS\_2017, Zadar, Croatia, 19 - 21 April 2017 = Građevinski materijali za održivu budućnost : zbornik radova 1. međunarodne konferencije CoMS\_2017, Zadar, Hrvatska, 19. - 21. travnja 2017*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering. 2017, str. 777-782, ilustr. [COBISS.SI-ID [8061281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8061281?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**209.**POTRČ OBRECHT, Tajda, LEGAT, Andraž, KUNIČ, Roman, DOVJAK, Mateja. Health aspects in building certification systems = Zdravlje i dobrobit u sadašnjim programima certificiranja. V: BANJAD, I. (ur.). *Construction materials for sustainable future : proceedings of the 1st International Conference CoMS\_2017, Zadar, Croatia, 19 - 21 April 2017 = Građevinski materijali za održivu budućnost : zbornik radova 1. međunarodne konferencije CoMS\_2017, Zadar, Hrvatska, 19. - 21. travnja 2017*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering. 2017, str. 867-878, ilustr.<http://www.grad.hr/coms/ocs/public/coms2017/Proceedings_of_the_CoMS_2017.pdf>. [COBISS.SI-ID [8296801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8296801?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**210.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej. Backwater effect in the Savinja River catchment on the flood safety and hydrological data. V: NINOV, Plamen (ur.), BOJILOVA, Elena (ur.). *Danube conference 2017 : electronic book with full papers from XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management*, XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, 26-28 September 2017, Golden Sands, Bulgaria. Sofia: Company for international meetings. 2017, str. 315-321, ilustr. [COBISS.SI-ID [8155489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8155489?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**211.**VIDMAR, Andrej, KRYŽANOWSKI, Andrej, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja. Calibration of hydrological model with programme pest. V: NINOV, Plamen (ur.), BOJILOVA, Elena (ur.). *Danube conference 2017 : electronic book with full papers from XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management*, XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, 26-28 September 2017, Golden Sands, Bulgaria. Sofia: Company for international meetings. 2017, str. 323-330, ilustr. [COBISS.SI-ID[8156257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8156257?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**212.**GLOBEVNIK, Lidija, SNOJ, Luka, KOPRIVŠEK, Maja. Methodology for developing and analyzing multipressures matrix acting on functional elementary catchments (FEC) in the Danube catchment. V: NINOV, Plamen (ur.), BOJILOVA, Elena (ur.). *Danube conference 2017 : electronic book with full papers from XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management*, XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, 26-28 September 2017, Golden Sands, Bulgaria. Sofia: Company for international meetings. 2017, str. 600-609, ilustr. [COBISS.SI-ID [8499809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8499809?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**213.**GLOBEVNIK, Lidija, ŠUBELJ, Gašper, SNOJ, Luka, PIRC VELKAVRH, Anita, KURNIK, Blaž. Security implications of future water use in the Western Balkans - the challenge of hydropower development. V: BAN, Marko (ur.). *Digital proceedings*, 12th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, October 4-8, 2017, Dubrovnik, Croatia. [Zagreb]: SDEWES. 2017, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [8500321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8500321?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**214.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ANTOLINC, David. Highly efficient pce superplasticizer as solution for concrete mixtures with high content of recycled aggregate. V: STAQUET, Stéphanie (ur.), AGGELIS, Dimitrios (ur.). *Early Age Cracking and Serviceability in Cement-based Materials and Structures : Vol. 1.*, Proceedings of the 2nd International RILEM/COST Conference on Early Age Cracking and Serviceability in Cement-based Materials and Structures (EAC-02), 12th - 14th of September 2017 Brussel, (RILEM Proceedings, PRO 120, Vol. 1). Paris: RILEM. 2017, str. 447-452, ilustr. [COBISS.SI-ID [8312673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8312673?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**215.**ZABRET, Katarina, RAKOVEC, Jože, ŠRAJ, Mojca. Evaluation of drop size distribution impact on rainfall interception by trees. V: *ECAS 2017 : 2nd International Electronic Conference on Atmospheric Sciences, 16 - 31 July 2017, Basel, Switzerland*, (International Electronic Conference on Atmospheric Sciences). [S. l.: s. n]. 2017, str. 1-10, ilustr. <https://sciforum.net/conference/ecas2017/paper/4137>. [COBISS.SI-ID [8130401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8130401?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**216.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. Velocity-based three-dimensional beam using the energy preserving approach. V: *ECCOMAS thematic conference multibody dynamics*, Proceedings of the ECCOMAS thematic conference on multibody dynamics, Prague, June 19-22. Prague: Czech Technical University in Prague, Faculty of Mechanical Engineering. 2017, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [8155233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8155233?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85043450903) do 15. 4. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**217.**DÖRLICH, Vanessa, ČEŠAREK, Peter, LINN, Joachim, DIEBELS, Stefan. Experimental investigation and numerical modeling of resultant-based bending plasticity in cables. V: *ECCOMAS thematic conference multibody dynamics*, Proceedings of the ECCOMAS thematic conference on multibody dynamics, Prague, June 19-22. Prague: Czech Technical University in Prague, Faculty of Mechanical Engineering. 2017, str. 1-10, ilustr. <http://multibody2017.cz/wp-content/uploads/2017/12/MBD2017_Conference_Proceedings_online.pdf>. [COBISS.SI-ID [8333409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8333409?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85040347062) do 29. 5. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**218.**TAHERIZADEH, Salman, TAYLOR, Ian R., JONES, Andrew C., ZHAO, Zhiming, STANKOVSKI, Vlado. A network edge monitoring approach for real-time data streaming applications. V: BAÑARES, José Ángel (ur.), TSERPES, Konstantinos (ur.), ALTMANN, Jörn (ur.). *Economics of grids, clouds, systems, and services : revised selected papers*, (Lecture notes in computer science, 10382). Cham: Springer. 2017, str. 293-303, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-61920-0\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-319-61920-0_21). [COBISS.SI-ID [8206433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8206433?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85025478646) do 29. 10. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**219.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja, HUANG, Po-Sen, ALEXEYEVNA VALEEVA, Roza, AGZAMOVNA LATYPOVA, Liliia, HUANG, Yueh-Min. Digital storytelling and mobile learning : potentials for internationalization of higher education curriculum. V: HUANG, Tien-Chi (ur.). *Emerging technologies for education : revised selected papers*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI, 10676). Cham: Springer. 2017, str. 400-406, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-71084-6\_45](https://doi.org/10.1007/978-3-319-71084-6_45). [COBISS.SI-ID [8330593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8330593?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000440864500045) do 18. 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-s2.0-85041441247) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**220.**HAJDIN, Rade, TANASIĆ, Nikola, KUŠAR, Matej, AMADO, João. A novel Quality Control Framework for the management of existing bridges. V: *Engineering the Future*, 39th IABSE Symposium, Vancouver, BC, Canada, September 19 - 23, 2017, (Report (IABSE Symposium), ISSN 2221-3783, Vol. 109, iss. 66). Zürich: International Association for Bridge and Structural Engineering. 2017, str. 304-311, ilustr. <http://www.ingentaconnect.com/contentone/iabse/report/2017/00000109/00000066/art00003>. [COBISS.SI-ID [8337249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8337249?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85050012676) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**221.**JAKŠE, Bojan, MOŽE, Primož. Different approaches towards numerical modelling of bolt bearing. V: JÖNSSON, Jeppe (ur.). *Eurosteel 2017*, 8th European conference on steel and composite structures, Copenhagen 2017, 13th to 15th September, (ce/papers, ISSN 2509-7075, Vol. 1, No. 2/3). Copenhagen: Eurosteel. 2017, str. 243-252, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cepa.55/abstract>, doi: [10.1002/cepa.55](https://doi.org/10.1002/cepa.55). [COBISS.SI-ID [8146785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8146785?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**222.**LISEC, Damjan, MOŽE, Primož. Numerical analysis of full strength heavy beam-to-column bolted connection. V: JÖNSSON, Jeppe (ur.). *Eurosteel 2017*, 8th European conference on steel and composite structures, Copenhagen 2017, 13th to 15th September, (ce/papers, ISSN 2509-7075, Vol. 1, No. 2/3). Copenhagen: Eurosteel. 2017, str. 253-262, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cepa.56/abstract>, doi: [10.1002/cepa.56](https://doi.org/10.1002/cepa.56). [COBISS.SI-ID [8147297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8147297?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**223.**PICULIN, Sara, SINUR, Franc, MOŽE, Primož. Analysis of stiffened curved panels in compression : a preliminary numerical study for experimental tests. V: JÖNSSON, Jeppe (ur.). *Eurosteel 2017*, 8th European conference on steel and composite structures, Copenhagen 2017, 13th to 15th September, (ce/papers, ISSN 2509-7075, Vol. 1, No. 2/3). Copenhagen: Eurosteel. 2017, str. 898-907, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cepa.130/abstract>, doi: [10.1002/cepa.130](https://doi.org/10.1002/cepa.130). [COBISS.SI-ID [8147809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8147809?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**224.**DOLINAR, Urška, OGRIN, Anita, PLANINC, Igor, HOZJAN, Tomaž. Mechanical response of steel structures in fire : influence of different material and creep models. V: JÖNSSON, Jeppe (ur.). *Eurosteel 2017*, 8th European conference on steel and composite structures, Copenhagen 2017, 13th to 15th September, (ce/papers, ISSN 2509-7075, Vol. 1, No. 2/3). Copenhagen: Eurosteel. 2017, str. 2771-2779, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cepa.327/abstract>, doi: [10.1002/cepa.327](https://doi.org/10.1002/cepa.327). [COBISS.SI-ID [8151649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8151649?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**225.**MOŽE, Primož. Angles connected by one leg in tension. V: JÖNSSON, Jeppe (ur.). *Eurosteel 2017*, 8th European conference on steel and composite structures, Copenhagen 2017, 13th to 15th September, (ce/papers, ISSN 2509-7075, Vol. 1, No. 2/3). Copenhagen: Eurosteel. 2017, str. 3771-3780, ilustr.<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cepa.433/abstract>, doi: [10.1002/cepa.433](https://doi.org/10.1002/cepa.433). [COBISS.SI-ID [8147553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8147553?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**226.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna. Testing methods for mechanically improved soils : reliability and validity. V: JIRÁSKO, Daniel (ur.). *Foundation engineering*, 44th Conference with international participation foundation engineering, November 14th - 15th, Brno, Czech Republic, (Acta Polytechnica CTU Proceedings, ISSN 2336-5382, Vol. 10). Prague: Czech Technical University in Prague. 2017, vol. 10, str. 16-33, ilustr. <https://ojs.cvut.cz/ojs/index.php/APP/article/view/4516>, doi: [10.14311/APP.2017.10.0016](https://doi.org/10.14311/APP.2017.10.0016). [COBISS.SI-ID [8265313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8265313?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**227.**JOVIČIĆ, Vojkan, GALUF, Saša, MUHIĆ, Elvir. Risk mitigation measures against falling rock at Jelicni vrh. 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. 305-310, ilustr. [COBISS.SI-ID [1905891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1905891?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**228.**ZAJC, Matej, ISTENIČ STARČIČ, Andreja. Designing educational tablet games with the interdisciplinary team of students : developing university-industry partnerships. V: *IEEE EDUCON 2017*, 8th IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON 2017), Athens, Greece, April 26-28, 2017. Piscataway: IEEE. cop. 2017, str. 1053-1056, ilustr. [COBISS.SI-ID [11738964](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/11738964?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85023606787) do 17. 9. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**229.**OGRIN, Anita, SAJE, Miran, HOZJAN, Tomaž. Effect of incomplete expansion of intumescent coating on mechanical response of steel frame in fire. V: NIGRO, Emidio (ur.), BILOTTA, Antonio (ur.). *IFireSS 2017*, 2nd International Fire Safety Symposium Napoli, Italy June 7-9, 2017. Napoli: Doppiavoce. 2017, str. 365-372, ilustr. [COBISS.SI-ID [8153185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8153185?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**230.**PYYKKÖ, Johan, OGRIN, Anita, HOZJAN, Tomaž. Behaviour of timber-concrete beams exposed to natural fire. V: NIGRO, Emidio (ur.), BILOTTA, Antonio (ur.). *IFireSS 2017*, 2nd International Fire Safety Symposium Napoli, Italy June 7-9, 2017. Napoli: Doppiavoce. 2017, str. 677-685, ilustr. [COBISS.SI-ID [8171361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8171361?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**231.**TAHERIZADEH, Salman, STANKOVSKI, Vlado. Quality of service assurance for internet of things time-critical cloud applications : experience with the SWITCH and ENTICE projects. V: *IIAI AAI 2017 : 6th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics (IIAI-AAI), 9-13 July 2017, Hamamatsu, Japan*. [S. l.]: IEEE. 2017, str. 289-294, ilustr. <http://www.ieeeexplore.ws/stamp/stamp.jsp?arnumber=8113258>, doi: [10.1109/IIAI-AAI.2017.209](https://doi.org/10.1109/IIAI-AAI.2017.209). [COBISS.SI-ID [8224097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8224097?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000454603400057) do 18. 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-s2.0-85040624363) do 29. 10. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**232.**KREGAR, Klemen, SAVŠEK, Simona, ŠTEBE, Gašper. Statistical evaluation of the structural monitoring with terrestrial laser scanning. V: LIENHART, Werner (ur.). *Ingenieurvermessung 17 : Beiträge zum 18. Internationalen Ingenieurvermessungskurs, Graz, 2017*. Berlin: Wichmann. 2017, str. 337-349, ilustr. [COBISS.SI-ID [8120929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8120929?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**233.**MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper. Determining the non-verticality of tall chimneys using the laser scanning approach. V: KOPÁČIK, Alojz (ur.), KYRINOVIČ, Peter (ur.), HENRIQUES, Maria João (ur.). *INGEO 2017 : proceedings of the 7th International Conference on Engineering Surveying, Lisbon, Portugal, October 18 - 20, 2017*. Lisboa: Laboratório nacional de engenharia civil. cop. 2017, str. 31-38, ilustr. [COBISS.SI-ID [8190305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8190305?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**234.**KOŠIR, Mitja, PAJEK, Luka. BcChart v2.0 - a tool for bioclimatic potential evaluation. V: *Innovation for the 100% renewable energy transformation : [proceedings] 29th October -2nd November 2017, Abu Dhabi, United Arab Emirates*, ISES Solar World Congress 2017 & IEA SHC International Conference on Solar Heating and Cooling for Buildings and Industry 2017. Abu Dhabi: IEA SHC. 2018, str. 1-10, ilustr. <http://proceedings.ises.org/?conference=swc2017>, doi: [10.18086/swc.2017.21.04](https://doi.org/10.18086/swc.2017.21.04). [COBISS.SI-ID [8493409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8493409?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85050548773) do 4. 8. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**235.**KOŠIR, Mitja, PAJEK, Luka, HUDOBIVNIK, Blaž, DOVJAK, Mateja, IGLIČ, Nataša, BOŽIČEK, David, KUNIČ, Roman. Non-stationary thermal performance evaluation of external façade walls under central European summer conditions. V: *Innovation for the 100% renewable energy transformation : [proceedings] 29th October -2nd November 2017, Abu Dhabi, United Arab Emirates*, ISES Solar World Congress 2017 & IEA SHC International Conference on Solar Heating and Cooling for Buildings and Industry 2017. Abu Dhabi: IEA SHC. 2018, str. 1-10, ilustr. <http://proceedings.ises.org/?conference=swc2017>, doi: [10.18086/swc.2017.15.03](https://doi.org/10.18086/swc.2017.15.03). [COBISS.SI-ID [8493153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8493153?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85050555501) do 4. 8. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**236.**ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej. Cyclic capacity of dowel connections. V: *International conference on earthquake engineering and structural dynamics : in honour of late prof. Ragnar Sigbjörnsson : 12-14 june 2017, Reykjavik, Iceland*. [S. l.]: ICESD. 2017, str. 1-8, ilustr. <http://icesd.hi.is/wp-content/uploads/2017/06/AID_25.pdf>. [COBISS.SI-ID [8247649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8247649?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**237.**TRILLER, Petra, TOMAŽEVIČ, Miha, GAMS, Matija. Seismic Response of URM Walls Strengthened with FRP Reinforced Coating. *Key engineering materials*, ISSN 1662-9795, Mechanics of Masonry Structures Strengthened with Composite Materials II, International Conference on Mechanics of Masonry Structures Strengthened with Composites Materials (MuRiCo5), June 28-30, 2017, Bologna, Italy, 2017, vol. 747, str. 612-619, ilustr. <https://www.scientific.net/KEM.747.628>, doi: [10.4028/www.scientific.net/KEM.747.612](https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.747.612). [COBISS.SI-ID [2313319](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2313319?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1013-9826+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85027028907) do 24. 8. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**238.**VISKOVIC, Alberto, ZUCCARINO, Luigia, KWIECIEŃ, Arkadiusz, ZAJĄC, BogusŁaw, GAMS, Matija. Quick seismic protection of weak masonry infilling in filled framed structures using flexible joints. *Key engineering materials*, ISSN 1662-9795, Mechanics of Masonry Structures Strengthened with Composite Materials II, International Conference on Mechanics of Masonry Structures Strengthened with Composites Materials (MuRiCo5), June 28-30, 2017, Bologna, Italy, 2017, vol. 747, str. 628-637, ilustr. <https://www.scientific.net/KEM.747.628>. [COBISS.SI-ID [2313575](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2313575?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1013-9826+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85027008625) do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**239.**LOLIĆ, Damjan, ZUPAN, Dejan, BROJAN, Miha. Delamination of a three-dimensional composite Reissner beam with non-linear contact between layers. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *Multiscale computational methods for solids and fluids : proceedings*, Third International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 186-189, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [15666971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15666971?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**240.**BOGATAJ, David, DROBNE, Samo, ROGELJ, Valerija, BOGATAJ, Marija. Planning capacities of facilities and human resources for seniors. V: POLER, Raúl (ur.). *New global perspectives on industrial engineering and management : proceedings*. Alcoy: Universitat Politècnica de València. 2017, str. 327-334.<https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/96142/IJC2017_Book_of_Proceedings.pdf?sequence=4>. [COBISS.SI-ID [39421445](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39421445?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**241.**TUNO, Nedim, MULAHUSIĆ, Admir, TOPOLJAK, Jusuf, MAHMUTAGIĆ, Dženana, KOGOJ, Dušan. Improvement of the geometric foundation for spatial data infrastructure. V: *Photogrametry and remote sensing cartography and GIS : conference proceedings, volume 17*, 17th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2017, 29 June 5 July, 2017, Albena, Bulgaria, (International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, ISSN 1314-2704). Sofia: STEF92 Technology. 2017, str. 565-572, ilustr. <https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article9503>, doi: [10.5593/sgem2017/23/S11.070](https://doi.org/10.5593/sgem2017/23/S11.070). [COBISS.SI-ID [8121185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8121185?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85032567699) do 11. 11. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**242.**ADAM, Dietmar, MARKIEWICZ, Roman, PULKO, Boštjan, POPOVIČ, Zdenka, LOGAR, Janko. Piles as retaining structures in slopes - case histories. V: *Prague geotechnical days 2017 : piles as retaining structures : seminar - invited lectures : design issues for steel pipe piles for bridge foundations, coastal structures and offshore applications*, 25th Prague Geotechnical Lecture, 9 May 2017, Prague. Prague: Prague geotechnical lecture. 2017, str. 3-14, ilustr. <http://web.natur.cuni.cz/uhigug/issmge/download/PGD2017/PGD_sbornik_2017_web.pdf>. [COBISS.SI-ID [8158305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8158305?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**243.**TRILLER, Petra, TOMAŽEVIČ, Miha, LUTMAN, Marjana, GAMS, Matija. Seismic behavior of strengthened URM masonry - an overview of research at ZAG. *Procedia engineering*, ISSN 1877-7058, International Conference on Analytical Models and New Concepts in Concrete and Masonry Structures AMCMʼ2017, 2017, vol. 193, str. 66-73, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817327352>, doi: [doi.org/10.1016/j.proeng.2017.06.187](https://doi.org/doi.org/10.1016/j.proeng.2017.06.187). [COBISS.SI-ID [2312807](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2312807?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1877-7058+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**244.**GAMS, Matija, ARKADIUSZ, Kwiecień, KORELC, Jože, ROUSAKIS, Theodoros, VISKOVIC, Alberto. Modelling of deformable polymer to be used for joints between infill masonry walls and r.c. frames. *Procedia engineering*, ISSN 1877-7058, International Conference on Analytical Models and New Concepts in Concrete and Masonry Structures AMCMʼ2017, 2017, vol. 193, str. 455-461, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817327352>. [COBISS.SI-ID [2313063](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2313063?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1877-7058+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=000419274200059) do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85029358388) do 2. 10. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT

**245.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej. Structural measurements of dynamic response of hydraulic structures. V: *Proceedings 85th ICOLD Annual Meeting International Symposium*, 85th Annual Meeting of International Commission on Large Dams, July 3-7, 2017, Pargue Czech Republic. Prague: ICOLD. 2017, str. 1-7, ilustr. [COBISS.SI-ID [8112993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8112993?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**246.**TAHERIZADEH, Salman, STANKOVSKI, Vlado. Auto-scaling applications in edge computing - taxonomy and challenges. V: *Proceedings of international conference on big data and internet of things : BDIOT2017 : 20-22 December 2017, London, UK*. [S. l.]: ICPS - ACM. 2017, str. 158-163. <https://dl.acm.org/citation.cfm?doid=3175684.3175709>, doi: [10.1145/3175684.3175709](https://doi.org/10.1145/3175684.3175709). [COBISS.SI-ID [8427361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8427361?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000462786800031) do 13. 4. 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-s2.0-85046640710) do 10. 12. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**247.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Considering the effects of human activities in flood hazard assessment. V: BEKIĆ, Damir (ur.), CAREVIĆ, Dalibor (ur.), VOUK, Dražen (ur.). *Proceedings of the 15th International Symposium Water Management and Hydraulics Engineering, September 6th-8th, 2017, Primošten, Croatia*, (Proceedings (International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering), ISSN 2410-5910). Zagreb: Faculty of Civil Engineering Zagreb, Croatia, University of Zagreb. 2017, str. 2-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [8168289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8168289?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**248.**VAVRA, Martin, ZENTKOVÁ, Mária, MIHALIK, Marián, MIHALIK, Matúš, LAZÚROVÁ, J., GIRMAN, Vladimír, PEROVIĆ, Mara, KUSIGERSKI, Vladan, ROUPCOVA, P., JAGLIČIĆ, Zvonko. Exchange bias effect in NdFeO3NdFeO3 system of nanoparticles. V: KOVÁČ, Jozef (ur.). *Proceedings of the 16th Czech and Slovak Conference on Magnetism, Košice, Slovakia, June 13-17, 2016*, (Acta Physica Polonica. A, ISSN 0587-4246, Vol. 131, no. 4, Apr. 2017). Warsaw: Polish Academy of Sciences, Institute of Physics. Apr. 2017, str. 869-871. <http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.131.869>, doi: [10.12693/APhysPolA.131.869](https://doi.org/10.12693/APhysPolA.131.869). [COBISS.SI-ID [18386265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18386265?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0587-4246+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0587-4246+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=000400907900086) do 29. 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-s2.0-85019593557) do 29. 6. 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

**249.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, ARBANAS, Željko, MIKOŠ, Matjaž. Geotechnical aspects of landslides in flysch in Slovenia and Croatia. V: ABOLMASOV, Biljana (ur.), MARJANOVIĆ, Miloš (ur.), ĐURIĆ, Uroš (ur.). *Proceedings of the 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, RESYLAB, Belgrade 14-16 May 2015*. Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology. 2017, str. 25-30, ilustr. [COBISS.SI-ID [8089697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8089697?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**250.**PETERNEL, Tina, KOMAC, Marko, OŠTIR, Krištof. Monitoring of Potoška planina landslide (Karavanke Mountains, NW Slovenia). V: ABOLMASOV, Biljana (ur.), MARJANOVIĆ, Miloš (ur.), ĐURIĆ, Uroš (ur.). *Proceedings of the 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, RESYLAB, Belgrade 14-16 May 2015*. Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology. 2017, str. 49-54. [COBISS.SI-ID [2624341](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2624341?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**251.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, MIKOŠ, Matjaž. Analysis of rainfall-triggered extreme landslide events in Slovenia in the last 25 years. V: ABOLMASOV, Biljana (ur.), MARJANOVIĆ, Miloš (ur.), ĐURIĆ, Uroš (ur.). *Proceedings of the 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, RESYLAB, Belgrade 14-16 May 2015*. Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology. 2017, str. 203-208, ilustr. [COBISS.SI-ID [8089953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8089953?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**252.**PETERNEL, Tina, DUGONJIĆ JOVANČEVIĆ, Sanja, MIKOŠ, Matjaž, ĐOMLIJA, Petra, ARBANAS, Željko. Geological conditions of landslides in flysch deposits in Slovenia and Croatia. V: ABOLMASOV, Biljana (ur.), MARJANOVIĆ, Miloš (ur.), ĐURIĆ, Uroš (ur.). *Proceedings of the 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, RESYLAB, Belgrade 14-16 May 2015*. Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology. 2017, str. 215-220. [COBISS.SI-ID [2624597](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2624597?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**253.**KLINC, Robert, DOLENC, Matevž, TURK, Žiga. Role of blockchain in BIM systems. V: *Proceedings of the 3rd International conference on civil and building engineering informatics in conjunction with 2017 Conference on computer applications in civil and hydraulic engineering : April 19-21, 2017 Taipei, Taiwan*. Taipei: ICCBEI: CCACHE. 2017, str. 87-90, ilustr. <https://www.iccbei2017.caece.net/>. [COBISS.SI-ID [8135265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8135265?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**254.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana. Utilization of boiler slag as fill material for geotechnical applications. V: *Proceedings of the 6th International Young Geotechnical Engineers' Conference*, 6th The International Young Geotechnical Engineers Conference, Sep. 16-17, 2017, GECE, Seoul National University, Seoul, Korea. Seoul: IYGEC. 2017, str. 38-39, ilustr. [COBISS.SI-ID [8166753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8166753?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**255.**ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž, KRAMAR, Miha, FISCHINGER, Matej. Experimental studies of beam-to-column dowel connections in RC precast buildings. V: PAVESE, Alberto (ur.). *Proceedings of the 7th international conference on advances in experimental structural engineering, september 6th - 8th, 2017 - Pavia (Italy)*, (International conference on advances in experimental structural engineering, ISSN 2522-2503). [S. l.]: The Eucentre Foundation - European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering. 2017, str. 263-282, ilustr. [COBISS.SI-ID [8247137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8247137?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85050939133) do 9. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**256.**SCHNEIDER, Martin, KOLŠEK, Jerneja, ŠAJNA, Aljoša. Influence of fibre content and aggregate size on the behaviour of Ultra-High Performance Fibre Reinforced Concrete during fire. V: TOUTLEMONDE, François (ur.), RESPLENDINO, Jacques (ur.). *Proceedings of the AFGC-ACI-fib-RILEM International Conference on Ultra-High Performance Fibre-Reinforced Concrete, 2-4 October 2017, Montpellier, France : UHPFRC 2OI7 Designing and building with UHPFRC: New large-scale implementations, recent technical advances, experience and standards*, (Proceedings, PRO 106). Bagneux: RILEM publications. 2017, str. 63-72, ilustr. [COBISS.SI-ID [2329191](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2329191?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**257.**DOLENC, Matevž, KLINC, Robert. Open BIM enabled energy-efficient building design and simulation. V: IVÁNYI, P. (ur.), TOPPING, Barry H. V. (ur.), VÁRAD, G. (ur.). *Proceedings of the Fifth International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cloud Computing for Engineering, PARENG 2017, 30-31 May 2017, Pécs, Hungary*, (Civil-comp proceedings, ISSN 1759-3433). Stirling: Civil-Comp Press. 2017, str. 1-15, ilustr. [COBISS.SI-ID [8126817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8126817?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**258.**BOGATAJ, David, TEMELJOTOV SALAJ, Alenka, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Logistic system balancing of servicing home-care in urban areas and surrounding villages. V: GRUM, Bojan (ur.), TEMELJOTOV SALAJ, Alenka (ur.). *Proceedings*. Ljubljana: Institute of Real Estate Studies. 2017, str. 346-353, ilustr. [COBISS.SI-ID [8225121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8225121?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**259.**TAHERIZADEH, Salman, STANKOVSKI, Vlado. Incremental learning from multi-level monitoring data and its application to component based software engineering. V: *Proceedings*, 2017 IEEE, 41st Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC) , 4-8 July 2017, Turin, Italy, (Proceedings - International Computer Software & Applications Conference, ISSN 0730-3157). [S. l.]: IEEE. 2017, str. 378-383, ilustr. <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=8029959&tag=1>, doi: [10.1109/COMPSAC.2017.148](https://doi.org/10.1109/COMPSAC.2017.148). [COBISS.SI-ID [8203873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8203873?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000424861900074) 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-s2.0-85032861519) do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**260.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana. Rheological properties of marine sediments determined by using two coaxial cylinder rheometers = Les propriétés rhéologiques des sédiments marins obtenues par l'utilisation de deux cylindres rhéométriques coaxiaux. 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. 517-520, ilustr. [COBISS.SI-ID [8167521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8167521?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**261.**JOVIČIĆ, Vojkan, LOGAR, Janko, GALUF, Saša. Design capacity of partially plugged piles at Port of Koper = Capacité de conception des tubes partiellement obstrués au port de Koper. 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. 1819-1823, ilustr. [COBISS.SI-ID [8167777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8167777?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**262.**KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, MARJETIČ, Aleš. Preverjanje stabilnosti ploskovnega objekta s terestričnim laserskim skeniranjem. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2016 : zbornik del*, 22. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 26. januar 2017. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2017, str. 81-92, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2017/7%20SZGG_2017_Kregar_Stebe_Marjetic.pdf>. [COBISS.SI-ID [7983201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7983201?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**263.**KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen, KUHAR, Miran, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STOPAR, Bojan, STERLE, Oskar. Pregled višinskih datumov Slovenije. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2016 : zbornik del*, 22. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 26. januar 2017. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2017, str. 93-98, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2017/8%20SZGG_2017_Koler_in_drugi-povzetek.pdf>. [COBISS.SI-ID [7983457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7983457?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**264.**JAVORNIK, Luka, KRYŽANOWSKI, Andrej, MIKOŠ, Matjaž. HPP Vrhovo operation under reservoir sediment management. V: WIEPRECHT, Silke (ur.). *River sedimentation : proceedings of the 13th International Symposium on River Sedimentation, ISRS 2016, Stuttgart, Germany, 19-22 September 2016*. London: Taylor & Francis Group; Balkem: CRC Press. 2017, str. 1127-1131, ilustr. <http://www.crcnetbase.com/doi/book/10.1201/9781315623207>. [COBISS.SI-ID [7908705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7908705?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85016547830) do 17. 6. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**265.**FOŠKI, Mojca, MRAK, Gašper, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Interdisciplinary approach to project based learning : experience through student workshops. V: CAKIR ILHAN, Ayse (ur.). *Selected paper of 5th World Conference on Design and Arts (WCDA-2016)*, 5th World Conference on Design and Arts, 26-28 May 2016, Skopje, Macedonia, (New trends and issues proceedings on humanities and social sciences, ISSN 2421-8030). Nicosia: Science Park Research Organization and Counseling (SPROC). 2017, vol. 3, no. 5, str. 95-103. <https://sproc.org/ojs/index.php/pntsbs/article/view/2009>. [COBISS.SI-ID [8131169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8131169?lang=sl)]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**266.**TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka, FERLAN, Miran. Recent research on 3D modelling of cadastral data in Slovenia. V: BREGT, Arnold (ur.). *Societal Geo-innovation : Wageningen University & Research 9-12 May 2017, Wageningen, the Netherlands*, 20th AGILE Conference on Geographic Information Science, Wageningen, 9-12 May 2017. [s.l.]: AGILE. 2017, str. 1-3, ilustr. <https://agile-online.org/conference_paper/cds/agile_2017/posters/134_PosterAbstract_in_PDF.pdf>,<https://agile-online.org/conference_paper/cds/agile_2017/posters/134_Poster_in_PDF.pdf>. [COBISS.SI-ID [8435041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8435041?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela je verificiral OSICN

**267.**DROBNE, Samo, LAKNER, Mitja. A concept of SM-measure to compare hierarchical clustering. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), et al. *SOR '17 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2017, str. 308-313, ilustr. [COBISS.SI-ID [8169569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8169569?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85051737979) do 29. 12. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

**268.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Evaluation of the influence of different parameters in GNSS static positioning. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), et al. *SOR '17 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2017, str. 442-447, ilustr. [COBISS.SI-ID [8169825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8169825?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85051700328) do 9. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

**269.**MOŽE, Primož, SINUR, Franc. Analysis of existing storage tanks based on GMNIA with actual geometry. V: *Stahlbau, Holzbau und Verbundbau 2017 : Festschrift zum 60. Geburtstag von univ. Prof. Dr. Ing. Ulrike Kuhlmann*. Berlin: Ernst & Sohn a Wiley Brand: Verlag für Architektur und technische Wissenschaften. cop. 2017, str. 467-476, ilustr. [COBISS.SI-ID [8151393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8151393?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**270.**KUŠAR, Matej. Bridge inspection quality improvement using standard inspection methods. V: MANDIĆ IVANKOVIĆ, Ana (ur.). *The value of structural health monitoring for the reliable bridge management : proceedings of the Joint COST TU1402 - COST TU1406 - IABSE WC1 Workshop, Zagreb 2nd - 3rd March 2017*. Zagreb: Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb. 2017, str. 1-5, ilustr. <http://www.tu1406.eu/wp-content/uploads/2017/05/TU1406_ZAGREB_EBOOK.pdf>. [COBISS.SI-ID [8090977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8090977?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**271.**POTRČ OBRECHT, Tajda, ŽEGARAC LESKOVAR, Vesna, PREMROV, Miroslav, KOŠIR, Mitja, DOVJAK, Mateja, LEGAT, Andraž, KUNIČ, Roman. Different aspects of windows in buildings. *WIT transactions on ecology and the environment*, ISSN 1743-3541, 7th International Conference on Energy and Sustainability 2017, 2017, letn. 224, št. VII, str. 167-174, ilustr. <https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-ecology-and-the-environment/224/36460>, doi: [10.2495/ESUS170161](https://doi.org/10.2495/ESUS170161). [COBISS.SI-ID [8409697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8409697?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1743-3541+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=000450031900017) do 1. 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-s2.0-85047938654) do 15. 6. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICT

**272.**LOLIĆ, Damjan, ZUPAN, Dejan, BROJAN, Miha. Končni element prostorskega nosilca s konstantnimi deformacijami in kvaternionsko parametrizacijo rotacij = Constant strain field finite-element for three-dimensional beams with quaternion parametrization of rotations. V: ZUPAN, Dejan (ur.), HOZJAN, Tomaž (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2017, str. 57-64, ilustr. [COBISS.SI-ID [15675419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15675419?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**273.**OGRIN, Anita, SAJE, Miran, HOZJAN, Tomaž. Dinamična analiza jeklenega nosilca izpostavljenega eksploziji in požaru = Dynamic response of a steel beam exposed to explosion and fire. V: ZUPAN, Dejan (ur.), HOZJAN, Tomaž (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2017, str. 107-114, ilustr. [COBISS.SI-ID [8197217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8197217?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**274.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. Metoda za ohranjanje energije pri dinamični analizi prostorskih nosilcev, osnovanih na hitrostih = Energy preserving method for dynamic analysis of velocity-based three-dimensional beams. V: ZUPAN, Dejan (ur.), HOZJAN, Tomaž (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2017, str. 179-186, ilustr. [COBISS.SI-ID [8153697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8153697?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**275.**BRATINA, Špela, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, GRIGILLO, Dejan. Uporabnost državnega ortofota na območju blizu viadukta Verd. V: BERLEC, Tomaž (ur.), BROJAN, Miha (ur.), DROBNIČ, Boštjan (ur.). *[Zbornik del]*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo. 2017, f. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [15653147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15653147?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**276.**KRANJEC, Nina, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. GNSS-izmera v Italiji ob navezavi na slovensko omrežje stalnih postaj signal. V: BERLEC, Tomaž (ur.), BROJAN, Miha (ur.), DROBNIČ, Boštjan (ur.). *[Zbornik del]*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo. 2017, f. 47-54, ilustr. [COBISS.SI-ID [15654939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15654939?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

**277.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej. Structural vibration measurement in dam monitoring = Merenje na vibracite konstrukkcijata pri tehnićko nabljuduvanja na brranata. V: *Zbornik na trudovi = Proceedings*, 4th Kongres za brani, 28-30 septembri 2017, Struga, Republika Makedonija = 4th Congress on dams, 28-30 september 2017, Struga, Republic of Macedonia. Skopje: Združenie Makedonski komitet za golemi brani = Skopje: Macedonian Commitee on Large Dams. 2017, str. 219-225, ilustr. [COBISS.SI-ID [8234081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8234081?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**278.**BREZNIK, Katja, DOJER, Brina, PEVEC, Andrej, JAGLIČIĆ, Zvonko, KRISTL, Matjaž. Nikljev(II) kompleks z 2-aminobenzotiazolom - strukturne, termične in magnetne lastnosti = Nickel(II) complex with 2-aminobenzothiazole - structural, thermal and magnetic properties. V: KAUČIČ, Venčeslav (ur.). *Zbornik referatov in povzetkov*, Slovenski kemijski dnevi 2017, 20.-22. september 2017, Portorož. Ljubljana: Slovensko kemijsko društvo. 2017, str. [1-6]. [COBISS.SI-ID [20806166](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20806166?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**279.**JOVIČIĆ, Vojkan, BUČO, Jasmin, GALUF, Saša, MUHIĆ, Elvir. Demanding conditions for the construction of the Northern portal of tunnel Pečuj. V: *Zbornik referatov = Proceedings*. Ljubljana: Slovensko društvo za podzemne gradnje: = Slovenian Society for Underground Structures. 2017, str. 79-88. [COBISS.SI-ID[1377374](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1377374?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**280.**VERTAČNIK, Maruša, GLAVAN, Matjaž, KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof, FERENČAK, Boštjan, PINTAR, Marina. Uporaba satelitskih posnetkov za ugotavljanje sušnega stresa na izbrani poljščini v Prekmurju. V: *Zbornik referatov*, 28. Mišičev vodarski dan 2017, Maribor, 06. december, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro. 2017, str. 54-61, ilustr. [COBISS.SI-ID [8887929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8887929?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**281.**VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja, RUSJAN, Simon, BEZAK, Nejc, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, SAPAČ, Klaudija, KRYŽANOWSKI, Andrej. Poplavni dogodki Savinje : vrednotenje hidroloških in hidravličnih razmer. V: *Zbornik referatov*, 28. Mišičev vodarski dan 2017, Maribor, 06. december, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro. 2017, str. 163-170, ilustr. <http://mvd20.com/LETO2017/R20.pdf>. [COBISS.SI-ID [8282977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8282977?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**282.**PULKO, Boštjan, KILAR, Vojko, LOGAR, Janko. 3D analiza interakcije tal in konstrukcije na primeru loka Bloudkove skakalnice v Planici = Case history of 3D soil-structure interaction analysis - reinforced concrete arch of Blodek jumping hill in Planica. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 97-102, ilustr. [COBISS.SI-ID [8244321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8244321?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**283.**DOLŠEK, Matjaž, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša. Določitev ciljnega pomika in mejnega spektralnega pospeška z nelinearno analizo časovnega odziva SDOF modela = Determination of target displacement and limit-state spectral acceleration by using non-linear response-history analysis of an equivalent SDOF model. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 159-166, ilustr. [COBISS.SI-ID [8273249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8273249?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**284.**KOLŠEK, Jerneja, ČEŠAREK, Peter, KRAMAR, Miha. Vpliv izbire modela visokotemperaturnega lezenja jekla na izračun požarne odpornosti jeklenih konstrukcij = The influence of the choice of the high temperature creep model of steel in the calculation of the fire resistance of steel structures. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 175-182, ilustr. [COBISS.SI-ID [8234849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8234849?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**285.**PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž. Modeliranje vpliva vlage pri toplotni analizi lesa = Modelling the influence of moisture in thermal analysis of wood. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 183-190, ilustr. [COBISS.SI-ID [8318561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8318561?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**286.**CERAR, Benjamin, BRATINA, Sebastjan, SAJE, Drago. Razpokanost natezno obremenjenega armiranobetonskega elementa = Cracking of tensioned reinforced concrete element. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 191-198, ilustr. [COBISS.SI-ID [8251745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8251745?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**287.**KROFL, Žiga, LOPATIČ, Jože. Računalniški program za optimalno dimenzioniranje armiranobetonskih prerezov = A computer program for optimal design of reinforced concrete cross sections. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 209-225, ilustr. [COBISS.SI-ID [8298849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8298849?lang=sl)]   
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICT

**288.**GLOBEVNIK, Lidija. Vodni viri, vodna infrastruktura in razumevanje celovitosti upravljanja z vodami. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 41-47. [COBISS.SI-ID [8495201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8495201?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**289.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Kartiranje razredov antropogene poplavne nevarnosti. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 64-70, ilustr. [COBISS.SI-ID [8057953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8057953?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**290.**LUKŠIČ, Andrej, GLOBEVNIK, Lidija, VRTOVEC, Lara. Dobro upravljanje za gospodarjenje z vodami. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 182-187, ilustr. [COBISS.SI-ID [34842973](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34842973?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**291.**KOPRIVŠEK, Maja, GLOBEVNIK, Lidija, SNOJ, Luka. Pregled odnosov pritiskov in stanja na evropskih rekah s poudarkom na Sloveniji. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 328-333. [COBISS.SI-ID [8495969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8495969?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**292.**URBANIČ, Gorazd, SMOLAR-ŽVANUT, Nataša, PAVLIN URBANIČ, Maja, KOSI, Gorazd, PODGORNIK, Samo, PETKOVSKA, Vesna, ANZELJC, Darko, BLUMAUER, Sabina, ČARF, Maša, ĐUROVIĆ, Blažo, ELERŠEK, Tina, HROVAT, Mojca, JENIČ, Aljaž, KNEHTL, Miha, KOLMAN, Gregor, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, MOHORKO, Tanja, REBOLJ, Dušan, ŠILING, Rebeka, ZAKRAJŠEK, Janko, ZELNIK, Igor. Dobro ekološko stanje lahko zagotovimo kljub odvzemu vode - primer alpskih vodotokov. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 334-339, ilustr. [COBISS.SI-ID [4325199](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4325199?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**293.**SNOJ, Luka, ŠUBELJ, Gašper, POJE, Mateja, GLOBEVNIK, Lidija. Celovitost in izzivi izvajanja kopalne direktive - kopalne vode kot razvojni potencial. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 367-372, ilustr. [COBISS.SI-ID [8496225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8496225?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**294.**GRIESSLER BULC, Tjaša, URŠIČ, Matej, VAHTAR, Marta, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Ekosistemske tehnologije za trajnostno upravljanje z vodami. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 391-396, ilustr. [COBISS.SI-ID [8071521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8071521?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**295.**KRZYK, Mario, BOBNAR, Špela, DREV, Darko, PANJAN, Jože. Vodna bilanca hranil Cerkniškega jezera. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 433-438, ilustr. [COBISS.SI-ID [8059489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8059489?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

**296.**BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, TORKAR, Anja, BANOVEC, Primož, CILENŠEK, Ajda, ČENČUR CURK, Barbara. Raba prostora in oskrba s pitno vodo - različni interesi deležnikov v prostoru. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 445-447. [COBISS.SI-ID [1335390](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1335390?lang=sl)]   
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

### 1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

**297.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Pomembnejša izhodišča za ugotavljanje najgospodarnejše rabe zemljišč. V: *Analiza najgospodarnejše uporabe nepremičnin v praksi, Ljubljana 31. januar 2017 : seminar*. Ljubljana: Slovenski inštitut za revizijo. 2017, str. 1-15, ilustr. [COBISS.SI-ID [7944801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7944801?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**298.**ATANASOSKI, Boban, ŠEMROV, Darja. Razlike u normative i standarde za projektiranje gorni stroj pruge između R. Makedonija, R. Slovenije i zelje Europske unije = Razliki vo normativi i standardi za proektiranje na goren stroj pomegu R. Makedonija, R. Slovenija i Evropska unija = Differences in normatives and standards for designing of upper body between Republic of Macedonia, Republic of Slovenia and European union countries. V: MITOVSKI, Stevcho (ur.). *Sovremeni metodi i alatki vo geotehnologijata : zbornik na trudovi = Advanced methods and tools in geotechnology : proceedings*, VIII kongres na studentite od geotehnološkite fakulteti, 03-06 juli 2014 god., Ohrid Republika Makedonija = VIII congress of students geotechnological faculties, 03-06 july 2014 god., Ohrid Republic of Macedonia, (Posebno izdanie). Skopje: Gradežen fakultet = Skopje: Civil Engineering Faculty. 2014, str. 43-54, ilustr. [COBISS.SI-ID [8074081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8074081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**299.**LAMPIČ, Barbara, FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, BARBORIČ, Blaž, CIGALE, Dejan, KUŠAR, Simon, MRAK, Gašper, POTOČNIK SLAVIČ, Irma, RADOVAN, Dalibor. Evidentiranje in analiza funkcionalno degradiranih območij v izbranih statističnih regijah Slovenije. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 28. Sedlarjevo srečanje, Ljubljana, 2. 6. 2017, 2017, št. 7, str. 10-18, ilustr. [COBISS.SI-ID [65386850](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65386850?lang=sl)]   
kategorija: SU

**300.**MIKOŠ, Matjaž. Poplavna ogroženost Slovenije in mednarodna prizadevanja za zmanjšanje tveganja nesreč. V: *Zbornik referatov*, 28. Mišičev vodarski dan 2017, Maribor, 06. december, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro. 2017, str. 9-17, ilustr. [COBISS.SI-ID [8234593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8234593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**301.**KORANTER, Tilen, SODNIK, Jošt, KRYŽANOWSKI, Andrej. Zasnova ribjega prehoda na HE Soteska (Sava Bohinjka) z analizo investicijskih stroškov. V: *Zbornik referatov*, 28. Mišičev vodarski dan 2017, Maribor, 06. december, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro. 2017, str. 147-154, ilustr. <http://mvd20.com/LETO2017/R18.pdf>. [COBISS.SI-ID [8239457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8239457?lang=sl)]   
kategorija: SU

**302.**ČAS, Bojan, MIRKAC, Tadej. Pristop k utrditvi železniške mostne konstrukcije v industrijski coni Količevo = A repair approach of railway bridge structure in Količevo industrial zone. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 53-60, ilustr. [COBISS.SI-ID [8274017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8274017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**303.**ATANASOVA, Nataša. Prilagoditev vodne infrastrukture za učinkovitejšo rabo virov v mestih = Water infrastructure adaptation for efficient use of resources in cities. V: VOLARIČ, Zdenka (ur.), FRLAN, Nina (ur.), KLOPČIČ, Luka (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Svetovni slovenski kongres: = Slovenian World Congress. 2017, str. 115-118, ilustr. [COBISS.SI-ID [8330081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8330081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**304.**HLADNIK, Leon. Izkušnje revidenta, preglednika in projektanta s področja jeklenih konstrukcij = Experiences of the reviewer, surveyer and designer in the field of steel structures. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 119-126, ilustr. [COBISS.SI-ID [8610913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8610913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**305.**ČERIN, Marjan, HLADNIK, Leon, MEHLE, Janko. Problematika nizkih cen projektiranja - pregled stanja in predlogi za izboljšanje kot izhodišče za razpravo na zborovanju. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 127-128. [COBISS.SI-ID [8611425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8611425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**306.**ŠUŠTERŠIČ, Jakob, LOPATIČ, Jože, ZAJC, Andrej. Duktilno obnašanje mikroarmiranih brizganih betonov takoj po vgraditvi = Ductile behaviour of fibre reinforced shotcrete right after construction. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2017, str. 227-234, ilustr. [COBISS.SI-ID [8299361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8299361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**307.**RAJAR, Rudolf, ČETINA, Matjaž, UMEK, Andrej. Strokovne podlage za obravnavo hidravličnih posledic porušitev pregrad. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 76-81, ilustr. [COBISS.SI-ID [8078177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8078177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**308.**ŠRAJ, Mojca. Projektni pretoki in podnebna spremenljivost. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 82-87, ilustr. [COBISS.SI-ID [8069985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8069985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**309.**KOZELJ, Daniel, DREV, Darko. Možnost kontaminacije pitne vode in varnostni ukrepi. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 141-145, ilustr. [COBISS.SI-ID [8058465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8058465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**310.**DREV, Darko, KRZYK, Mario. Neusklajenost predpisov in prakse na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda z modernimi ekološkimi trendi. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 213-217, ilustr. [COBISS.SI-ID [8058977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8058977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**311.**GOLJA, Aleš. Potencial rečnega prostora za razvoj veslaških dejavnosti. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), ŠIRCA, Andrej (ur.). *Zbornik*, Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije. 2017, str. 373-378. [COBISS.SI-ID [8062305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8062305?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**312.**JAGLIČIĆ, Zvonko, BRANKOVIĆ, Goran, BRANKOVIĆ, Zorica, JAGODIČ, Marko. Magnetism of manganite perovskites. V: JURIBAŠIĆ KULCSÁR, Marina (ur.), HALASZ, Ivan (ur.). *Book of abstracts and programme*, 1st Solid-State Science & Research Meeting, Department of Chemistry, Faculty of Science, Zagreb, 28th - 30th June 2017. Zagreb: Ruđer Bošković Institute. 2017, str. 21. [COBISS.SI-ID [18133337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18133337?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**313.**KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, GUO, S., SHEIKH, S., JELEN, Andreja, LUZAR, Jože, KOCJAN, Andraž, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, KIM, Hee-Joung, GUIM, Hwanuk, DOLINŠEK, Janez. Eutectic CoCrFeNiZrxCoCrFeNiZrx high-entropy alloys : magnetism complicated by the microstructure of a "real" multiphase HEA. V: *C-MAC days 2017, 20-23 November 2017, Athens, Greece : program and abstracts*. Athens: National Technical University of Athens. 2017. [COBISS.SI-ID [30959911](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30959911?lang=sl)]   
nagrada: Best oral presentation for Primož Koželj   
kategorija: SU

**314.**SCHNABL, Simon, RADAK, Marko. Introduction to wildfires : [invited video lecture]. V: ŠRAJ, Mojca (ur.), et al. *International Summer School Natural Disaster, Ljubljana, May 21st - June 10th 2017*. Ljubljana: University. 2017, str. 15. [COBISS.SI-ID [1537511107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537511107?lang=sl)]   
kategorija: SU

**315.**DOVJAK, Mateja. Izboljšanje kakovosti notranjega zraka v izobraževalnih ustanovah z izborom gradbenih proizvodov = Improving indoor air quality in educational institutions with the selection of construction products. V: KUKEC, Andreja (ur.). *Kakovost zraka v notranjih prostorih : zbornik recenziranih znanstvenih povzetkov je nastal v sklopu projekta "Interreg Transnational Adaption Actions for Integrated Indoor Air Quality Management (InAirQ)", Ljubljana, 3. februar 2017*. Ljubljana: NIJZ - Nacionalni inštitut za javno zdravje. 2017, str. 9-10, ilustr. <http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/publikacije-datoteke/inairq_zbornik_2017_kakovost_zraka_v_notranjih_prostorih_koncna.pdf>. [COBISS.SI-ID [7959393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7959393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**316.**KUŠAR, Matej, ŠELIH, Jana. Challenges in BMS quality plan development. V: BAKKER, Jaap (ur.). *Life-cycle of engineering systems : emphasis on sustainable civil infrastructure*. Boca Raton ... [etc.]: CRC. 2017, str. 278, ilustr. [COBISS.SI-ID [7723105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7723105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**317.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, MIKOŠ, Matjaž, VERBOVŠEK, Timotej, BAVEC, Miloš. Recent developments in landslide research in Slovenia. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.). *Symposium programme : book of abstracts*, 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic - Balkan Region, Ljubljana - ReSyLAB 2017, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 2017, str. 16-17. [COBISS.SI-ID [1365598](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1365598?lang=sl)]   
kategorija: SU

**318.**ŠTUKOVNIK, Petra, MARINŠEK, Marjan, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Influence of mineral binder type on alkali carbonate reaction. V: SCHUTTER, Geert De (ur.). *XIV DBMC - 14th International conference on durability of building materials and components : 29-31 May 2017, Ghent University, Belgium*, (RILEM Proceedings, PRO 107). Paris: RILEM. 2017, str. 11-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [8089185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8089185?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

**319.**SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor, JELENIĆ, Gordan. Strength degradation in multi-walled carbon nano-tubes due to interface compliance. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 251-252, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8156001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8156001?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**320.**STRNAD, Irena, ŽURA, Marijan, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Numerical optimal control for traffic breakdown prevention. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 269-270, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8154721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8154721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**321.**PAVLOVČIČ, Urban, STEINMAN, Franci, HOČEVAR, Marko, DULAR, Matevž, JEZERŠEK, Matija, RAK, Gašper. Lasersko merjenje oblike turbulentne vodne gladine. V: *Akademija strojništva 2017 : inženirstvo - za kakovostnejše življenje*, 6. mednarodna konferenca strojnih inženirjev 2017, Ljubljana, Cankarjev dom 26. oktober 2017, (Svet strojništva, ISSN 1855-6493, Letn. 6, št. 3/4). Ljubljana: Zveza strojnih inženirjev Slovenije. 2017, letn. 6, št. 3/4, str. 61, ilustr. <http://www.zveza-zsis.si/2017/10/28/svet-strojnistva-sep-okt-2017/>. [COBISS.SI-ID [15814683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15814683?lang=sl)]   
kategorija: SU

**322.**MILOŽIČ, Nataša, LUBEJ, Martin, LAKNER, Mitja, ŽNIDARŠIČ PLAZL, Polona, PLAZL, Igor. Surface enzyme kinetics in the microreactor system : time scale analysis and modeling based design. V: *BioTrans 2017 : book of abstracts*. [Budapest]: Hungarian Chemical Society. 2017, str. 449, ilustr. [COBISS.SI-ID[1537478083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537478083?lang=sl)]   
kategorija: SU

**323.**CERAR, Sonja, KOMAC, Marko, URBANC, Janko. A spatial distribution of chemical and isotopic parameters of groundwater in Slovenia. V: POSAVEC, Kristijan (ur.), MARKOVIĆ, Tamara (ur.). *Book of abstracts : 44th Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists (IAH), Dubrovnik, Croatia, September 25th to 29th 2017 : "Groundwater Heritage and Sustainability"*. Dubrovnik: IAH. 2017, str. 172. [COBISS.SI-ID [2659413](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2659413?lang=sl)]   
kategorija: SU

**324.**ISTENIČ, Darja, ARIAS, Carlos A., GRIESSLER BULC, Tjaša. Performance of evapotranspirative willow system in first vegetation season. V: STEIN, Otto R. (ur.), GAGNON, Vincent (ur.). *Book of abstracts : WETPOL 2017*, 7th International Wetland Pollutant Dynamics and Control (WETPOL) Symposium, Big Sky, Montana, August 21-25, 2017. Big Sky: Constructed Wetland Association. 2017, str. 78-79, ilustr. [COBISS.SI-ID [5315179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5315179?lang=sl)]   
kategorija: SU

**325.**ĐORĐEVIĆ, Tamara, GERGER, Sabrina, JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko. Magnetostructural correlations of selected divalent transition metal arsenates : an update. V: PEVEC, Andrej (ur.), POČKAJ, Marta (ur.). *Book of abstracts [and] programme*, Twenty-fifth Slovenian-Croatian Crystallographic Meeting, 14-18 June, 2017, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia. Ljubljana: Faculty of Chemistry and Chemical Technology. 2017, str. 60. [COBISS.SI-ID [18088281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18088281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**326.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Considering the effects of human activities in flood hazard assessment. V: BEKIĆ, Damir (ur.), CAREVIĆ, Dalibor (ur.), VOUK, Dražen (ur.). *Book of abstracts of the 15th International Symposium Water Management and Hydraulics Engineering, September 6th - 8th, 2017, Primošten, Croatia*. Zagreb: Faculty of Civil Engineering Zagreb, Croatia, University of Zagreb. 2017, str. 42. [COBISS.SI-ID [8168545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8168545?lang=sl)]   
kategorija: SU

**327.**KUZMA, Valentina, ŠELIH, Jana, SRDIČ, Aleksander. Public-private partnerships on local level in Slovenia. V: CERIĆ, Anita (ur.). *Book of abstracts*, 13th International Conference Organization, Technology and Management in Construction, 27-30 September 2017, Poreč, Croatia. Zagreb: Croatian Association for Construction Management: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering. cop. 2017, str. 29. [COBISS.SI-ID [8175969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8175969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**328.**SCHUMACHER, Jürgen O., DUJC, Jaka, MARMET, Philip, VETTER, Roman, HOLZER, Lorenz, LAMIBRAC, Adrien, BÜCHI, Felix N. Influence of pore-scale material properties on the performance of proton exchange membrane fuel cells. V: *Book of abstracts*, 14th Symposium on fuel cell and battery modeling and experimental validation, March 2nd & 3rd, 2017, Karlsruhe, Germany. [S. l.: s. n.]. 2017, str. 40, ilustr. <http://www.modval14.kit.edu/downloads/Updated_BookOfAbstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [8530273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8530273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**329.**VETTER, Roman, MARMET, Philip, DUJC, Jaka, HOLZER, Lorenz, SCHUMACHER, Jürgen O., LAMIBRAC, Adrien, BÜCHI, Felix N. Advances in Multi-Scale Modelling of PEFCs. V: *Book of abstracts*, 14th Symposium on fuel cell and battery modeling and experimental validation, March 2nd & 3rd, 2017, Karlsruhe, Germany. [S. l.: s. n.]. 2017, str. 56, ilustr. <http://www.modval14.kit.edu/downloads/Updated_BookOfAbstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [8530529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8530529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**330.**PFLIEGER, Maryline, HADŽIDEDIĆ, Šenan, BABIĆ, Sanja, TREBŠE, Polonca, GRIESSLER BULC, Tjaša, KROFLIČ, Ana. Ecotoxicity of biomass burning pollutants and their nitro derivatives. V: SANTOS, Mónica S. F. (ur.). *Book of abstracts*, 18th European Meeting on Environmental Chemistry, Porto, 26-29th November 2017. Porto: Faculty of Engineering. 2017, str. 140. [COBISS.SI-ID [5361003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5361003?lang=sl)]   
kategorija: SU

**331.**PFLIEGER, Maryline, TRAMTE, Tjaša, BABIĆ, Sanja, CERAR, Ana, ŽITNIK, Miha, HEATH, Ester, GRIESSLER BULC, Tjaša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Algae-based water treatment technology : ecotoxicity and biodegradation of bisphenols by Chlorella vulgaris. V: SANTOS, Mónica S. F. (ur.). *Book of abstracts*, 18th European Meeting on Environmental Chemistry, Porto, 26-29th November 2017. Porto: Faculty of Engineering. 2017, str. 248. [COBISS.SI-ID [5361515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5361515?lang=sl)]   
kategorija: SU

**332.**KOLBL REPINC, Sabina, 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. V: SERRANO, Antonio (ur.), FERMOSO, Fernando G. (ur.). *Book of abstracts*, 1st International Congres on Metals in Anaerobic Biotecnologies, Seville, October 4th-6th, 2017. [S. l.]: Events4u. 2017, str. 80-81. [COBISS.SI-ID [3980168](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3980168?lang=sl)]   
kategorija: SU

**333.**DANILOVIĆ, Bojana, DEUTSCH, Leon, MAGERL, Urška, SAVIĆ, Dragiša, KOLBL REPINC, Sabina, STRES, Blaž. The impact of crude glycerol from biodiesel production on biomethane production and trace metal content in batch experiment. V: SERRANO, Antonio (ur.), FERMOSO, Fernando G. (ur.). *Book of abstracts*, 1st International Congres on Metals in Anaerobic Biotecnologies, Seville, October 4th-6th, 2017. [S. l.]: Events4u. 2017, str. 90-91. [COBISS.SI-ID [3979912](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3979912?lang=sl)]   
kategorija: SU

**334.**PETROVIČ, Uroš, OGRIZOVIĆ, Mojca, ZGONC, Alja, DEBELJAK, Nataša, ŽUN, Gašper, STRES, Blaž, LITI, Gianni, NATTER, Klaus. Biodiversity-based sources for industrial yeast strains. V: MALCOVÁ, Ivana (ur.), LICHÝ, Alexander (ur.), HAŠEK, Jiří (ur.). *Book of abstracts*, 28th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, 27 August - 1 September 2017, Prague, Czech Republic. Prague: Institute of Microbiology of the Czech Academy of Sciences. 2017. [COBISS.SI-ID [30725415](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30725415?lang=sl)]   
kategorija: SU

**335.**FARKAS, Bálint, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Koopman semigroups. V: *Book of abstracts*, 8th Linear Algebra Workshop, Ljubljana, Slovenia, June 12 - 16, 2017. Ljubljana: Fakulteta za matematiko in fiziko: Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko: FAMNIT. 2017, str. 30.<http://www.law05.si/law17/abstracts/WG_Farkas_Kramar-v2.pdf>. [COBISS.SI-ID [18061145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18061145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**336.**DÖRLICH, Vanessa, ČEŠAREK, Peter, LINN, Joachim, DIEBELS, Stefan. Experimental investigation and numerical modeling of resultant-based bending plasticity in cables. V: *Book of abstracts*, ECCOMAS thematic conference on multibody dynamics, Prague, June 19 - 22, 2017. Prague: Czech Technical University in Prague, Faculty of Mechanical Engineering. 2017, str. 27-28, ilustr. <http://multibody2017.cz/wp-content/uploads/2017/12/MBD2017_Conference_Proceedings_online.pdf>. [COBISS.SI-ID [8333921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8333921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**337.**SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor. Analysis of the effect of cracks on buckling loads of columns. V: BOŽIĆ, Željko (ur.). *Book of abstracts*, International Conference on Structural Integrity and Durability 2017, ICSID 2017, Dubrovnik, Croatia, August 15-18, 2017. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture. cop. 2017, str. 27-28, ilustr. [COBISS.SI-ID [1537498819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537498819?lang=sl)]   
kategorija: SU

**338.**RADAK, Marko, SCHNABL, Simon. Wildfire propagation modeling. V: KLJUN, Jakob (ur.), GABER, Aljaž (ur.). *Book of abstracts*, Scientific Conference for Young Researchers, 19. 9. 2017. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo. 2017, str. 55, ilustr. [COBISS.SI-ID [1537612483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537612483?lang=sl)]   
kategorija: SU

**339.**LUKEŽIČ, Marjan, SCHNABL, Simon. Impact of the vent-shape on the efficiency of the natural smoke ventilation and heat transfer from a small compartment. V: KLJUN, Jakob (ur.), GABER, Aljaž (ur.). *Book of abstracts*, Scientific Conference for Young Researchers, 19. 9. 2017. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo. 2017, str. 59, ilustr. [COBISS.SI-ID [1537626819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537626819?lang=sl)]   
kategorija: SU

**340.**LUKEŽIČ, Marjan, RADAK, Marko, SCHNABL, Simon. Numerical simulation of ethene molecular motion in a small chamber. V: KLJUN, Jakob (ur.), GABER, Aljaž (ur.). *Book of abstracts*, Scientific Conference for Young Researchers, 19. 9. 2017. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo. 2017, str. 93, ilustr. [COBISS.SI-ID [1537612739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537612739?lang=sl)]   
kategorija: SU

**341.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej. Structural measurements of dynamic response of hydraulic structures. V: *Book of abstracts*, Symposium Knowledge Based Dam Engineering, July 5, 2017, Prague, Czech Republic, 85th Annual Meeting of International Commission on Large Dams, July 3-7, 2017, Pargue Czech Republic. Prague: ICOLD. 2017, str. 111, ilustr. [COBISS.SI-ID [8112481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8112481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**342.**MILOŽIČ, Nataša, LUBEJ, Martin, LAKNER, Mitja, ŽNIDARŠIČ PLAZL, Polona, PLAZL, Igor. Theoretical and experimental study of surface enzyme kinetics in the microreactor system with immobilized ωω-transaminase : [oral presentation]. V: KALČÍKOVÁ, Gabriela (ur.), et al. *Book of extended abstracts*, 4th International Conference Implementation of Microreactor Technology in Biotechnology - IMTB, 23-26 April, 2017, Bled, Slovenia. Ljubljana: Faculty of Chemistry and Chemical Technology. 2017, str. 25-26, ilustr. [COBISS.SI-ID [1537421763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537421763?lang=sl)]   
kategorija: SU

**343.**RAJAKOVIĆ-OGNJANOVIĆ, Vladana N., KARANAC, Milica, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, ĐOLIĆ, Maja, DESPOTOVIĆ, Jovan. The use of up-flow percolation test to assess the environmental properties of raw and treated fly ash. V: BUBURUZAN, Adela Marilena (ur.). *Circular economy and environmental sustainability : conference abstracts book*, 9th International conference on environmental engineering and management - ICEEM09 6 - 9 September 2017 Bologna, Italy, (Book of Abstracts (International Conference on Environmental Engineering and Management. CD-ROM), ISSN 2457-7057). Iaşi: Ecozone. 2017, str. 235-236, ilustr. [COBISS.SI-ID [8354913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8354913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**344.**HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž, SVENSSON, Staffan. Influence of misaligment between direction of observation and wood material orthortopy on viscoelastic strain measurements. V: FÜSSL, Josef (ur.). *CompWood 2017 : programme and book of abstracts*. Vienna: Technischen Universität. 2017, str. 48, ilustr. [COBISS.SI-ID [8773729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8773729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**345.**SAJE, Drago. Experimental investigation of bond between steel rebar and concrete = Eksperimentalno istraživanje prionjivosti čeličnih šipki i betona. V: BANJAD, I. (ur.). *Construction materials for sustainable future : book of abstracts of the 1st International Conference CoMS\_2017, Zadar, Croatia, 19 - 21 April 2017 = Građevinski materijali za održivu budućnost : knjiga sažetka 1. međunarodne konferencije CoMS\_2017, Zadar, Hrvatska, 19. - 21. travnja 2017*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering. 2017, str. 145. [COBISS.SI-ID [8061793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8061793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**346.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej. Backwater effect in the Savinja River catchment on the flood safety and hydrological data. V: NINOV, Plamen (ur.), BOJILOVA, Elena (ur.). *Danube conference 2017 : book of abstract*, XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, 26-28 September 2017, Golden Sands, Bulgaria. Sofia: Company for international meetings. 2017, str. 53. [COBISS.SI-ID [8157793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8157793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**347.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc, VIDMAR, Andrej. Hydrological structure of the catchment during the floods. V: NINOV, Plamen (ur.), BOJILOVA, Elena (ur.). *Danube conference 2017 : book of abstract*, XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, 26-28 September 2017, Golden Sands, Bulgaria. Sofia: Company for international meetings. 2017, str. 54. [COBISS.SI-ID [8157025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8157025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**348.**VIDMAR, Andrej, KRYŽANOWSKI, Andrej, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja. Calibration of hydrological model with programme pest. V: NINOV, Plamen (ur.), BOJILOVA, Elena (ur.). *Danube conference 2017 : book of abstract*, XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, 26-28 September 2017, Golden Sands, Bulgaria. Sofia: Company for international meetings. 2017, str. 55. [COBISS.SI-ID [8157537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8157537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**349.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc, VIDMAR, Andrej. Hydrological structure of the catchment during the floods. V: NINOV, Plamen (ur.), BOJILOVA, Elena (ur.). *Danube conference 2017 : electronic book with full papers from XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management*, XXVII Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, 26-28 September 2017, Golden Sands, Bulgaria. Sofia: Company for international meetings. 2017, str. 322, ilustr. [COBISS.SI-ID [8157281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8157281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**350.**SAPAČ, Klaudija, BEZAK, Nejc, LOJEN, Sonja, PETRIČ, Metka, GABROVŠEK, Franci, RUSJAN, Simon. Application of stable isotope analyses as support for determination of hydrological response of nonhomogeneous catchment of the Ljubljanica River. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2017, Vienna, Austria, 23-28 April 2017*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 19). München: European Geosciences Union. 2017, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/EGU2017-5971.pdf>. [COBISS.SI-ID [8062561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8062561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**351.**ŠRAJ, Mojca, SAPAČ, Klaudija, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, LOBNIK, Franc, LOBNIK, Matjaž, ŠUBIC, Žiga, BRILLY, Mitja. Development and application of blended learning at the level of doctoral studies. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2017, Vienna, Austria, 23-28 April 2017*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 19). München: European Geosciences Union. 2017, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/EGU2017-5993.pdf>. [COBISS.SI-ID [8067937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8067937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**352.**PARAJKA, Juraj, BEZAK, Nejc, BURKHART, John, HOLKO, Ladislav, HUNDECHA, Yeshewa, KRAJČI, Pavel, MANGINI, Walter, MOLNÁR, Péter, SENSOY, Aynur, RIBOUST, Philippe, RIZZI, Jonathan, THIREL, Guillaume, ARHEIMER, Berit. Estimation of snow line elevation changes from MODIS snow cover data. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2017, Vienna, Austria, 23-28 April 2017*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 19). München: European Geosciences Union. 2017, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/EGU2017-14873.pdf>. [COBISS.SI-ID [8069729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8069729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**353.**ZABRET, Katarina, RAKOVEC, Jože, MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca. How is rainfall interception in urban area affected by meteorological parameters?. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2017, Vienna, Austria, 23-28 April 2017*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 19). München: European Geosciences Union. 2017, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/EGU2017-4716.pdf>. [COBISS.SI-ID [8063073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8063073?lang=sl)]   
kategorija: SU

**354.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, KRYŽANOWSKI, Andrej. Hydro-meteorological risk reduction and climate change adaptation in the Sava river basin. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2017, Vienna, Austria, 23-28 April 2017*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 19). München: European Geosciences Union. 2017, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/EGU2017-19031.pdf>. [COBISS.SI-ID [8067681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8067681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**355.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, VIDMAR, Andrej. Influence of temporal rainfall distribution on surface runoff modelling. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2017, Vienna, Austria, 23-28 April 2017*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 19). München: European Geosciences Union. 2017, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/EGU2017-15098.pdf>. [COBISS.SI-ID [8068193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8068193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**356.**ILIOPOULOU, Theano, AGUILAR, Christina, BERMÚDEZ, María, ARHEIMER, Berit, BEZAK, Nejc, FICCHI, Andrea, KOUTSOYIANNIS, Demetris, PARAJKA, Juraj, JOSÉ POLO, María, THIREL, Guillaume, MONTANARI, Alberto. Investigating the physical basis of river memory and application to flood frequency prediction. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2017, Vienna, Austria, 23-28 April 2017*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 19). München: European Geosciences Union. 2017, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/EGU2017-14533.pdf>. [COBISS.SI-ID [8069217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8069217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**357.**ŠKET, Robert, DEBEVEC, Tadej, TREICHEL, Nicole S., KUBLIK, Susanne, SCHLOTER, Michael, SCHOELLER, Anne, MUROVEC, Boštjan, VOGEL-MIKUŠ, Katarina, MAKUC, Damjan, PEČNIK, Klemen, PLAVEC, Janez, EIKEN, Ola, MEKJAVIĆ, Igor B., VITAL, Marius, CHANDLER, Jenna, TIEDJE, James M., PREVORŠEK, Zala, STRES, Blaž. PlanHab : insights into human intestinal microbiota and metabolites dynamics of normoxic and hypoxic bedrest studies. V: PREVORŠEK, Zala (ur.), STRES, Blaž (ur.). *Gearing up for machine learning in systems medicine : book of abstracts*. Ljubljana: Biotechnical Faculty, Department of Animal Science. 2017, str. 8. [COBISS.SI-ID [4026248](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4026248?lang=sl)]   
kategorija: SU

**358.**PETERNEL, Tina, JEMEC AUFLIČ, Mateja, ROSI, Ascanio, SEGONI, Samuele, KOMAC, Marko, CASAGLI, Nicola. Rainfall thresholds for the triggering of landslides in Slovenia. *Geophysical research abstracts*, ISSN 1607-7962, 2017, vol. 19, no. EGU2017-13420, 1 str.<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/EGU2017-13420.pdf>. [COBISS.SI-ID [2617429](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2617429?lang=sl)]   
kategorija: SU

**359.**ILIOPOULOU, Theano, AGUILAR, Christina, BERMÚDEZ, María, BEZAK, Nejc, FICCHI, Andrea, KOUTSOYIANNIS, Demetris, PARAJKA, Juraj, JOSÉ POLO, María, THIREL, Guillaume, MONTANARI, Alberto. Physical interpretation of river memory and application to seasonal flood forecasting : IAHS2017-249. V: *IAHS : program*. Port Elizabeth: IAHS: University of KwaZulu-Natal. 2017, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/IAHS2017/IAHS2017-249.pdf>. [COBISS.SI-ID [8122209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8122209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**360.**PARAJKA, Juraj, BEZAK, Nejc, BURKHART, John, HOLKO, Ladislav, HAUKSSON, Bjarki, HUNDECHA, Yeshewa, KRAJČI, Pavel, MANGINI, Walter, MOLNÁR, Péter, SENSOY, Aynur, RIBOUST, Philippe, RIZZI, Jonathan, VIGLIONE, Alberto, THIREL, Guillaume, ARHEIMER, Berit. Snow line elevation changes in Europe : IAHS2017-347-1. V: *IAHS : program*. Port Elizabeth: IAHS: University of KwaZulu-Natal. 2017, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/IAHS2017/IAHS2017-347-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8122465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8122465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**361.**KLINC, Robert, DOLENC, Matevž, TURK, Žiga. Role of blockchain in BIM systems. V: *ICCBEI & CCACHE 2017 : The 3rd International Conference on Civil and Building Engineering Informatics in conjunction with 2017 Conference on Computer Applications in Civil and Hydraulic Engineering April 19-21, 2017 Taipei, Taiwan*. Taipei: ICCBEI: CCACHE. 2017, str. 60. [COBISS.SI-ID [8136289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8136289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**362.**LONČARIĆ BOŽIĆ, Ana, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, PETROVIČ, Dušan. Creation of 3D model of Mokrice castle. V: LAPAINE, Miljenko (ur.). *13th International Conference Geoheritage, Geoinformation and Cartography 7-9 September 2017 Selce, Croatia : program and abstracts = program i sažetci*. Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo. 2017, str. 27. [COBISS.SI-ID [8200033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8200033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**363.**PETROVIČ, Dušan, BERUS, Marko, LISEC, Anka, CECIĆ, Ina. Cartographic support at 1917 Brežice earthquake study. V: LAPAINE, Miljenko (ur.). *13th International Conference Geoheritage, Geoinformation and Cartography 7-9 September 2017 Selce, Croatia : program and abstracts = program i sažetci*. Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo. 2017, str. 33. [COBISS.SI-ID [8200289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8200289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**364.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, PAVLOVČIČ, Urban, STEINMAN, Franci, JEZERŠEK, Matija. Characterization of LIDAR technology for water surface measurements using high-speed camera. V: *ISROMAC 16 : ISIMet 2*. [Technische Universität: Honolulu]. 2017, str. 1-2, ilustr. <http://isromac-isimet.univ-lille1.fr/index.php?rubrique=abstract17_&num=38>. [COBISS.SI-ID [8271457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8271457?lang=sl)]   
kategorija: SU

**365.**ANTOLINC, David. Odpadni filc kot surovina za izdelavo toplotne izolacije : širša tematika - inovacija energetike ʼ17. V: ČERNELČ KOPRIVNIKAR, Mojca (ur.). *Izbire za jutri*. Ljubljana: Prosperia. 2017, str. 25. [COBISS.SI-ID [8332129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8332129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**366.**KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, OGRINC, Nives, NEČEMER, Marijan, FAGANELI, Jadran, TOLAR, Tjaša, ANDRIČ, Maja. Spremembe vegetacije in hidrologije ter razvoj šotnega barja v okolici Bevk (Ljubljansko barje). V: *Izvlečki*, Dolgoročne spremembe okolja 2017, 11. 5. 2017, Prešernova dvorana SAZU. Ljubljana: Inštitut za arheologijo ZRC SAZU. 2017, str. 3. <http://iza2.zrc-sazu.si/sites/default/files/dso_2017_izvlecki.pdf>. [COBISS.SI-ID [41551405](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41551405?lang=sl)]   
kategorija: SU

**367.**JEŽ, Jernej, POPIT, Tomislav, MAČEK, Matej. Rebrnice landslides. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Living with slope mass movements in Slovenia and its surroundings : post forum study tour guide book, Saturday 3 June - Monday 5 June, 2017*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 9-11. [COBISS.SI-ID [1340766](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1340766?lang=sl)]   
kategorija: SU

**368.**MAČEK, Matej, VERBOVŠEK, Timotej. Stogovce landslide. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Living with slope mass movements in Slovenia and its surroundings : post forum study tour guide book, Saturday 3 June - Monday 5 June, 2017*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 12-14. [COBISS.SI-ID [1341022](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1341022?lang=sl)]   
kategorija: SU

**369.**MAČEK, Matej, VERBOVŠEK, Timotej, BENKO, Igor. Slano blato landslide. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Living with slope mass movements in Slovenia and its surroundings : post forum study tour guide book, Saturday 3 June - Monday 5 June, 2017*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 15-20. [COBISS.SI-ID [1341278](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1341278?lang=sl)]   
kategorija: SU

**370.**MIKOŠ, Matjaž, RIBIČIČ, Mihael. Strug landslide. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Living with slope mass movements in Slovenia and its surroundings : post forum study tour guide book, Saturday 3 June - Monday 5 June, 2017*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 23-25. [COBISS.SI-ID [1341790](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1341790?lang=sl)]   
kategorija: SU

**371.**MIKOŠ, Matjaž, RIBIČIČ, Mihael, PETKOVŠEK, Ana. Stože landslide. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Living with slope mass movements in Slovenia and its surroundings : post forum study tour guide book, Saturday 3 June - Monday 5 June, 2017*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 26-30. [COBISS.SI-ID [1342046](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1342046?lang=sl)]   
kategorija: SU

**372.**PETERNEL, Tina, SODNIK, Jošt. Potoška planina landslide. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.), VERBOVŠEK, Timotej (ur.). *Living with slope mass movements in Slovenia and its surroundings : post forum study tour guide book, Saturday 3 June - Monday 5 June, 2017*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. 43-46. [COBISS.SI-ID [1342302](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1342302?lang=sl)]   
kategorija: SU

**373.**MULEC, Janez, PAŠIĆ, Lejla, PREVORŠEK, Zala, ŠENICA, Petra, ŠKET, Robert, PETRIČ, Metka, GOSTINČAR, Cene, STRES, Blaž. Microorganisms as integral part of underground ecosystems of pristine karst springs = Mikroorganizmi kot sestavni del podzemnih ekosistemov neokrnjenih kraških izvirov. V: GOSTINČAR, Petra (ur.). *Milestones and challenges in karstology : abstracts & guide book = Mejniki in izzivi v krasoslovju : povzetki & vodnik*, 25th International Karstological School "Classical Karst", Postojna, 2017 = 25. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras", Postojna, 2017. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2017, str. 43. [COBISS.SI-ID [41759789](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41759789?lang=sl)]   
kategorija: SU

**374.**ŠEME, Blaž, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MIKUŠ, Aleksander, KOKALJ, Gregor, VIDRAJZ, Mateja, BERDEN, Čila, CINGERLE, Maja, DUBOKOVIĆ, Ana Marie, HEKIČ, Ana, KABASHI, Egzona, NOVAK, Anja, PALLER, Mia, ZOBEC, Monika. Development of new materials for the production of mosaic tesserae. V: *Musiwacaer : mosaicocalceceramica : [Internationale conference Mosaic, lime and ceramics: art and science] : Antika Fornace Agresti-Impruneta (Florence) 21st-24th November 2017 : book of abstracts*. Agresti-Impruneta (Florence): Musiwacaer. 2017, [str. 23], ilustr. [COBISS.SI-ID [3737710](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3737710?lang=sl)]   
kategorija: SU

**375.**PRELOVŠEK, Peter, KOKALJ, Jure. Finite-temperature properties of Heisenberg model on a triangular lattice. V: MERTELJ, Tomaž (ur.), MIHAILOVIĆ, Dragan (ur.), BONČA, Janez (ur.). *Nonequilibrium phenomena in quantum systems, Ambrož, Krvavec, December 17th-20th 2017 : book of abstracts*. Ljubljana: Jožef Stefan Institute. 2017, str. 19. <http://f7-4.ijs.si/db_images/Abstract%20book%20Krvavec%202017-printed.pdf>. [COBISS.SI-ID [31017511](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31017511?lang=sl)]   
kategorija: SU

**376.**KOKALJ, Jure. Deconstructing anomalous resistivity of bad metals. V: MERTELJ, Tomaž (ur.), MIHAILOVIĆ, Dragan (ur.), BONČA, Janez (ur.). *Nonequilibrium phenomena in quantum systems, Ambrož, Krvavec, December 17th-20th 2017 : book of abstracts*. Ljubljana: Jožef Stefan Institute. 2017, str. 32. <http://f7-4.ijs.si/db_images/Abstract%20book%20Krvavec%202017-printed.pdf>. [COBISS.SI-ID [31017767](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31017767?lang=sl)]   
kategorija: SU

**377.**MIKOŠ, Matjaž, PODOBNIKAR, Tomaž, SODNIK, Jošt, MAČEK, Matej, JEMEC AUFLIČ, Mateja. Recognition of potentially hazardous torrential fans using geomorphometric methods and simulating fan formation (IPL-225). V: SASSA, Kyoji (ur.), DANG, Khang (ur.). *Proceedings of 2017 IPL Symposium*, 2017 IPL Symposium on Landslides, 29 November 2017, UNESCO Headquarters in Paris, France. [S. l.]: International Consortium on Landslides (ICL). 2017, str. 86-93, ilustr. [COBISS.SI-ID [8235873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8235873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**378.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, JANŽA, Mitja, MIKOŠ, Matjaž. Studying landslide movements from source areas to zone of deposition using a deterministic approach (IPL-226). V: SASSA, Kyoji (ur.), DANG, Khang (ur.). *Proceedings of 2017 IPL Symposium*, 2017 IPL Symposium on Landslides, 29 November 2017, UNESCO Headquarters in Paris, France. [S. l.]: International Consortium on Landslides (ICL). 2017, str. 94-101, ilustr. <http://iplhq.org/icl/wp-content/uploads/2017/12/2017-IPL-Symposium-Proceedings.pdf>,<http://icl.iplhq.org/category/icl/leaflet-and-publications/>. [COBISS.SI-ID [8235617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8235617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**379.**DOLENC, Matevž, KLINC, Robert. Open BIM enabled energy-efficient building design and simulation. V: IVÁNYI, P. (ur.), TOPPING, Barry H. V. (ur.), VÁRAD, G. (ur.). *Proceedings of the Fifth International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cloud Computing for Engineering, Pécs - Hungary, 30-31 May 2017*, (Civil-comp proceedings, ISSN 1759-3433, 111). Stirling: Civil-Comp Press. 2017, str. 1-2, ilustr. [COBISS.SI-ID [8127329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8127329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**380.**GRIESSLER BULC, Tjaša, ŽITNIK, Miha, SEGOVIA BIFARINI, Marco Antonio, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Blackwater treatment with green microalgae Chlorella vulgaris. V: *S2SMALL 2017 : book of proceedings*, International IWA Conference on Sustainable Solutions for Small Water and Wastewater Treatment Systems, 22 - 26 October, Nantes, France. Nantes: IWA - the International Water Association. 2017, str. 593-594. <http://s2small2017.event-vert.org/proceedings>. [COBISS.SI-ID [5353579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5353579?lang=sl)]   
kategorija: SU

**381.**KOKALJ, Jure, MCKENZIE, Ross H. Half-filled anizotropic triangular Hubbard model and organic charge transfer salts based on BEDT-TTF. V: BIANCONI, Antonio (ur.). *Superstripes 2017, Quantum in Complex Matter: Superconductivity, Magnetism & Ferroelectricity, [June 4-10, 2017, Ischia, Italy]*, (Superstripes Press science series, no. 11). Rome: Superstripes. cop. 2017, str. 175. [COBISS.SI-ID [30706471](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30706471?lang=sl)]   
kategorija: SU

**382.**PETERNEL, Tina, KOMAC, Marko. Observing the surface movement pattern of Potoška planina landslide using geodetic techniques. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.). *Symposium programme : book of abstracts*, 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic - Balkan Region, Ljubljana - ReSyLAB 2017, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 2017, str. 34. [COBISS.SI-ID [2661973](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2661973?lang=sl)]   
kategorija: SU

**383.**SODNIK, Jošt, MAČEK, Matej, MIKOŠ, Matjaž. Stože landslide triggering simulation using LS-RAPID. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.). *Symposium programme : book of abstracts*, 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic - Balkan Region, Ljubljana - ReSyLAB 2017, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 2017, str. 40. [COBISS.SI-ID [8171873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8171873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**384.**MIKOŠ, Matjaž. Landslide risk reduction and the Slovenian national platform on disaster risk reduction. V: JEMEC AUFLIČ, Mateja (ur.). *Symposium programme : book of abstracts*, 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic - Balkan Region, Ljubljana - ReSyLAB 2017, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 2017, str. 55. [COBISS.SI-ID [8171617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8171617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**385.**UMEK, Polona, SLUBAN, Melita, BITTENCOURT, Carla, BUH, Jože, JAGLIČIĆ, Zvonko, MRZEL, Aleš, DELVILLE, Marie-Helene, ARČON, Denis. Tuning titanium oxynitride nanoribbons conductive properties : synthesis and characterization. V: *Towards Reality in Nanoscale Materials IX, TRNM Workshop : nanoscale materials for warfare detection: nanoscale for security : 13th-16th February 2017, Levi, Finland*. [S. l.: s. n.]. 2017, str. 64-65. [COBISS.SI-ID [30278183](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30278183?lang=sl)]   
kategorija: SU

**386.**LIPAR, Peter. Monitoring and predicting traffic safety in Slovenia : first international road safety conference - safer roads, safer living, saving money - June 12-15 , 2017 San Francisco, California. *Transportation research circular*, ISSN 0097-8515. [Print ed.], junij 2017, number E-C220, str. 485. [COBISS.SI-ID [8095073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8095073?lang=sl)]   
kategorija: SU

**387.**LAMPIČ, Barbara, FOŠKI, Mojca, CIGALE, Dejan, KUŠAR, Simon, POTOČNIK SLAVIČ, Irma, MRAK, Gašper, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, BARBORIČ, Blaž, RADOVAN, Dalibor. Evidentiranje in analiza funkcionalno degradiranih območij v izbranih statističnih regijah Slovenije. V: JANKOVIČ, Liljana (ur.), et al. *Urbana regeneracija*. Ljubljana: MAO - Muzej za arhitekturo in oblikovanje. 2017, str. 13-14. [COBISS.SI-ID [64571234](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64571234?lang=sl)]   
kategorija: SU

**388.**KUŠAR, Matej. Bridge inspection quality improvement using standard inspection methods. V: MANDIĆ IVANKOVIĆ, Ana (ur.). *The value of structural health monitoring for the reliable bridge management : proceedings of the Joint COST TU1402 - COST TU1406 - IABSE WC1 Workshop, Zagreb 2nd - 3rd March 2017*. Zagreb: Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb. 2017, str. 1-9, ilustr. <http://www.tu1406.eu/wp-content/uploads/2017/05/TU1406_ZAGREB_EBOOK.pdf>. [COBISS.SI-ID [8094049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8094049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**389.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja. Bioclimatic potential of location: a static or a dynamic characteristic?. V: *World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, WMCAUS, 12-16 June, 2017, Prague*. Prague: [s. n.]. 2017, str. 597. [COBISS.SI-ID [8316769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8316769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**390.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, FOŠKI, Mojca, MRAK, Gašper. Model reaktivacije degradiranih predjela na zaštićenim područjima u Sloveniji. V: OBAD-ŠĆITAROCI, Mladen (ur.). *Znanstveni kolokvij Modeli revitalizacije i unaprjeđenja kulturnog naslijeđa : multidisciplinarni dijalog : zbornik radova*. Zagreb: Arhitektonski fakultet. 2017, str. 41, ilustr. <http://www.arhitekt.unizg.hr/znanost/HERU/diseminacija/Diseminacija%20projekta%20i%20rezultata/HERU_zbornik_2017.pdf>. [COBISS.SI-ID [8195425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8195425?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

**391.**ČEH, Marjan, RAVNIHAR, Franc, ŽNIDARŠIČ, Helena, TROBEC, Barbara, LISEC, Anka. Izboljšava položajne kakovosti podatkov zemljiškega katastra = Positional accuracy improvement of land cadastre index map. V: LISEC, Anka (ur.). *Izmerjena dežela - 200 let katastra na Slovenskem 1817-2017 : povzetki prispevkov = Surveyed land - 200 years of the cadastre in Slovenian lands : summaries of presentations, 23. - 24. 5. 2017*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Kranj: Zveza geodetov Gorenjske. maj 2017, str. 24-25. [COBISS.SI-ID [8227425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8227425?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**392.**BERK, Sandi, TRIGLAV, Joc, KOMADINA, Žarko, OVEN, Katja, LISEC, Anka, ČEH, Marjan, STOPAR, Bojan. Vsedržavni model transformacije podatkov zemljiškega katastra iz D48/GK v D96/TM = National transformation model for land cadastre data from D48/GK to D96/TM. V: LISEC, Anka (ur.). *Izmerjena dežela - 200 let katastra na Slovenskem 1817-2017 : povzetki prispevkov = Surveyed land - 200 years of the cadastre in Slovenian lands : summaries of presentations, 23. - 24. 5. 2017*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Kranj: Zveza geodetov Gorenjske. maj 2017, str. 29-31. [COBISS.SI-ID [8226657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8226657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**393.**ŠARLAH, Nikolaj, MUŠIČ, Branko, PODOBNIKAR, Tomaž, AMBROŽIČ, Tomaž. Uporaba alternativnih metod evidentiranja podzemne gospodarske infrastrukture - georadarska metoda = Recording of buried utility pipes with alternative methods - ground penetrating method. V: LISEC, Anka (ur.). *Izmerjena dežela - 200 let katastra na Slovenskem 1817-2017 : povzetki prispevkov = Surveyed land - 200 years of the cadastre in Slovenian lands : summaries of presentations, 23. - 24. 5. 2017*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Kranj: Zveza geodetov Gorenjske. maj 2017, str. 36-37. [COBISS.SI-ID [8228961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8228961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**394.**TEKAVEC, Jernej, FERLAN, Miran, LISEC, Anka. Izzivi na področju razvoja večnamenskega 3D-katastra nepremičnin v Sloveniji = Developing challenges in the field of 3D real property cadastre in Slovenia. V: LISEC, Anka (ur.). *Izmerjena dežela - 200 let katastra na Slovenskem 1817-2017 : povzetki prispevkov = Surveyed land - 200 years of the cadastre in Slovenian lands : summaries of presentations, 23. - 24. 5. 2017*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Kranj: Zveza geodetov Gorenjske. maj 2017, str. 39-40. [COBISS.SI-ID [8226401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8226401?lang=sl)]   
kategorija: SU

**395.**STERLE, Oskar, BERK, Sandi, MEDVED, Klemen, KOMADINA, Žarko, REŽEK, Jurij, FABIANI, Niko, STOPAR, Bojan. Razvoj omrežja signal za potrebe evidentiranja nepremičnin = Signal network for the needs of real estate registration. V: LISEC, Anka (ur.). *Izmerjena dežela - 200 let katastra na Slovenskem 1817-2017 : povzetki prispevkov = Surveyed land - 200 years of the cadastre in Slovenian lands : summaries of presentations, 23. - 24. 5. 2017*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Kranj: Zveza geodetov Gorenjske. maj 2017, str. 41-43. [COBISS.SI-ID [8228449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8228449?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**396.**ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Alternative approaches to the seismic analysis of R/C bridges. V: SEXTOS, Anatasios (ur.), MANOLIS, George D. (ur.). *Dynamic response of infrastructure to environmentally induced loads : analysis, measurements, testing and design*, (Lecture notes in civil engineering, ISSN 2366-2557, Vol. 2). Cham: Springer International Publishing AG. cop. 2017, str. 19-36, ilustr. [COBISS.SI-ID [8103009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8103009?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85061052164) do 21. 2. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3B; tip dela še ni verificiran 

**397.**KOMAC, Marko, JEMEC AUFLIČ, Mateja. Modelling a landslide probability through time as a basis for the landslide hazard forecast system. V: YAMAGISHI, Hiromitsu (ur.), BHANDARY, Netra Prakash (ur.). *GIS landslide*. Tokyo: Springer. cop. 2017, str. 45-69. [COBISS.SI-ID [2632277](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2632277?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85033727260) do 17. 12. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN

**398.**KOMAC, Marko. A joint regional slope mass movement susceptibility map. V: YAMAGISHI, Hiromitsu (ur.), BHANDARY, Netra Prakash (ur.). *GIS landslide*. Tokyo: Springer. cop. 2017, str. 113-133, ilustr. [COBISS.SI-ID [8293985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8293985?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85033664568) do 15. 4. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]   
kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN

**399.**TREJO RANGEL, Miguel Angel, SAPAČ, Klaudija, BRILLY, Mitja. Analysis of the impact of flood events on the real estate market in two case studies - Ljubljana, Slovenia, and Boulder, Colorado, USA. V: GRUM, Bojan (ur.). *Interdisciplinary research on real estate : selected scientific discussions*. Ljubljana: Institute of Real Estate Studies. 2017, str. 83-94, ilustr. [COBISS.SI-ID [8071265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8071265?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICD

**400.**DROBNE, Samo (avtor, kartograf). Dostopnost z avtom v minutah do splošnih bolnišnic - regije, 2015. V: PEČAR, Janja. *Kako živimo v regijah*, (Zbirka Delovni zvezki UMAR, letn. 26, 1). Ljubljana: Urad RS za makroekonomske analize in razvoj. 2017, str. 17, ilustr.<http://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/publikacije/dz/2017/DZ-Kako_zivimo_v_regijah.pdf>. [COBISS.SI-ID [8170593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8170593?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICD

**401.**DROBNE, Samo (avtor, kartograf). Povprečni dostopni čas z lokacij stavb do najbližjega priključka na avtocesto oziroma hitro cesto po občinah RS, 2015. V: PEČAR, Janja. *Kako živimo v regijah*, (Zbirka Delovni zvezki UMAR, letn. 26, 1). Ljubljana: Urad RS za makroekonomske analize in razvoj. 2017, str. 22, ilustr.<http://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/publikacije/dz/2017/DZ-Kako_zivimo_v_regijah.pdf>. [COBISS.SI-ID [8170849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8170849?lang=sl)]   
kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICD

**402.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, KOMAC, Marko, MILANIČ, Blaž, JEŽ, Jernej. Določanje stabilnosti tal s pomočjo radarske interferometrije v naseljenih območjih. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *Trajnostni razvoj mest in naravne nesreče*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 4). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2017, str. 107-115, ilustr., graf. prikazi, zvd. [COBISS.SI-ID [41380397](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41380397?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

**403.**ŠRAJ, Mojca, MENIH, Matevž, BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž. Poplavno tveganje v Sloveniji in podnebna spremenljivost. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *Trajnostni razvoj mest in naravne nesreče*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 4). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2017, str. 177-184, ilustr. <http://zalozba.zrc-sazu.si/sl/publikacije/trajnostni-razvoj-mest-in-naravne-nesrece#v>. [COBISS.SI-ID [8020577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8020577?lang=sl)]   
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

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

**404.**MRAK, Gašper. Maketa kot del učnega procesa. V: GAŠPAROVIĆ, Sanja (ur.), ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.), MRAK, Gašper (ur.). *Radnička u ne/nastajanju : planiranje jugoistočnog ulaza u Zagreb : izbor studentskih radova akademske godine 2016./2017. = Radnička street in the dis/appearing : planning of the southeast entrance to Zagreb : selected student project of 2016/2017 academic year*. U Zagrebu: Arhitektonski fakultet, Katedra za urbanizam, prostorno planiranje i pejsažnu arhitekturu: = Faculty of Architecture, Department of Urban and Spatial Planning and Landscape Architecture; V Ljubljani: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za prostorsko planiranje: = Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Chair of Spatial Planning. 2017, str. 18-19, ilustr. [COBISS.SI-ID [8300129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8300129?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**405.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Zelena infrastruktura kao koncept uređenja Radničke. V: GAŠPAROVIĆ, Sanja (ur.), ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.), MRAK, Gašper (ur.). *Radnička u ne/nastajanju : planiranje jugoistočnog ulaza u Zagreb : izbor studentskih radova akademske godine 2016./2017. = Radnička street in the dis/appearing : planning of the southeast entrance to Zagreb : selected student project of 2016/2017 academic year*. U Zagrebu: Arhitektonski fakultet, Katedra za urbanizam, prostorno planiranje i pejsažnu arhitekturu: = Faculty of Architecture, Department of Urban and Spatial Planning and Landscape Architecture; V Ljubljani: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za prostorsko planiranje: = Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Chair of Spatial Planning. 2017, str. 24-25, ilustr. [COBISS.SI-ID [8228705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8228705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**406.**MIKOŠ, Matjaž. Krepitev odpornosti družbe na naravne in druge nesreče in prehod v nizkoogljično družbo v Sloveniji. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *Trajnostni razvoj mest in naravne nesreče*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 4). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2017, str. 23-31, ilustr. <http://zalozba.zrc-sazu.si/sl/publikacije/trajnostni-razvoj-mest-in-naravne-nesrece#v>. [COBISS.SI-ID [8020321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8020321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**407a.**LUTMAN, Marjana, BANOVEC, Primož, CERK, Matej, KRESLIN, Maja. Razširitev strokovnih podlag in orodij za oceno potresne ogroženosti v Sloveniji. V: ZORN, Matija (ur.), et al. *Trajnostni razvoj mest in naravne nesreče*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, ISSN 1855-8879, 4). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2017, str. 93-105, ilustr. [COBISS.SI-ID [2278759](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2278759?lang=sl)]   
kategorija: SU

**407b.**TURK, Žiga. Odprta Slovenija. V: BOGATAJ, Jan Dominik, et al. *Slovenija 2041 : prispevki o viziji razvoja slovenske države*. 1. izd. Ljubljana: Družina. 2016, str. 161-175. [COBISS.SI-ID [8809569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8809569?lang=sl)] kategorija: SU

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

**408.**PETROVIČ, Dušan. Belec, Teobald. V: ŠTERBENC SVETINA, Barbara (ur.). *Novi Slovenski biografski leksikon*. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2017, zv. 2: B-Bla, str. 245. <http://www.slovenska-biografija.si/oseba/sbi1017500/>. [COBISS.SI-ID [41334317](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41334317?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICH

### 1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

**409.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Kangal, Esma (TR-SELCS-DM): How effects efficiency on the word problem for monoids? (English summary). - Filomat 30 (2016), no. 3, 733-740. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3498671. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3498671.pdf>. [COBISS.SI-ID [17861465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17861465?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**410.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Derech, V. D. (UKR-VSTU): Classification of finite nilsemigroups for which the inverse monoid of local automorphisms is a permutable semigroup. (Ukrainian. English, Russian summary). - Ukraïn. Mat. Zh. 68 (2016), no. 5, 610--624; translation in Ukrainian Math. J. 68 (2016), no. 5, 689-706. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3545747. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3545747.pdf>. [COBISS.SI-ID [18267481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18267481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**411.**JAKLIČ, Gašper. Chauffert, Nicolas (F-INRIA12-PPT); Ciuciu, Philippe (F-INRIA12-PPT); Kahn, Jonas (F-CNRS4); Weiss, Pierre (F-CNRS4-TAV): A projection method on measures sets. (English summary). - Constr. Approx. 45 (2017), no. 1, 83-111. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3590698.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3590698.pdf>. [COBISS.SI-ID [18262361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18262361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**412.**JAKLIČ, Gašper. Mascarenhas, Walter F. (BR-SPL-IMS); de Camargo, André Pierro (BR-UFABC-CMC): The effects of rounding errors in the nodes on barycentric interpolation. (English summary). - Numer. Math. 135 (2017), no. 1, 113-141. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3592109.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3592109.pdf>. [COBISS.SI-ID [18262105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18262105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**413.**JAKLIČ, Gašper. Cheng, Li (PRC-LSU-M); Zhou, Xinlong (D-DUES1M): A new characterization of convergent multivariate subdivision schemes with nonnegative masks. (English summary). - Arch. Math. (Basel) 108 (2017), no. 2, 197-207. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3605065.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3605065.pdf>. [COBISS.SI-ID [18261849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18261849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**414.**JAKLIČ, Gašper. Primakov, S. S. (RS-NOVO-NDM): Nonclassical boundary conditions for quintic splines. (English summary). - J. Math. Sci. (N.Y.) 221 (2017), no. 6, 883-900. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3608990. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3608990.pdf>. [COBISS.SI-ID [18261593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18261593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**415.**JAKLIČ, Gašper. Liu, Yu (PRC-NGBS-NDM); Xu, Chen-dong (PRC-NGBS-NDM): Approximation of conic section by quartic Bézier curve with endpoints continuity condition. (English summary). - Appl. Math. J. Chinese Univ. Ser. B 32 (2017), no. 1, 1-13. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3619579.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3619579.pdf>. [COBISS.SI-ID [18261337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18261337?lang=sl)]   
kategorija: SU

**416.**JAKLIČ, Gašper. Li, Cai-yun (PRC-DUTP-SMP); Zhu, Chun-gang (PRC-DUT-SM): The classification of bi-quintic parametric polynomial minimal surfaces. (English summary). - Appl. Math. J. Chinese Univ. Ser. B 32 (2017), no. 1, 14-26. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3619580.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3619580.pdf>. [COBISS.SI-ID [18261081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18261081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**417.**JAKLIČ, Gašper. Ernestus, Maximilian (D-BRNS-ALG); Friedrichs, Stephan (D-MPII); Hemmer, Michael (D-BRNS-ALG); Kokemüller, Jan (D-BRNS-ALG); Kröller, Alexander (D-BRNS-ALG); Moeini, Mahdi (D-TUKS-BIS); Schmidt, Christiane (S-LINK-CTR): Algorithms for art gallery illumination. (English summary). - J. Global Optim. 68 (2017), no. 1, 23-45. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3633016. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3633016.pdf>. [COBISS.SI-ID [18260825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18260825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**418.**JAKLIČ, Gašper. Rutka, Przemysław (PL-KUL-IMC); Smarzewski, Ryszard (PL-KUL-IMC): Explicit barycentric formulae for osculatory interpolation at roots of classical orthogonal polynomials. (English summary). - Math. Comp. 86 (2017), no. 307, 2409-2427. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3647964.<http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3647964.pdf>. [COBISS.SI-ID [18260313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18260313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**419.**JAKLIČ, Gašper. Jüttler, Bert (A-LINZ-IG); Mokriš, Dominik (A-LINZ-IG): Low rank interpolation of boundary spline curves. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 55 (2017), 48-68. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3661857. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3661857.pdf>. [COBISS.SI-ID[18260057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18260057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**420.**JAKLIČ, Gašper. Kirsiaed, Evely (ES-TART-MST); Oja, Peeter (ES-TART-MST); Shah, Gul Wali (ES-TART-MST): Cubic spline histopolation. (English summary). - Math. Model. Anal. 22 (2017), no. 4, 514-527. *MathSciNet*, ISSN 2167-5163, 2017, mR3667858. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3667858.pdf>. [COBISS.SI-ID[18259801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18259801?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.20 Predgovor, spremna beseda

**421.**IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan, BRANK, Boštjan, KOŽAR, Ivica. ECCOMAS MSF 2017 : 3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids : editorial. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), BRANK, Boštjan (ur.), KOŽAR, Ivica (ur.). *3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2017, str. I-IV. <http://www.eccomas-msf-2017.eu/wp-content/uploads/2017/09/MSF-2017-ElectronicVersion.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267&lang=slv>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8230753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8230753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**422.**LOGAR, Janko, CUOMO, Sabatino, ARBANAS, Željko. Introduction - landslide mitigation, remediation and stabilization. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), et al. *Advancing culture of living with landslides. Vol. 3, Advances in landslide technology*. Cham: Springer. cop. 2017, str. 441-444. [COBISS.SI-ID [8087649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8087649?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**423.**LISEC, Anka. Trnuljčica. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 1, str. 9-10. <http://geodetski-vestnik.com/61/1/gv61-1_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8049761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8049761?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. Mejnik. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 2, str. 183-184. <http://geodetski-vestnik.com/61/2/gv61-2_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8101473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8101473?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. Ampak ---. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 3, str. 369-370. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/3/gv61-3_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8159073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8159073?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.**KRYŽANOWSKI, Andrej. Voščilo predsednika ZDGITS. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2017, letn. 66, str. 294, portret. [COBISS.SI-ID [8254817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8254817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**427.**FIKFAK, Alenka, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. "Nova" številka = "New" issue. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2017, št. 5, str. 8-9, ilustr. <http://iu-cg.org/paper/2017/IU_CG_05-2017.pdf>. [COBISS.SI-ID [3602308](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3602308?lang=sl)]   
kategorija: SU

**428.**LISEC, Anka. Predgovor = Preface. V: LISEC, Anka (ur.). *Izmerjena dežela - 200 let katastra na Slovenskem 1817-2017 : povzetki prispevkov = Surveyed land - 200 years of the cadastre in Slovenian lands : summaries of presentations, 23. - 24. 5. 2017*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije; Kranj: Zveza geodetov Gorenjske. maj 2017, str. 4-5. [COBISS.SI-ID [8225889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8225889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**429.**ZADNIK STIRN, Lidija, KLJAJIĆ BORŠTNAR, Mirjana, ŽEROVNIK, Janez, DROBNE, Samo. Preface. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), et al. *SOR '17 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2017, str. [5-6]. [COBISS.SI-ID [8169313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8169313?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.22 Intervju

**430.**KAJFEŽ-BOGATAJ, Lučka (intervjuvanec), KOMAT, Anton (intervjuvanec), GLOBEVNIK, Lidija (intervjuvanec), MOČNIK, Griša (intervjuvanec), KLEMENC, Andrej (intervjuvanec), LENARČIČ, Matevž (intervjuvanec). Precej lanskih odločitev bo letos treba razčistiti. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 13. jan. 2017, letn. 59, št. 10, str. 19, ilustr. [COBISS.SI-ID [8607097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8607097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**431.**MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec). O plazovih zelo veliko vemo, ne moremo pa jih točno napovedati. *Finance*, ISSN 1318-1548, 30. maj 2017, št. 101, str. 18-19, fotogr. [https://gradbenistvo.finance. si/8857482/%28Intervju%29-Dr-Matjaz-Mikos-S-plazovi-je-tako-kot-s-potresi-veliko-vemo-o-njih-ne-moremo-pa-jih-tocno-napovedati](https://gradbenistvo.finance.si/8857482/%28Intervju%29-Dr-Matjaz-Mikos-S-plazovi-je-tako-kot-s-potresi-veliko-vemo-o-njih-ne-moremo-pa-jih-tocno-napovedati). [COBISS.SI-ID [8080225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8080225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**432.**MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec). Strokovnjaki z vsega sveta v Ljubljani o kulturi sobivanja z zemeljskimi plazovi. *IZS.novo : glasilo Inženirske zbornice Slovenije*, ISSN 2232-6308, apr. 2017, letn. 20, št. 8, str. 17, portret. [COBISS.SI-ID [8052065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8052065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**433.**JAMŠEK, Aleš (intervjuvanec). Kamničan z izkušnjo s Stanforda. *Kamničanka : časopis občine Kamnik*, ISSN 2536-4294. [Spletna izd.], 27. jan. 2017, letn. 2, št. 2, ilustr. <http://www.kamnik.si/resources/files/doc/JANJA_2017/KAMNICANKA/KamnicanKA_20170127_02.pdf>. [COBISS.SI-ID [7975009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7975009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**434.**MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec). Slovenija ponuja kakovostne lokacije za organizacijo kongresov od Bleda in Portoroža do Ljubljane. *Kongres magazine*, ISSN 1855-8615. [English ed.], 2017, letn. 11, št. 1, str. 47-48, fotograf. [COBISS.SI-ID [7911777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7911777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**435.**MIKOŠ, Matjaž. Intervju - prof. dr. Matjaž Mikoš, dekan Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani = Interview with prof dr. Matjaž Mikoš, dean of Faculty of Civil and Geodetic Engineering, University of Ljubljana. *Od skupščine do skupščine*, ISSN 1408-6166. [Tiskana izd.], maj 2017, letn. 20, str. 16-19, 20-23, ilustr. [COBISS.SI-ID [8088161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8088161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**436.**LAVRENČIČ, Marko (intervjuvanec). Intervju : Marko Lavrenčič. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], jun. 2017, letn. 16, št. 2, str. 10-11, fotogr. [COBISS.SI-ID [8756065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8756065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**437.**BOSILJKOV, Vlatko (intervjuvanec). Intervju - izr. prof. dr. Vlatko Bosiljkov. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], jun. 2017, letn. 16, št. 2, str. 12-13, fotogr. [COBISS.SI-ID [8185953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8185953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**438.**SAVŠEK, Simona (intervjuvanec). Intervju - doc. dr. Simona Savšek, univ. dipl. inž. geod. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], dec. 2017, letn. 16, št. 4, str. 10-11, fotografije. [COBISS.SI-ID [8246625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8246625?lang=sl)]   
kategorija: SU

**439.**DOVJAK, Mateja (intervjuvanec), KUKEC, Andreja (intervjuvanec). Zaradi bolne stavbe zbolimo tudi mi. *Večer*, ISSN 1580-2639. [Spletna izd.], 13. jan. 2017, letn. XXI, št. 645, ilustr. <http://www.vecer.com/zaradi-bolne-stavbe-zbolimo-tudi-mi-6303640>. [COBISS.SI-ID [7958625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7958625?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 1.25 Drugi sestavni deli

**440.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 1, str. 144-150, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/61/1/gv61-1_novice4.pdf>. [COBISS.SI-ID [8055905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8055905?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)] 

**441.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 2, str. 323-327, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/61/2/gv61-2_novice4.pdf>. [COBISS.SI-ID [8105569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8105569?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.**FLOGIE DOLINAR, Erna, LISEC, Anka. Slavnostna akademija Zveze geodetov Slovenije s koncertom ob 200-letnici katastra. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 2, str. 328-331, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/2/gv61-2_drustdej1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8106337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8106337?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.**LISEC, Anka, FLOGIE DOLINAR, Erna. 45. Geodetski dan - Izmerjena dežela : 200 let katastra na Slovenskem. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 2, str. 332-335, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/2/gv61-2_drustdej2.pdf>. [COBISS.SI-ID[8106593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8106593?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.**MOZETIČ, Blaž, FLOGIE DOLINAR, Erna, LISEC, Anka. Delovni teden mednarodne zveze geodetov FIG v Helsinkih. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 2, str. 336-337, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/61/2/gv61-2_drustdej3.pdf>. [COBISS.SI-ID[8107105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8107105?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.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 3, str. 485-488, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/3/gv61-3_novice4.pdf>. [COBISS.SI-ID [8163681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8163681?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.**LAZAR, Aleš, KREGAR, Klemen. Geo & IT novice. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 4, str. 684-688, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/4/gv61-4_novice3.pdf>. [COBISS.SI-ID [8254049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8254049?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.**LISEC, Anka. Ob 200-letnici katastra slavnostno tudi na Dunaju. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 4, str. 693-696, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/4/gv61-4_drustdej2.pdf>. [COBISS.SI-ID [8260961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8260961?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.**VERBOVŠEK, Timotej, JEMEC AUFLIČ, Mateja, MIKOŠ, Matjaž. 4. svetovni forum o zemeljskih plazovih v Ljubljani, 30. 5.-2. 6. 2017. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2017, vol. 60, no. 2, str. 328-333. [COBISS.SI-ID [2682453](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2682453?lang=sl)]

**449.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, VERBOVŠEK, Timotej, MIKOŠ, Matjaž. 3. regionalni simpozij o zemeljskih plazovih v Jadransko balkanski regiji, Ljubljana 11.-13.10. 2017. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2017, vol. 60, no. 2, str. 330-332. [COBISS.SI-ID [2682709](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2682709?lang=sl)]

**450.**MOŽE, Primož, LOPATIČ, Jože. 38. Zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2017, letn. 66, str. 22-23, ilustr. [COBISS.SI-ID [7984225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7984225?lang=sl)]

**451.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. V6-1510 (B) - celovita metodologija za popis in analizo degradiranih območij, izvedba pilotnega popisa in vzpostavitev ažurnega sistema = V6-1510 (B) - comprehensive methodology for inventory and analysis of derelict land, implementation of the pilot census and ... (CRP). *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2017, št. 5, str. 98-101, ilustr. <http://iu-cg.org/paper/2017/IU_CG_05-2017.pdf>. [COBISS.SI-ID [8523105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8523105?lang=sl)]

**452.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. V2-1513 - izdelava modela povezanosti celotne Slovenije s kolesarskimi potmi = V2-1513- model of the integration of Slovenian bicycle network (CRP). *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2017, št. 5, str. 102-105, ilustr. <http://iu-cg.org/paper/2017/IU_CG_05-2017.pdf>. [COBISS.SI-ID [8522849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8522849?lang=sl)]

**453.**ALCÁNTARA-AYALA, Irasema, SASSA, Kyoji, MIKOŠ, Matjaž, HAN, Quinli, RHYNER, Jakob, TAKARA, Kaoru, NISHIKAWA, Satoru, ROUHBAN, Badaoui, BRICEÑO, Sálvano. The 4th World landslide forum : landslide research and risk reduction for advancing the culture of living with natural hazards. *International Journal of Disaster Risk Science*, ISSN 2095-0055, dec. 2017, letn. 8, št. 4, str. 498-502, ilustr., doi: [10.1007/s13753-017-0139-4](https://doi.org/10.1007/s13753-017-0139-4). [COBISS.SI-ID [8137825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8137825?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2095-0055+and+PY=2017&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2095-0055+and+PY=2017&r1=true&lang=sl)]

**454.**VERBOVŠEK, Timotej, POPIT, Tomislav, JEŽ, Jernej, PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej. IPL-216 Project Annual report for 2017 : diversity and hydrogeology of mass movements in the Vipava valley, SW Slovenia. V: SASSA, Kyoji (ur.), DANG, Khang (ur.). *Proceedings of 2017 IPL Symposium*, 2017 IPL Symposium on Landslides, 29 November 2017, UNESCO Headquarters in Paris, France. [S. l.]: International Consortium on Landslides (ICL). 2017, str. 145-148. [COBISS.SI-ID [1449566](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1449566?lang=sl)]

**455.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Drage študentke, dragi študentje UL FGG!. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], jun. 2017, letn. 16, št. 2, str. 39, ilustr. [COBISS.SI-ID [8763233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8763233?lang=sl)]

**456.**MIKOŠ, Matjaž. Nagovor dekana : Cenjene brucke in spoštovani bruci. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], okt. 2017, letn. 16, št. 3, str. 5, ilustr. [COBISS.SI-ID [8742497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8742497?lang=sl)]

### MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 2.01 Znanstvena monografija

**457.**KOMAC, Marko, URBANC, Janko*. Karta površinske razširjenosti in stopnje zakraselosti kraških območij v Sloveniji 1:250.000, Tolmač = Map of the spatial distribution and karstification intensity of surficial karst areas in Slovenia 1:250.000, Explanatory booklet*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2017. 36 str., ilustr. ISBN 978-961-6498-54-8. [COBISS.SI-ID [292335616](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292335616?lang=sl)]   
kategorija: 2C; tip dela še ni verificiran 

**458.**MAGJAR, Manca, SUHADOLNIK, Peter, ŠANTL, Sašo, VRHOVEC, Špela, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, SMOLAR-ŽVANUT, Nataša, AUBREHT, Aleksandra*. Načrt prilagajanja porečja reke Vipave*. Ljubljana: Inštitut za vode Republike Slovenije, 2017. 125 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-94076-1-5. [COBISS.SI-ID[288350464](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/288350464?lang=sl)]   
kategorija: 2B; tip dela je verificiral OSICN

**459.**BÁTKAI, András, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, RHANDI, Abdelaziz*. Positive operator semigroups : from finite to infinite dimensions*, (Operator theory, vol. 257). [Basel]: Birkhäuser, cop. 2017. XVII, 364 str., graf. prikazi. ISBN 978-3-319-42811-6. <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-42813-0>, doi: [10.1007/978-3-319-42813-0](https://doi.org/10.1007/978-3-319-42813-0). [COBISS.SI-ID [17812569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17812569?lang=sl)]   
kategorija: 2A; tip dela je verificiral OSICN

### 2.02 Strokovna monografija

**460.**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*. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, 2017. 31 str., ilustr. <http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/publikacije/posegi_v_nostilno_konstrukcijo.pdf>. [COBISS.SI-ID [293271296](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/293271296?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**461.**STANEK, Marjan, TURK, Goran*. Statika I : [univerzitetni učbenik]*. 3. popravljena in dopolnjena izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. VII, 337 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-50-1. [COBISS.SI-ID [292423168](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292423168?lang=sl)]   
kategorija: SU 

### 2.05 Drugo učno gradivo

**462.**ZUPAN, Dejan, TURK, Goran, HOZJAN, Tomaž, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor*. 21. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki, Ljubljana, 20. maj 2015*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 26 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-45-7. <http://km.fgg.uni-lj.si/Tekma/TekmaGMH2015.pdf>. [COBISS.SI-ID[289380608](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/289380608?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**463.**DROBNE, Samo*. Geografski informacijski sistemi : [študijsko gradivo]*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [8708961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8708961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**464.**DOLENC, Matevž*. HTCondor za inženirje*. [Ljubljana: M. Dolenc], 2017. 1 optični disk (DVD-ROM), ilustr. <http://matevzdolenc.com/htcondor/>. [COBISS.SI-ID [8311393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8311393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**465.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. Matematika 2 : izročki predavanj : [študijsko gradivo] 2016/17*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za matematiko in fiziko, 2017. 24 str., ilustr. <http://www.kmf.fgg.uni-lj.si/Matematika/Mat2/MAT2_teorija_izrocki_MKF.pdf>. [COBISS.SI-ID [8370785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8370785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**466.**KRZYK, Mario, KRAJNC, Luka*. Navodila za uporabo programa SWMM - storm water management model*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2018. 51 str., ilustr. <https://www.epa.gov/water-research/storm-water-management-model-swmm>,<https://www.epa.gov/sites/production/files/2016-09/swmm51011_setup.exe>. [COBISS.SI-ID [8548449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8548449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**467.**KRZYK, Mario*. Osnove zdravstvene hidrotehnike : odvodnja in čiščenje odpadnih voda : študijsko gradivo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [8379233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8379233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**468.**DOLENC, Matevž*. Python za inženirje*. [Ljubljana: M. Dolenc], 2017. 1 optični disk (DVD-ROM), ilustr. <http://matevzdolenc.com/python/>. [COBISS.SI-ID [8243809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8243809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**469.**ZUPAN, Dejan, TURK, Goran, HOZJAN, Tomaž, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor*. 23. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki, Ljubljana, 17. maj 2017*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 24 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-53-2. <http://km.fgg.uni-lj.si/Tekma/TekmaGMH2017.pdf>. [COBISS.SI-ID[294873600](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/294873600?lang=sl)]   
kategorija: SU

**470.**KOLER-POVH, Teja*. Visokošolske knjižnice in njihova vloga v akademskem okolju : študijsko gradivo za študente bibliotekarstva*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za bibliotekarstvo, informacijsko znanost in knjigarstvo, 2017. 90 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8242273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8242273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**471.**KRZYK, Mario*. Zaščita voda : študijsko gradivo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [8379489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8379489?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**472.**MASI, Fabio, BANOVEC, Primož, CONTE, Giulio, FAWWAZ ATMAYA, Haifa, RIZZO, Anacieto, MÜLLER, Richard, GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, PFLIEGER, Maryline*. Operation and maintenance manual*. Bratislava: Global Water Partnership Central and Eastern Europe GWP-CEE, 2017. 55 str., ilustr. [COBISS.SI-ID[5397355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5397355?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**473.**LAMPIČ, Barbara, BARBORIČ, Blaž, FOŠKI, Mojca, KUŠAR, Simon, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Rezultati evidentiranja FDO po pilotnih regijah in vsebinske usmeritve za delovanje evidence v Sloveniji : priročnik*. Ljubljana: Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, 2017.[http://www.mgrt.gov.si/fileadmin/mgrt.gov. si/pageuploads/Regionalni\_razvoj/2017/Delavnica\_degradirana\_obmocja/Prirocnik\_DELAVNICA\_FDO\_18-04-2017\_FINAL.pdf](http://www.mgrt.gov.si/fileadmin/mgrt.gov.si/pageuploads/Regionalni_razvoj/2017/Delavnica_degradirana_obmocja/Prirocnik_DELAVNICA_FDO_18-04-2017_FINAL.pdf). [COBISS.SI-ID [64054882](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64054882?lang=sl)]   
kategorija: SU

**474.**MASI, Fabio, BANOVEC, Primož, CONTE, Giulio, FAWWAZ ATMAYA, Haifa, RIZZO, Anacieto, MÜLLER, Richard, GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, OVCA, Andrej, PFLIEGER, Maryline*. Sanitation safety planning : manual for safe use and disposal of wastewater*. Bratislava: Global Water Partnership Central and Eastern Europe GWP-CEE, 2017. 30 str. [COBISS.SI-ID [5397099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5397099?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.08 Doktorska disertacija

**475.**OGRIN, Anita*. Dinamična analiza prostorskih jeklenih okvirjev v požaru : doktorska disertacija = Dynamical analysis of three-dimensional steel frames in fire : doctoral thesis*. Ljubljana: [A. Ogrin], 2017. XIX, 121 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99215>. [COBISS.SI-ID [8202849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**476.**FOŠKI, Mojca*. Določanje parcelnih vzorcev in analiza njihovega spreminjanja v slovenskem podeželskem prostoru : doktorska disertacija = Determination of plot patterns and their changes in Slovenian rural areas : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Foški], 2017. XXXII, 240 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89132>,<http://drugg.fgg.uni-lj.si/6177>. [COBISS.SI-ID [7904865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7904865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**477.**URBANČIČ, Tilen*. Ocenjevanje geometrične podobnosti oblakov točk aerolaserskega skeniranja : doktorska disertacija = Assessment of Geometric Similarity of Airborne Laser Scanning Point Clouds : doctoral thesis*. Ljubljana: [T. Urbančič], 2017. XXXIII, 174 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99245>. [COBISS.SI-ID [8223329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8223329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**478.**SODNIK, Jošt*. Ocenjevanje nevarnosti zaradi delovanja drobirskih tokov na hudourniških vršajih : doktorska disertacija = Debris flow hazard assessment on torrential fans : doctoral thesis*. Ljubljana: [J. Sodnik], 2017. XVIII, 209 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99243>. [COBISS.SI-ID [8239969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8239969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**479.**BABIČ, Anže*. Potresni obremenitveni test za montažne armiranobetonske hale : doktorska disertacija = Seismic stress test for precast reinforced concrete buildings : doctoral thesis*. Ljubljana: [A. Babič], 2017. XXXVIII, 216 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99207>. [COBISS.SI-ID[8142433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8142433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**480.**RAK, Gašper*. Topološka struktura vodne gladine na sotočju pri deročem toku : doktorska disertacija = Water surface topology of supercritical confluence flow : doctoral thesis*. Ljubljana: [G. Rak], 2017. XXII, 120 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99202>. [COBISS.SI-ID [8168801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8168801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**481.**STRNAD, Irena*. Uporaba kontinuitetnih makroskopskih modelov za optimalno vodenje prometa : doktorska disertacija = Using continuity macroscopic models for optimal traffic control : doctoral thesis*. Ljubljana: [I. Strnad], 2017. XXIV, 124 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92400>. [COBISS.SI-ID [8079457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8079457?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.09 Magistrsko delo

**482.**POTOČNIK, Jaka*. Celostna prenova turističnega kompleksa, hotela Areh : magistrsko delo univerzitetnega študijskega programa Arhitektura*. Maribor: [J. Potočnik], 2017. VI, 82 str., [24] pril. z načrti, ilustr., načrti. <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=67894>. [COBISS.SI-ID [20995094](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20995094?lang=sl)]   
kategorija: SU

**483.**RADINJA, Matej*. Modeliranje in ocena vplivov razpršenih ukrepov zadrževanja in ponikanja meteorne vode na odtok iz urbanega povodja : magistrsko delo = Modelling and evaluation of impacts of distributed retention and infiltration measures on urban runoff : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Radinja], 2017. XV, 101 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91814>. [COBISS.SI-ID [8065377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8065377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**484.**KLUN, Martin*. Utrditev upogibno obremenjenega armiranobetonskega nosilca s kompozitnimi CFRP lamelami : magistrsko delo = Strengthening of a reinforced concrete girder with a CFRP laminate under bending load : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Klun], 2017. XIII, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94465>. [COBISS.SI-ID [8139105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139105?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

**485.**STERLE, Oskar, FABIANI, Niko, RITLOP, Klemen, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, OVEN, Katja, STOPAR, Bojan*. Analiza mreže 0. reda in njen vpliv na geodetski referenčni sistem : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2017. 319 str., 16 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8290401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8290401?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**486.**MLAČNIK, Jure, RODIČ, Primož, NOVAK, Gorazd, CIUHA, Dušan, MUCK, Peter, PREŠEREN, Tanja (sodelavec pri raziskavi)*. Analiza projekata i prijedlog daljnjih koraka za projektiranja pragova u koritu rijeke Save : konačni izvještaj*. Ljubljana: Inštitut za hidravlične raziskave, 2017. VII, 57 f., 11 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[8264033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8264033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**487.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Analiza učinkovitosti suhega zapolnjevanja rdeče titanske sadre v ojezerjeni del akumulacije "Za Travnikom" : obdobje 2008-2016*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 32 f., [4.] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8356705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8356705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**488.**AGNESI, Sabrina, MO, Giulia, ANNUNZIATELLIS, Aldo, CHANIOTIS, Pete, KORPINEN, Samuli, SNOJ, Luka, GLOBEVNIK, Lidija, TUNESI, Leonardo, REKER, Johnny*. Assessing Europeʼs marine protected area networks - proposed methodologies and scenarios : EEA/ICM Technical report*. Copenhagen: ETC/ICM - European Topic Centre on Inland, Coastal and Marine Waters, cop. 2017. 71 str., pril., ilustr. ISBN 978-3-944280-58-5. <http://icm.eionet.europa.eu/ETC_Reports/Assessing%20Europes%20Marine%20Protected%20Area%20networks>. [COBISS.SI-ID [8501857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8501857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**489.**PETKOVŠEK, Ana, PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Bazen čistilne naprave izcednih voda na odlagališču Barje v Ljubljani : analiza vzrokov neenakomernga posedanja bazena in geotehnične podlage za načrtovanje sanacije temeljnih tal*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 18 f., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8358241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8358241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**490.**ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej (avtor, vodja projekta), JANKOVIČ, Gabrijela, ISAKOVIĆ, Tatjana*. Calibrated models of cladding-to-structure connections : national research project - seismic resiliance and strengthening of precast industrial buildings with concrete claddings : intermediate report 2.1*. Ljubljana: [S. n.], 2017. 9 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8248673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8248673?lang=sl)]   
kategorija: SU

**491.**LAMPIČ, Barbara, CIGALE, Dejan, KUŠAR, Simon, POTOČNIK SLAVIČ, Irma, FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, BARBORIČ, Blaž, MEŽA, Sebastjan, RADOVAN, Dalibor*. Celovita metodologija za popis in analizo degradiranih območij, izvedba pilotnega popisa in vzpostavitev ažurnega registra : končno poročilo*. Ljubljana: [Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani], 2017. 192 str., graf. prikazi, zvd., fotogr. [COBISS.SI-ID [65700194](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65700194?lang=sl)]   
kategorija: SU

**492.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. CRP V1-1649 (2016) - "In situ imobilizacija onesnaženih zemljin z uporabo naprednih nanotehnologij in njihova predelava v urbana tla" : poročilo o izgradnji in obratovanju lizimetrov iz nestabilizirane in stabilizirane žlindre stare Cinkarne Celje v času 2016/2017*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2017. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8347489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8347489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**493.**RADOVAN, Dalibor, KARNIČNIK, Igor, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, BRIC, Vasja, DEŽMAN KETE, Vesna, KOLER, Božo, STOPAR, Bojan, KUHAR, Miran, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, URBANČIČ, Tilen, STERLE, Oskar, MOZETIČ, Dean, ŽERJAL, Aljoša, POGLAJEN, Sašo, RANT, Iztok, VRANAC, Duško*. Določitev državnega globinskega referenčnega sistema na morju : metodološki del : letno poročilo za 2017*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2017. 167 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8289121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8289121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**494.**GRIESSLER BULC, Tjaša (avtor, vodja projekta), KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, PFLIEGER, Maryline*. Določitev kakovosti vode v ribniku Tivoli za leto 2017 : poročilo*. Ljubljana, 2017: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko. 30 str., 3 [f.] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8251233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8251233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**495.**ZOUBEK, Blaž, ISAKOVIĆ, Tatjana, JANKOVIČ, Gabrijela, FISCHINGER, Matej (avtor, vodja projekta)*. Dynamic tests on cladding-to-structure connections : national research project - seismic resiliance and strengthening of precast industrial buildings with concrete claddings : intermediate report 1.1*. Ljubljana: [S. n.], 2017. 54 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8204897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8204897?lang=sl)]   
kategorija: SU

**496.**ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, LOBNIK, Franc, SAPAČ, Klaudija, RANZI, Roberto, GROSSI, Giovanna, HÜBL, Johannes, LOBNIK, Matjaž*. Final report of the project Erasmus+ KA2 Environmental protection and natural disasters*. [Ljubljana]: Univerza v Ljubljani, 2017. 38 str., 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8505953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8505953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**497.**ANTOLINC, David*. Friction testing of plastic road mat with different nub shapes and arrangements : final test report - friction/ISOKON*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty for civil and geodetic engineering, 2017. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8332641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8332641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**498.**PADOVNIK, Andreja, KAVKLER, Katja*. Glava sv. Janeza Krstnika : poročilo naravoslovnih preiskav*. Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Center za konservatorstvo, Restavratorski center, 2017. I., 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [514030635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/514030635?lang=sl)]   
kategorija: SU

**499.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci*. Hidravlična analiza vpliva rekonstrukcijskih del na starem jeklenem mostu čez Savo pri Brežicah : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2017. 22 f., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8152417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8152417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**500.**ATANASOVA, Nataša, POCH ESPALLARGAS, Manel*. Innovative technologies for resource efficient cities - people programme (Marie Curie actions) of "The Seventh framework programme" of the European union (FP7/2007-2013) - REA grant agreement no. 600388 (TECNIO spring programme) and of the Agency for business competitiveness of the Government of Catalonia, ACCIÓ 2012 - 2014 : končno poročilo za aplikativno - raziskovalni projekt*. [S. l.: s. n.], 2017. 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8126049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8126049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**501.**ŽURA, Marijan, LIPAR, Peter, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MRAK, Gašper, ROZMAN, Uroš, PETROVIČ, Dušan, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, ŽAUCER, Tadej, PETERLIN, Marko, MARN, Tatjana, CERAR, Aidan, PERGAR, Jan*. Izdelava modela povezanosti celotne Slovenije s kolesarskimi potmi - težišče je spodbujanje povečanja konkurenčnosti slovenskega turizma : končno poročilo - projekt CRP V2-1513*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo: Inštitut za politike prostora, 2017. 131 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8420961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8420961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**502.**KUNIČ, Roman*. Izvedba meritev in analize učinkovitosti zračnega kolektorja : zračni sončni sprejemnik toplote (ZSST) : elaborat*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra z stavbe in konstrukcijske elemente, 2017. [62] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8086369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8086369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**503.**PADOVNIK, Andreja, KAVKLER, Katja*. Marija z detetom (NG P694) : analize barvnih plasti : poročilo naravoslovnih preiskav*. Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Center za konservatorstvo, Restavratorski center, 2017. III., 11 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [513930027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/513930027?lang=sl)]   
kategorija: SU

**504.**GLOBEVNIK, Lidija, BIRK, Sebastian, KOPRIVŠEK, Maja, MAHNKOPF, Judith, PANAGOPOULOS, Yiannis, PUCHER, Matthias, SCHINEGGER, Rafaela, FANECA SÀNCHEZ, Marta, SNOJ, Luka, STEFANIDIS, Kostas, VENOHR, Markus*. MARS project - Managing aquatic ecosystems and water resources under multiple stress : deliverable 5.1.1 - reports on stressor classification and effects at the European scale - EU-wide multi-stressors classification and large scale causal analysis : analysis of pressure - response relations - classification of multiple pressures on broad river types*. [S. l.: s. n.], 2017. 74 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8528481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8528481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**505.**KUNIČ, Roman (vodja projekta, avtor)*. Performance evaluation and assessment of expected lifetime of VIP panels used for refrigerators and freezers : Knauf isolation - phase 1*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra z stavbe in konstrukcijske elemente, 2017. [11] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8641121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8641121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**506.**DREV, Darko, KRZYK, Mario*. Poročilo in mnenje o preiskavi odpadnih voda na iztoku iz tehnološke čistilne naprave Plasta d.o.o.*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo on geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2017. 5 str., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8242529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8242529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**507.**PADOVNIK, Andreja, NAGODE, Klara*. Poročilo naravoslovnih preiskav slike na steni. Del 1, Starejša plast poslikave : Selo na Goričkem - cerkev sv. Nikolaja (EŠD 641)*. Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Center za konservatorstvo, Restavratorski center, 2017. III., 65 str., ilustr. [COBISS.SI-ID[514029611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/514029611?lang=sl)]   
kategorija: SU

**508.**SMOLAR, Jasna, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin REB-PSI1, REB-IP2 in Z8-I3 na lokaciji HC Razdrto Vipava*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 5 f., [20] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8352353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8352353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**509.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin V-1 in V-5 na lokaciji plazu v Šmiklavžu pri Mislinji*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 4 f., [8] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8352097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8352097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**510.**SMOLAR, Jasna, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorci geoloških in negeoloških materialov iz vrtin NJ in NC na lokaciji ONOB Bukovžlak v Celju*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 7 f., [107] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8352865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8352865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**511.**SMOLAR, Jasna, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah injekciskih mas : namen uporabe : podinjektiranje tal pod bazenom za izcejanje vode ČN na deponiji Barje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 7 f., [4] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8353633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8353633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**512.**SMOLAR, Jasna, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah vzorcev umetnega nasutja in geoloških tal iz vrtin na lokaciji "Bazena čistilne naprave izcednih voda na odlagališču Barje v Ljubljani"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 4 f., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8357985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8357985?lang=sl)]   
kategorija: SU

**513.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih raziskavah : "Bela žlindra - Ekominit S2" iz obrata Harsco Minerali na Jesenicah - 2017 : namen raziskav - ocena možnosti rabe v nizkih gradnjah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 8 f., [10] f. pril, ilustr. [COBISS.SI-ID [8353889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8353889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**514.**SMOLAR, Jasna, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih raziskavah : vzorci stabilizata - K 118/17 CKD55, K118/17 CKD30 EFP20*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 6 f., [11] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[8352609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8352609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**515.**SMOLAR, Jasna, MERC, Miran, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih raziskavah bentonita - namen uporabe - sanacija bazenov za povratno vodo iz TEŠ*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 4 f., [1] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8357729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8357729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**516.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih raziskavah granul blata : namen - ovrednotenje lastnosti granul v odvisnosti od postopka obdelave*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8353121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8353121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**517.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih raziskavah mulja iz kanala Sv. Jernej : namen naloge - ocena uporabnosti za nasipe*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 6 f., [9] f. pril, ilustr. [COBISS.SI-ID[8353377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8353377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**518.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o meritvah globin vode - naprava za odstranjevanje odpadkov "Za Travnik ", ojezerjeni del - stanje julij 2017*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 10 f., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8361313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8361313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**519.**KRZYK, Mario, KOLBL REPINC, Sabina, STEINMAN, Franci*. Poročilo o opravljenih meritvah motnosti in kalnosti vode akumulacije HE Brežice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo on geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2017. 5 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8171105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8171105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**520.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu poročila o tehničnem opazovanju pregrade "Za Travnikom" za leto 2016 s komentarji in priporočili*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 17 f., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8356961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8356961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**521.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o raziskavah mehanskih lastnosti : "Bela žlindra - Ekominit S2" iz obrata Harsco Minerali na Jesenicah - 2017 : namen raziskav - ocena možnosti rabe v nizkih gradnjah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 8 f., [10] f. pril, ilustr. [COBISS.SI-ID [8354145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8354145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**522.**LOGAR, Janko*. Poročilo o stabilnosti tal pod deponijo železove rude na Evropskem energetskem terminalu v Luki Koper : študija*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 9 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7968865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7968865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**523.**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, 2017. 11 f., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8360033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8360033?lang=sl)]   
kategorija: SU

**524.**MLAKAR, Urška, STRITIH, Uroš, DOVJAK, Mateja, GLAŽAR, Tadej, PUŠNIK, Igor*. Projektiranje v smislu zmanjšanja rabe energije v stavbi : publikacija PKP projekta*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, okt. 2017. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [15777051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15777051?lang=sl)]   
kategorija: SU

**525.**ANTOLINC, David, PLAZL, Igor, ELERŠIČ, Kristina, RUS, Gašper, TRUDEN, Enej, HEKIČ, Doron, VOZELJ, Jernej, SELAN, Mark, KONČAN, Blaž, OTOREPEC, Domen, ŽABNIKAR, Andrej*. Reciklaža tekstilnih odpadkov iz filca z namenom izdelave toplotno izolativnega materiala za potrebe v gradbeništvu : po kreativni poti do praktičnega znanja*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 57 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8332897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8332897?lang=sl)]   
kategorija: SU

**526.**PADOVNIK, Andreja, KAVKLER, Katja*. Relikviarij sv. Papež (NG P34) : poročilo naravoslovnih preiskav*. Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Center za konservatorstvo, Restavratorski center, 2017. III, 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [513939755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/513939755?lang=sl)]   
kategorija: SU

**527.**ZOUBEK, Blaž, ISAKOVIĆ, Tatjana, JANKOVIČ, Gabrijela, FISCHINGER, Matej (avtor, vodja projekta)*. Safety measures : national research project - seismic resiliance and strengthening of precast industrial buildings with concrete claddings : intermediate report 3.2*. Ljubljana: [S. n.], 2017. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID[8387425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8387425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**528.**GAMS, Matija, TRILLER, Petra*. Seismic response of masonry walls by experimental testing : report*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2017. 65 str. [COBISS.SI-ID [2353255](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2353255?lang=sl)]   
kategorija: SU

**529.**ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej (avtor, vodja projekta), JANKOVIČ, Gabrijela, ISAKOVIĆ, Tatjana*. Shaking table tests on a full-scale model : national research project - seismic resiliance and strengthening of precast industrial buildings with concrete claddings : intermediate report 3.1*. Ljubljana: [S. n.], 2017. 60 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8248929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8248929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**530.**PADOVNIK, Andreja, NAGODE, Klara*. Soteska ob Krki - vrtni paviljon Hudičev turn (EŠD 9569) : poročilo naravoslovnih preiskav stenskih poslikav*. Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Center za konservatorstvo, Restavratorski center, 2017. 53 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [513966635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/513966635?lang=sl)]   
kategorija: SU

**531.**AGNESI, Sabrina, MO, Giulia, ANNUNZIATELLIS, Aldo, CHANIOTIS, Pete, KORPINEN, Samuli, SNOJ, Luka, GLOBEVNIK, Lidija, TUNESI, Leonardo, REKER, Johnny*. Spatial analysis of marine protected area networks in Europe's seas II - Volume A 2017 : EEA/ICM Technical report*. Copenhagen: ETC/ICM - European Topic Centre on Inland, Coastal and Marine Waters; Magdeburg: UFZ - Helmholtz Centre For Environmental Research, cop. 2017. 41 str., pril., ilustr. ISBN 978-3-944280-59-2. <http://icm.eionet.europa.eu/ETC_Reports/SpatialAnalysisOfMarineProtectedAreaNetworksInEuropesSeas_VolumeA_2017>. [COBISS.SI-ID [8501601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8501601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**532.**ISAKOVIĆ, Tatjana, JANKOVIČ, Gabrijela, ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej (avtor, vodja projekta)*. Static and dynamic tests on restrainers and restrainer systems : national research project - seismic resiliance and strengthening of precast industrial buildings with concrete claddings : intermediate report 1.2*. Ljubljana: [S. n.], 2017. 42 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8231009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8231009?lang=sl)]   
kategorija: SU

**533.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, DROBNE, Samo*. Strokovna podpora fokusnim skupinam v sklopu priprave Strategije prostorskega razvoja Slovenije 2050. Sklop 1, Funkcionalna urbana območja : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 35 str., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [7993185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7993185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**534.**PADOVNIK, Andreja, KAVKLER, Katja*. Sv. Anton pri Kopru, cerkev svetega Antona Puščavnika, lesen polihromiran oltar sv. Boštjana, EŠD 3964 : poročilo naravoslovnih preiskav lesenega polihromiranega oltarja*. Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Center za konservatorstvo, Restavratorski center, 2017. 26 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [514018603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/514018603?lang=sl)]   
kategorija: SU

**535.**MASI, Fabio, CONTE, Giulio, RIZZO, Anacieto, FAWWAZ ATMAYA, Haifa, GRIESSLER BULC, Tjaša, BANOVEC, Primož, PFLIEGER, Maryline, ISTENIČ, Darja, MÜLLER, Richard*. Synthesis centres on innovative wastewater treatment : feasibility studies in the Lower Danube. Lot 1, Slovenia, Slovakia, Czech Republic, Hungary, Bosnia-Herzegovina, Montenegro, Croatia : final report of activities*. Bratislava: Global Water Partnership Central and Eastern Europe GWP-CEE, 2017. 381 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [5396843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5396843?lang=sl)]   
kategorija: SU

**536.**FERFILA, Nevenka (avtor, vodja projekta), BOH PODGORNIK, Bojana, GRAMC, Kristina, GRIESSLER BULC, Tjaša, HAREJ, Jan, KAMBIČ, Nejc, MOŠKON, Miha, POLJANŠEK, Pia, ROPRET, Maruša, RUTAR POLANEC, Valentina, SANKOVIČ, Nina, ŠKRAJNAR, Žana, VIDIC, Tamara*. Temne skrivnosti hitre mode : končno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta : javni razpis "Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju Po kreativni poti do znanja 2016 - 2017" v okviru dejavnosti operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2017. 1 zv. (loč.pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [5445483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5445483?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.13 Elaborat, predštudija, študija

**537.**LIPAR, Peter, ŽURA, Marijan, MAHER, Tomaž, MARSETIČ, Rok, RIJAVEC, Robert, DETELLBACH, Simon, STRNAD, Irena*. Analiza območja prepletanja v razcepu Malence - talna signalizacija : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2017. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8160353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8160353?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**538.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Analiza podatkov meritev in povratna računska analiza deformacijskega obnašanja objekta : visoki tehnološki nasip iz sadre (VTN) za obdobje 2011-2016*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 19 f., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8367201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8367201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**539.**DOVJAK, Mateja, KUNIČ, Roman, HRIBAR, Blaž, POGLAJEN, Sara, NIZANDŽIĆ, Asmira, PETRIČ, Aljaž, MAGYAR, Sabina, RADOŠEVIĆ, Lucijana, MOLIČNIK, Kaja, TIČAR, Aleš, ŠELEKAR, Nives, VIRANT, Barbara, INTIHAR, Tadeja, URŠIČ, Mateja, BAJER, Tomáš, FORNARI, Alessandro*. Analiza problematike prostorske akustike v jedilnici OŠ Vojnik : elaborat*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcije, 2017. 1 zv. (loč. pag,), ilustr. [COBISS.SI-ID [8058209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8058209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**540.**DOLŠEK, Matjaž, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša*. Development of Eurocode 8 - proposal for ANNEX E (Normative), Rev. 3 : determination of target displacement and limit-state spectral acceleration by using non-linear time-history analysis of an equivalent SDOF model*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Eatrhquake Engineering and Construction IT (IKPIR), 2017. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [8273505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8273505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**541.**DOLŠEK, Matjaž, KOSIČ, Mirko, ŽIŽMOND, Jure, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša*. Development of Eurocode 8 - proposal for ANNEX F (Informative), Rev. 3 : simplified reliability-based verification format*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Eatrhquake Engineering and Construction IT (IKPIR), 2017. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [8273761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8273761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**542.**HOZJAN, Tomaž*. Elaborat statične in potresne preverbe, kontrola lastnosti vgrajenih betonov in armature z analizo smiselnosti nadzidave objekta "Vilharjeva 31, Ljubljana"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2017. 41 f., [32] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[8335969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8335969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**543.**HOZJAN, Tomaž, TRTNIK, Gregor*. Elaborat ugotovitve konstrukcijske zasnove, kvalitete vgrajenih materialov ter statične in seizmične presoje objekta "Nazorjeva 3, Ljubljana"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2017. 49 f., [78] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID[8336225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8336225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**544.**GLOBEVNIK, Lidija, ŠUBELJ, Gašper, SNOJ, Luka*. European bathing water quality in 2016 : final draft - version 1.0 , 5 april 2017, EEA activity - ETC/ICM task, milestone 1.5.1.b*. [Ljubljana]: TC Vode; [S. l.]: ETC/ICM, 2017. 21 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8497249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8497249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**545.**PETKOVŠEK, Ana, VESELIČ, Miran, PETROVIČ, Dušan, LOGAR, Janko*. Geološke, hidrogeološke in geotehnične podlage : objekt opuščeno odlagališče nevarnih odpadkov Ležen - projektna naloga za raziskave in pripravo rešitev v zvezi z vplivi na okolje*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 26 f., 20 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8370273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8370273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**546.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Geološko geotehnični elaborat o preiskavah za sanacijo pregrade Vogršček s spremljajočimi objekti - dopolnjeno po recenziji, faza IDP : poročilo o pregledu dokumenta*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 14 f. [COBISS.SI-ID [8343905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8343905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**547.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Geotehnična ocena stanja in predlog ukrepov za izboljšanje geotehničnega nadzora : "FRISCO 1 - Sanacija in posodobitev pregrade Vonarja - izdelava potrebnih podlag za prijavo FRISCO 2.1" : poskusni nasip iz mineralnega produkta iz predelane bele žlindre na lokaciji obrata Harsco Minerali na Jesenicah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 13 f., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8367713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8367713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**548.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Geotehnične podlage za namene načrtovanja vzdrževanja visoke nasute pregrade Bukovžlak : analiza stabilnosti z upoštevanjem visokih nivojev podzemne vode v pregradi po letu 2012*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 12 f., 25 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8366945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8366945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**549.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž*. IQ Dom A 5.7 - Razvijanje inteligentnega programskega orodja za projektiranje lesenih in rekonstruiranih objektov na potresnih območjih - A 5.7.4 - Vpliv histereznih pravil na ciljni pomik pri potresni obtežbi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [8338529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8338529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**550.**PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, MILANIČ, Blaž, MARKELJ, Anže, JEMEC AUFLIČ, Mateja, KUMELJ, Špela, CELARC, Bogomir, NOVAK, Matevž, JANŽA, Mitja, ŠRAM, Dejan, SERIANZ, Luka, BOLE, Zmago, DEMŠAR, Matevž, KLASINC, Matjaž, SODNIK, Jošt*. Izvedba najnujnejših inženirskogeoloških, hidrogeoloških, geofizikalnih in geomehanskih ter geodetskih raziskav za ugotovitev objektivne stopnje tveganja za prebivalstvo zaradi masnih premikov na območju Potoške planine in izdelava strokovnih podlag s predlogi zaščitnih ukrepov : izdelava celovitih geoloških strokovnih podlag in izdelava modela monitoringa za oceno ogroženosti naselja Koroška Bela s pojavi pobočnega masnega premikanja*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2017. 129 str., 12 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2695765](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2695765?lang=sl)]   
kategorija: SU

**551.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Konceptualna idejna rešitev prilagoditve odlagališča Rakovnik današnjim predpisom v Sloveniji - študija izvedljivosti : analiza razpoložljivih podatkov, interpretacija geološko-geotehničnih razmer in stanja objektov, študija izvedljivosti sanacije s predlogom tehnične rešitve*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 26 f., 28 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8370017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8370017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**552.**BRATINA, Sebastjan, HOZJAN, Tomaž*. Ocena požarne odpornosti notranje betonske obloge in vmesne plošče v novi predorski cevi Karavanke ob pričakovanih požarnih scenarijih (RABT-ZTV, 100 MW naravni požar) z uporabo naprednih računskih metod*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 77 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8340065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8340065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**553.**DERVARIČ, Evgen, VUKELIČ, Željko (sodelavec pri raziskavi), VUKADIN, Vladimir (sodelavec pri raziskavi), JOVIČIĆ, Vojkan (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), ŠPORIN, Jurij (sodelavec pri raziskavi), ŽARN, Jože (sodelavec pri raziskavi), JEROMEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), LENART, Marjan (sodelavec pri raziskavi), ŠPEGEL, Božo (sodelavec pri raziskavi), KODRIČ, Tomaž (sodelavec pri raziskavi), LAJLAR, Bojan (sodelavec pri raziskavi), ROŠER, Janez (sodelavec pri raziskavi), CEVZAR, Helena (sodelavec pri raziskavi), KOTNIK, Dragica (sodelavec pri raziskavi), KAMENIK, Matjaž (sodelavec pri raziskavi), KOVAČIČ, Gregor (sodelavec pri raziskavi), ROVŠNIK, Matija (sodelavec pri raziskavi), ZVER, Stanislava (sodelavec pri raziskavi)*. Odkopavanje lignita do konca eksploatacije Velenjskega odkopnega polja : verifikacija alternativ količinskega obsega proizvodnje v Premogovniku Velenje*. Ljubljana: IRGO, 2017. 197 f., 13 pril., ilustr., graf. prikazi, zvd., načrti. [COBISS.SI-ID [2021347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2021347?lang=sl)]   
financer: Premogovnik Velenje, d.d., Velenje   
kategorija: SU

**554.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, MAJES, Bojan, LOGAR, Janko*. Odlagališče HMJ Boršt - geotehnična interpretacija učinkov izvedenih ukrepov za zmanjšanje vplivov podzemne vode na stabilnost*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2017. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8363361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8363361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**555.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Odlagališče nenevarnih odplak Bukovžlak - ONOB : ojačitev pregrade ONOB in izgradnja začasnega črpališča precejnih voda : geotehnična sprejemljiva izvedba del*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 17 f., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8366433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8366433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**556.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, MERC, Miran, LOGAR, Janko*. Poročilo o izvedeni kontroli filtrskih kriterijev geosintetikov : infiltracijska polja vodarne v Mihovcih pri Ormožu*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 7 f., 4 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8369761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8369761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**557.**PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o kontroli delovanja Lizimetra v obdobju 2015-2016 : ojačitev pregrade ONOB in izgradnja začasnega črpališča precejnih voda : poskusni nasip iz mineralnega produkta iz predelane bele žlindre na lokaciji obrata Harsco Minerali na Jesenicah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8367457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8367457?lang=sl)]   
kategorija: SU

**558.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah in zasledovanju časovnega prirasta : postaja Čret, poskusno polje 4, vzorec z apnom stabilizirane gline*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 3 f., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8363617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8363617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**559.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu Poročila o tehničnem opazovanju pregrade "Bukovžlak" za leto 2016 s komentarji in priporočili*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 17 f., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8366689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8366689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**560.**KUDER, Sebastjan, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o terenskih preiskavah PMT in DMT : odlagališče nenevarnih odpadkov Bukovžlak (ONOB), namen preiskav načrtovanje novega jaška*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 11 f., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8369505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8369505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**561.**KOSOVEL, Marko, JOVIČIĆ, Vojkan, LIKAR, Andrej, FURLAN, Boštjan, MUHIĆ, Elvir, VRANČIČ, Marjeta, GALUF, Saša, VESEL, Gregor, ŠKOBERNE, Jasna, VOLK, Boštjan, HUIS, Melanija, LOVRENČIČ, Eva, SRAKAR, Igor, LIKAR, Žiga, ANDREJAŠIČ, Marko*. Predor Valeta : PGD : po reviziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 4 zv. (3, 4, 6, 8 map (loč. pag.)), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [1806563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1806563?lang=sl)]   
kategorija: SU

**562.**MLAKAR, Aleš, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, HUDOKLIN, Jelka, JANKOVIČ, Karla, KREGAR, Aleš, JURIČ, Bernardka, GOLOBIČ, Mojca, KUŠAR, Simon, JANKOVIČ, Liljana, ŠINIGOJ, Maja, ŽAUCER, Tadej, GOJANOVIĆ PURGER, Jana, GRILC, Matjaž, MESNER, Andrej, JUG, Metka, ČERNE, Tomaž, KOBETIČ, Leon, BENDA, Rok, DEKLEVA, Jože, FOŠKI, Mojca, JERALA, Izidor, KONEČNIK KUNST, Marinka, FATUR, Marko, VITOROVIČ, Zoran, THALER, Judita, GERŠAK PODBREZNIK, Aleksandra, DRAŽIČ, Bogdana, KRALJIĆ, Ivanka, LIPNIK, Martina, SUŠIN BRENCE, Mateja, HOČEVAR, Irena*. Pripombe Odp! na predlog Zakona o urejanju prostora (ZUREP2)*. Ljubljana: [s. n.], 2017. 199 str. <https://www.zaps.si/img/admin/file/Odgovorno_do_prostora/2016/ODP_ZUREP-2_cisti_pripombe_vse_koncno_redakcijski_popravek.pdf>. [COBISS.SI-ID [526982681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/526982681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**563.**LOGAR, Janko*. Program geotehničnih raziskav za objekt - transformatorska postaja TP-KT2 na kontejnerskem terminalu v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2017. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8361825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8361825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**564.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Projektna naloga z osnutkom tehnološkega elaborata za izvedbo pilotnega preizkusa : ožemanje mulja iz akvatorija Luke, namen uporabe za inženirske nasipe*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 28 f., 5 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8378209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8378209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**565.**KOSIČ, Mirko, DOLŠEK, Matjaž*. Rekonstrukcija opreme jezu NEK (Mod. 1043-RD-L) : račun obremenitve in nosilnosti vmesnega (nedilatirane) stebra jezu NEK na mestu gorvodnega mostu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 16 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8337761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8337761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**566.**DOVJAK, Mateja, ANTOLINC, David, FINK, Rok, BARZELATTO, Eufemia, KRALJIĆ, Doris, ŠKORJANC, Tina*. Sanacija Zdravstvene fakultete Univerze v Ljubljani : sanitarno-higienski in gradbeno-tehnični vidik : elaborat*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2017. 24 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8339041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8339041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**567.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Smernice za izvedbo poskusnih polj za izboljšanje zemljin v zemeljskem planumu : nadgradnja železniške proge Zidani most - Celje, postaja Čret*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 17 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8362593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8362593?lang=sl)]   
kategorija: SU

**568.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Strokovno mnenje o izdelavi zemeljskega planuma proge : sanacija ozkega grla na železniški progi Divača - Koper in PENP Hrastovlje - območje trase z visoko podzemno vodo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 6 f., 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8362337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8362337?lang=sl)]   
kategorija: SU

**569.**ŽURA, Marijan, LIPAR, Peter, MARSETIČ, Rok, DETELLBACH, Simon*. Strokovno mnenje o prometni ureditvi na hitri cesti H3 - severna ljubljanska obvoznica : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2017. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID[8159841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8159841?lang=sl)]   
kategorija: SU

**570.**LIPAR, Peter, ŽURA, Marijan, MARSETIČ, Rok, DETELLBACH, Simon, STRNAD, Irena*. Strokovno mnenje o ustreznosti predlagane prometne ureditve priključevanja kraka razcepa Malence na južno obvoznico Ljubljane : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2017. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8160097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8160097?lang=sl)]   
kategorija: SU

**571.**LIPAR, Peter, ŽURA, Marijan, MAHER, Tomaž, MARSETIČ, Rok, RIJAVEC, Robert, DETELLBACH, Simon, STRNAD, Irena*. Študija optimalnega polnega priključka Leskoškove ceste na hitro cesto H3 : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2017. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8160609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8160609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**572.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo sedme ponovne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2018. 33 str., [70] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8625249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8625249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**573.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo šeste ponovne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2017. 31 f., [66] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8244833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8244833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**574.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Osnovni elementi tunela - promjena trase : knjiga 1*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1859555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1859555?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 300/16   
kategorija: SU

**575.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc : predusjek na izlaznom portalu - 2. faza : knjiga 4 : izvedbeni projekat*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1809379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1809379?lang=sl)]   
kategorija: SU

**576.**LEBENIČNIK, Maja, ISTENIČ STARČIČ, Andreja*. Uporaba IKT (Informacijsko-komunikacijske tehnologije) pri učenju - študenti Univerze v Ljubljani : poročilo v okviru projekta: "Vključevanje uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije v visokošolskem pedagoškem procesu Univerze v Ljubljani"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, 2017. 46 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8176993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8176993?lang=sl)]   
kategorija: SU

**577.**STEINMAN, Franci, KOZELJ, Daniel, SODNIK, Jaka, RUŽIĆ, Tomaž, REBOLJ, Jurij, GAJIĆ, Stevan, KRISTAN, Urban, TALLARINI, Miha, ĐUVELEK, Edo, KLENOVŠEK, Maja, TIČAR, Tevž, KRAČUN, Luka, CVIKL, Ana*. Uvedba informacijskega sistema za gospodarno načrtovanje in upravljanje vodovodnih sistemov v realnem času : po kreativni poti do praktičnega znanja 2016/2017 : rezultati projekta : priloga h končnemu poročilu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8125025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8125025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**578.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Zaključna ocena ustreznosti in skladnosti sanacije spodnjega ustroja z izvedbo kemičnega poboljšanja zemljin : nadgradnja železniške proge Zidani most - Celje, postaja Čret, spodnji ustroj, tira 215 in 216*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 8 f., 4 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8362081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8362081?lang=sl)]   
kategorija: SU

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

**579.**KREGAR, Klemen, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper*. XXXII. 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, 2017. 16 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8141921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8141921?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**580.**MOŽE, Primož*. Dvig plinohrama prostornine 2000 m3*. Ljubljana: UL FGG, 2017. [Loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8145505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8145505?lang=sl)]   
kategorija: SU

**581.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan, GALUF, Saša, MUHIĆ, Elvir, VRANČIČ, Marjeta, MARTINEC GORJUP, Maja, ŠKOBERNE, Jasna*. Načrt izkopa in podpiranja glavne cevi - odsek 2 : dograditev AC predora Karavanke - predor (VA 0768) : A2 Karavanke - Obrežje 0601 meja A (predor) - Hrušica : PZI - po reviziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 4 zv., pril. (loč. pag.), ilustr., tabele, graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [2017763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2017763?lang=sl)]   
financer: DARS, Celje   
kategorija: SU

**582.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan, GALUF, Saša, MUHIĆ, Elvir, VRANČIČ, Marjeta, MARTINEC GORJUP, Maja, ŠKOBERNE, Jasna*. Načrt izkopa in podpiranja glavne cevi - odsek 4 : dograditev AC predora Karavanke - predor (VA 0768) : A2 Karavanke - Obrežje 0601 meja A (predor) - Hrušica : PZI - po reviziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 4 zv., pril. (loč. pag.), ilustr., tabele, graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [2017507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2017507?lang=sl)]   
financer: DARS, Celje   
kategorija: SU

**583.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan, GALUF, Saša, MARTINEC GORJUP, Maja*. Načrt izkopa in podpiranja za GQ prečnike : dograditev AC predora Karavanke - predor (VA 0768) : A2 Karavanke - Obrežje 0601 meja A (predor) - Hrušica : PZI - po reviziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv., pril. (loč. pag.), ilustr., tabele, graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [2016739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2016739?lang=sl)]   
financer: DARS, Celje   
kategorija: SU

**584.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan, RATEJ, Jože, PREGL, Melhior, VESEL, Gregor, BAJEC, Borut*. Načrt izkopa, podpiranja in notranje obloge za vodno zajetje : dograditev AC predora Karavanke - predor (VA 0768) : A2 Karavanke - Obrežje 0601 meja A (predor) - Hrušica : PZI - po reviziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv., pril. (loč. pag.), ilustr., tabele, graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [2016995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2016995?lang=sl)]   
financer: DARS, Celje   
kategorija: SU

**585.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan, BAJEC, Borut*. Načrt odvodnje predora - cestiščna voda : dograditev AC predora Karavanke - predor (VA 0768) : A2 Karavanke - Obrežje 0601 meja A (predor) - Hrušica : PZI - po reviziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv., pril. (loč. pag.), ilustr., tabele, graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [2017251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2017251?lang=sl)]   
financer: DARS, Celje   
kategorija: SU

**586.**MILOTTI-BERTONI, Daniela, ŽBONA, Kristina Ivana, NAGODE, Klara, PADOVNIK, Andreja, FISTER, Sonja*. Piran - mestno jedro (Prešernovo nabrežje), EŠD 513 : konservatorski načrt : mapa, 01, mapa 02, mapa 03*. Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Center za konservatorstvo, Restavratorski center, 2017. 3 zv. (51 str ; 38 str. ; 31 str.), ilustr. [COBISS.SI-ID [513922603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/513922603?lang=sl)]   
kategorija: SU

**587.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Precizne geodetske meritve stabilnosti Boršt 2017 : oz. geodetska izmera stabilnosti odlagališča HMJ Boršt Rudnika Žirovski vrh*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2017. 1 zv. (loč. pag.), barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8161377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8161377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**588.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan, VESEL, Gregor, MUHIĆ, Elvir, GALUF, Saša*. Sanacija brežine "Obvoznica Kamnik" nad cestama R1-225/1359 Duplica - Kamnik v km 3,496 in R2-414/1349 Kamnik - Tuhinj od km 0,0 do km 0,320 : PZI - projekt za izvedbo*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 2 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1856739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1856739?lang=sl)]   
financer: DRSI   
kategorija: SU

**589.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan, ŠKOBERNE, Jasna*. Sanacijska dela in povečanje svetlega profila v predorih na progi : izdelava analize potrebnih ukrepov za ureditev razmer na obstoječem tiru železniške proge Divača - Koper*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 2 zv., pril. (loč. pag.), ilustr., tabele, načrti. [COBISS.SI-ID[2049251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2049251?lang=sl)]   
financer: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Ljubljana   
kategorija: SU

**590.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2016*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 141 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [7924065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7924065?lang=sl)]   
kategorija: SU

**591.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2017*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 147 str., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8244577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8244577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**592.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo XLVII. izmere HE Mavčiče : geodetska izmera horizontalnih premikov*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2017. 92 str., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8270433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8270433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**593.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo XL. izmere HE Solkan : geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2017. 55 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8270689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8270689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**594.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir (urednik)*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : glavni projekat*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 4 mape, (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [2018019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2018019?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**595.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : glavni projekat. Knj. 4, Predusjek na izlaznom portalu - 2. deo*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1882595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1882595?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**596.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : glavni projekat, Iskop i primarna podgrada. Knj. 5*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1879267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1879267?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**597.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : glavni projekat, Nacrt konačnog uređenja izlaznog portala. Knj. 18*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1881315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1881315?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**598.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : glavni projekat, Predusjek na izlaznom portalu - 1. deo. Knj. 4*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1879523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1879523?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**599.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat. Knj. 15, Nacrt portalne konstrukcije - ulaz*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1883107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1883107?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**600.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat. Knj. 17, Nacrt konačnog uređenja ulaznog portala*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1883363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1883363?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**601.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Iskop i primarna podgrada - dopuna : knjiga 5*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1862883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1862883?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 300/16   
kategorija: SU

**602.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Iskop i primarna podgrada poprečne veze. Knj. 6*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1881571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1881571?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**603.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Iskop i primarna podgrada u nišama. Knj. 7*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1881827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1881827?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**604.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Nacrt odvode stjenske vode. Knj. 11*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1880035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1880035?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**605.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Nacrt odvode vode sa kolovoza. Knj. 12*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1882851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1882851?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**606.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Nacrt oplate temelja. Knj. 9*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1882083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1882083?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**607.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Nacrt sekundarne obloge - dopuna : knjiga 10*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1863139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1863139?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 300/16   
kategorija: SU

**608.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Nacrt sekundarne obloge. Knj. 10*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1882339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1882339?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**609.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Osnovni elementi tunela - promjena trase na dan 20.06.2017 : knjiga 1*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1860067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1860067?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 300/16   
kategorija: SU

**610.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Predusjek na izlaznom portalu - 1. faza (dopuna 3) : knjiga 4*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1859811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1859811?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 300/16   
kategorija: SU

**611.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Predusjek na izlaznom portalu - 2. faza (dopuna 2) : knjiga 4*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1860323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1860323?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 300/16   
kategorija: SU

**612.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Predusjek na izlaznom portalu - 4. faza (cementna stabilizacija) : knjiga 4*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1862627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1862627?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 300/16   
kategorija: SU

**613.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Pečuj : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Predusjek na izlaznom portalu. Knj. 4*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1879779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1879779?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**614.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir (urednik)*. Tunel Ričice : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : glavni projekat*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 3 mape (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [2018275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2018275?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH   
kategorija: SU

**615.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Ričice : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : glavni projekat, Iskop i primarna podgrada - produženje tunelskih cijevi u zoni ulaznog portala : knjiga 5*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1868515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1868515?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 301/16   
kategorija: SU

**616.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Ričice : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : glavni projekat, Predusjek na ulaznom portalu : knjiga 3*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1868771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1868771?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 347/17   
kategorija: SU

**617.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Ričice : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 2 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1888995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1888995?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 301/16   
kategorija: SU

**618.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Ričice : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Iskop i primarna podgrada u prečnikima - dopuna : knjiga 6*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1863651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1863651?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 301/16   
kategorija: SU

**619.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Ričice : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Predusjek na ulaznom portalu - 1. faza : knjiga 3*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1864163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1864163?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 301/16   
kategorija: SU

**620.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Ričice : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Unutranja - sekundarna obloga - dopuna 2 : knjiga 10*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1863395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1863395?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 301/16   
kategorija: SU

**621.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Ričice : autocesta u koridoru Vc = corridor Vc motorway : Klopče - D. Gračanica : Zenica obilaznica : izvedbeni projekat, Unutranja - sekundarna obloga - dopuna : knjiga 10*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2017. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [1863907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1863907?lang=sl)]   
financer: JP Autoceste FBiH, 301/16   
kategorija: SU

**622.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Vzpostavitev sistema geodetskega monitoringa in geodetske meritve v obdobju med poskusnim obratovanjem HE Brežice : tehnično poročilo : (I., II. in III. izmera v letu 2017)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2017. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8161633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8161633?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba

**623.**LOGAR, Janko*. Geološko geomehanski elaborat za nadvoz Cirknica - nadgradnja progovnega odseka Maribor - Šentilj - državna meja - sklop 4 - cestne ureditve na območju Štrihovec 1-2 : poročilo o pregledu projektne dokumentacije*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 5 f. [COBISS.SI-ID [8344673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8344673?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**624.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Geološko geotehnične preiskave za sanacijo pregrade Vogršček s spremljajočimi objekti - varianta 1c - predor : poročilo o pregledu dokumenta*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 5 f. [COBISS.SI-ID[8344161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8344161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**625.**DREV, Darko, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra*. Izvedensko mnenje v kazensko - preiskovalni zadevi k 4765/14 na Okrajnem sodišču v Slovenj Gradcu*. Ljubljana: Svetovanje, načrtovanje in razvoj, Darko Drev, 2017. 32 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8040289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8040289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**626.**DREV, Darko, KRZYK, Mario, STEINMAN, Franci*. Izvedensko mnenje v pravdni zadevi IV P 988/2015*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 27 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [7986017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7986017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**627.**HLADNIK, Leon*. Končno poročilo štev. PO/27-848/16 "Supernadzor izdelave in montaže nosilne jeklene konstrukcije - Islamski verski kulturni center - IVKC" : revizijsko poročilo*. Ljubljana: Bureau Veritas, 2017. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8047201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8047201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**628.**DREV, Darko, STEINMAN, Franci*. Mnenje o analizi odpadnih voda iz gospodarske družbe Plasta d. o. o.*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2017. [5] f., [4] f pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [7986529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7986529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**629.**DOLŠEK, Matjaž, PULKO, Boštjan, KOSIČ, Mirko, ISAKOVIĆ, Tatjana, LOGAR, Janko, FAJFAR, Peter*. Neodvisno ekspertno mnenje o PGD za odlagališče NSRAO (1.faza)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, sept. 2017. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [8338273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8338273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**630.**GLOBEVNIK, Lidija, GLOBEVNIK, Manja*. Organiziranost upravljanja suše v Podonavju (vzorčni dokument z navodili za Slovenijo) v sklopu projekta DriDanube (aktivnost 6.4.1) : poročilo. 1. faza, Elementi teoretičnega modela za upravljanje s sušo*. Ljubljana: [L. Globevnik], 2018. 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8498529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8498529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**631.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poboljšanje temeljnih tal na postaji Celje (tovorni del) v sklopu projekta Nadgradnje železniške proge Zidani most - Celje : mnenje k dokumentaciji*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2017. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8344929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8344929?lang=sl)]   
kategorija: SU

**632.**MAJES, Bojan, LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o opravljeni reviziji načrta gradbenih konstrukcij : predor Karavanke*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2017. 120 str., 17 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8345185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8345185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**633.**LOGAR, Janko, MAČEK, Matej*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za viadukt Pesnica na glavni železniški progi št. 30 Zidani most - Šentilj - d.m.*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2017. 5 f., [3] f. pril. [COBISS.SI-ID [8341857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8341857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**634.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : konstrukcijska ojačitev kamnitih opornih zidov v področju ceste LC480011 Zagorje - v Zideh v jedru vasi Čemšenik (rekonstrukcija)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 3 f. [COBISS.SI-ID [8343649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8343649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**635.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o preiskavah za projekt načrtovanja izvedbe novega jaška J4 in novega zahodnega cevovoda za odvajanje drenažnih vod iz območja visoke pregrade Bukovžlak na črpališče : poročilo o pregledu dokumenta*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2017. 4 f. [COBISS.SI-ID [8344417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8344417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**636.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal za : sanacijo plazu pod viaduktom Rebernice na HC Razdrto - Vipava*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2017. 3 f., [3] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8342113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8342113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**637.**MAČEK, Matej, MERC, Miran, LOGAR, Janko*. Poročilo o terenskih preiskavah DMT : na lokaciji stanovanjske stavbe Gorenc G2 par .št. 1707/274 k.o. Trnovsko predmestje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2017. 2 f., [8] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8342369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8342369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**638.**MOŽE, Primož*. Pregled analize objekta Lidl Litijska*. Ljubljana: UL FGG, 2017. [Loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8146017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8146017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**639.**LOGAR, Janko*. Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti : poročilo o pregledu projekta*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 4 f. [COBISS.SI-ID [8325473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8325473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**640.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Strokovno mnenje o izvedbi tesnjenja - objekt "Nadgradnja nasipov za pred-usedalnik ZKV TE Šoštanj"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2017. 8 f., 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8357217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8357217?lang=sl)]   
kategorija: SU

**641.**GLOBEVNIK, Lidija*. Študijske zasnove sonaravnega protipoplavnega urejanja Borovniščice in njenega zaledja*. Ljubljana: [L. Globevnik], 2018. [14] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8498273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8498273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**642.**MOŽE, Primož*. Ustreznost spojev jeklene hale*. Ljubljana: UL FGG, 2017. [Loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8146529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8146529?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.19 Radijska ali televizijska oddaja

**643.**KUNIČ, Roman (intervjuvanec)*. Hiša z debelo kožo*, (Znanost). Ljubljana: Radio Študent, 2017. <http://radiostudent.si/znanost/frequenza-della-scienza/hi%C5%A1a-z-debelo-ko%C5%BEo>. [COBISS.SI-ID [8052577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8052577?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**644.**GRIESSLER BULC, Tjaša (intervjuvanec), LONČAR, Sanja (intervjuvanec), CORTESE, Dario (intervjuvanec), LISAC, Robert (intervjuvanec), BERTONCELJ, Blaž (intervjuvanec), HONN, Robert (intervjuvanec), OSOJNIK, Dušan (intervjuvanec)*. Ravnotežje narave in človeka*, (Ars humana). Ljubljana: Ars, 2017.<http://4d.rtvslo.si/arhiv/ars-humana/174475250>,<http://ars.rtvslo.si/2017/06/ars-humana-109/>. [COBISS.SI-ID [5258091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5258091?lang=sl)]   
kategorija: SU

**645.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec), VALIČ, Darja, BRLEK, Simon*. Topel domek*, (Znanost - odprta znanost). Ljubljana: Radio Študent, 2017. <http://radiostudent.si/znanost/odprti-termin-za-znanost/topel-domek>. [COBISS.SI-ID [8052833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8052833?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 2.21 Programska oprema

**646.**KORELC, Jože*. AceFEM 6 : general finite element environment designed to solve multi-physics and multi-field problems, major release with new meshing capabilities and nonlinear solution strategies*. Champaign: Wolfram, 2017. <http://symech.fgg.uni-lj.si/>,<http://www.wolfram.com/products/applications/acegen/>. [COBISS.SI-ID [8005985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8005985?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**647.**KORELC, Jože*. AceGen 6 : environment for designing and implementing numerical codes, major release with support for new languages, FEM environments and extended set of functions*. Champaign: Wolfram, 2017. <http://symech.fgg.uni-lj.si/>,<http://www.wolfram.com/products/applications/acegen/>. [COBISS.SI-ID[8006241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8006241?lang=sl)]   
kategorija: SU

**648.**ŠEBENIK, Žiga, ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž*. Qfactor - Web application for the estimation of risk-targeted bahaviour factor*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, IKPIR, 2017. <http://apps.smartengineering.si/>,<http://www.smartengineering.si/>. [COBISS.SI-ID [8004193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8004193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**649.**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

**650.**KOLER-POVH, Teja*. EndNote Web - spletno orodje za izgradnjo lastne bibliografske zbirke strokovnih virov : študijski pripomoček za študente bibliotekarstva in doktorande gradbeništva*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 17 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8238177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8238177?lang=sl)] 

**651.**KOLER-POVH, Teja*. Navodila za preverjanje plagiatorstva za visokošolska dela UL FGG*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8153441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8153441?lang=sl)]

**652.**NOVAK, Gorazd*. Osnove hidravlike pri meritvah pretoka odpadnih voda : delovno gradivo seminarja Merjenje pretokov odpadnih voda, Ljubljana, 23. oktober 2017*. Ljubljana: Inštitut za hidravlične raziskave, 2017. 8 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8265825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8265825?lang=sl)]

**653.**REBEC, Andrej, KOLŠEK, Jerneja, HAJDUKOVIČ, Milan, CAPUDER, Franc, MLADENOVIČ, Ana, KUHAR, Viljem*. Poročilo o stanju požaru izpostavljenega dela poslovnega objekta ASP na Jesenicah*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2017. 27 f. [COBISS.SI-ID [2271335](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2271335?lang=sl)]

**654.**KOLŠEK, Jerneja, ČEŠAREK, Peter, KRAMAR, Miha*. Vpliv izbire modela visokotemperaturnega lezenja jekla na izračun požarne odpornosti jeklenih konstrukcij*. [Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo], 2017. 1 plakat, barve. [COBISS.SI-ID [8328545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8328545?lang=sl)]

### IZVEDENA DELA (DOGODKI)

### 3.11 Radijski ali TV dogodek

**655.**FISCHINGER, Matej (intervjuvanec), MIKLAVČIČ, Blaž (intervjuvanec), LUTMAN, Marjana (intervjuvanec), JANDRIĆ, Sanja (intervjuvanec), ŽIGON, Angelo (intervjuvanec), JANKOVIĆ, Zoran (intervjuvanec), ŽOKALJ, Janez (intervjuvanec), JESENKO, Tamara (intervjuvanec)*. Kako varne so šole in bolnišnice pred potresi? : oddaja Preverjeno, POP TV, 7. 2. 2017*. <http://www.24ur.com/novice/slovenija/se-bo-vasa-hisa-ob-potresu-porusila.html>. [COBISS.SI-ID [2272103](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2272103?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.14 Predavanje na tuji univerzi

**656.**BOSILJKOV, Vlatko*. Diagnostic in civil engineering and acquiring reference parameters for the structural performance analysis of historical buildings : predavanje na The University of Newcastle, School of Engineering, Faculty of Engineering and Built Environment, 12. 12. 2017, Callaghan*. [COBISS.SI-ID [8329569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8329569?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**657.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja*. Digital storytelling for cross-cultural research : predavanje, 25. aprila 2017, Institute of Psychology and Education Kazan Federal University.*. [COBISS.SI-ID [8066913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8066913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**658.**STANKOVSKI, Vlado*. Distributed Pareto-optimised cloud storage for images of virtual machines and containers and the entice environment for our 4th year student of Higher School of Software engineering : predavanje, bilateral BI-RU-16-18-043 (ARRS) project - 28. 9. 2017, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University*. [COBISS.SI-ID [8210017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8210017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**659.**BOSILJKOV, Vlatko*. Evaluation of seismic performance contemporary masonry walls and piers through laboratory tests : predavanje na The University of Newcastle, School of Engineering, Faculty of Engineering and Built Environment, 14. 12. 2017, Callaghan*. [COBISS.SI-ID [8329825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8329825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**660.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja*. Game based learning design and development for early learning : predavanje, 24. aprila 2017, Institute of Psychology and Education Kazan Federal University.*. [COBISS.SI-ID [8066401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8066401?lang=sl)]   
kategorija: SU

**661.**GRIESSLER BULC, Tjaša*. Green infrastructure-based solution for climate change adaptation - advantages and disadvantages : lecture at the Warsaw University of Life Sciences, Faculty of Civil and Environmental Engineering, 13. 7. 2017*. [COBISS.SI-ID [5349995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5349995?lang=sl)]   
kategorija: SU

**662.**DOLENC, Matevž*. ITC Euromaster : Computer Mediated Communication 2017 : 15. 9. 2017 - 19. 11. 2017*. <http://matevzdolenc.com/lectures/itc-euromaster/cmc-2017/>. [COBISS.SI-ID [8245345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8245345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**663.**JAGLIČIĆ, Zvonko, Wroclaw University of Science and Technology, Poland, Seminar "Perovskites for Electronics and Photonics Applications"*. Magnetic properties of selected manganite perovskites : Wrocław, 10. 2. 2017*. [COBISS.SI-ID [17900889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17900889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**664.**PADOVNIK, Andreja*. Methods for verifying the characteristics of injection mixtures on site (in-situ tests) : [vabljeno predavanje na Department of Art Conservation and restoration of Academy of Fine Arts of University of Zagreb, 15 February 2017 ]*. [COBISS.SI-ID [513867563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/513867563?lang=sl)]   
kategorija: SU

**665.**DROBNE, Samo*. Monitoring of functional (urban) regions in Slovenia : vabljeno predavanje na tuji univerzi (Department of Geography, Savitribai Phule Pune University, Pune, Indija*. [COBISS.SI-ID [7952481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7952481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**666.**FLAJS, Rado*. Nonlinear continuum mechanics, computer implementation : predavanje na univerzi College of Engineering Swansea University, 3. 5. 2017 - 12. 5. 2017*. [COBISS.SI-ID [8137313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8137313?lang=sl)]   
kategorija: SU

**667.**HOZJAN, Tomaž*. Numerical modelling of structures exposed to fire load : predavanje na univerzi: The University of Queensland, Faculty of Engineering, Architecture and Information Technology, 1. 2. 2018, Queensland*. [COBISS.SI-ID [8341601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8341601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**668.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Recent advances in the research of RC precast buildings at University of Ljubljana : predavanje na Univerzi v Neaplju, Federico II, Neapelj, Italija, 25.10.2017*. [COBISS.SI-ID [8248417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8248417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**669.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja*. Social media and informal learning - challenges for teacher educator : predavanje, 13. septembra 2017, Institute of Psychology and Education Kazan Federal University*. [COBISS.SI-ID [8188257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8188257?lang=sl)]   
kategorija: SU

**670.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja*. Social network sites in career management and professional identity : predavanje, 24. aprila 2017, Institute of Psychology and Education Kazan Federal University*. [COBISS.SI-ID [8065889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8065889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**671.**HOZJAN, Tomaž*. Structural fire design according to Eurocode standards; Overview and advanced calculation models : predavanje na univerzi: Technical University of Ostrava, Faculty of Safety Engineering, 30. 3. 2017, Ostava*. [COBISS.SI-ID [8341345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8341345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**672.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja*. Student-teachersʼ perceptions of ICT-assisted learning environment and competences for the design and integration : predavanje, 12. septembra 2017, Institute of Psychology and Education Kazan Federal University*. [COBISS.SI-ID [8188001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8188001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**673.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja*. Tangible user interface vs. touch user interface and representations in learning : predavanje, 25. aprila 2017, Institute of Psychology and Education Kazan Federal University*. [COBISS.SI-ID [8066657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8066657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**674.**STANKOVSKI, Vlado*. Time-critical cloud applications and the switch software engineering platform for our 6 year students of Higher School of software engineering : predavanje, bilateral BI-RU-16-18-043 (ARRS) project - 27. 9. 2017, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University*. [COBISS.SI-ID [8209761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8209761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**675.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, PADOVNIK, Andreja*. UL FGG - related research results and on-going tests : kick-off meeting of TC LHS : predavanje na Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), Laboratory of Building Materials, Civil Engineering Department, Thessaloniki 12th-13th Oct 2017*. [COBISS.SI-ID [8312929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8312929?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

**676.**RAJAR, Rudolf, ČETINA, Matjaž*. Aproksimativna metoda za hitro določitev pretoka po porušitvi pregrade : predavanje, 36. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 23. marec 2017*. [COBISS.SI-ID [8029793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8029793?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**677.**KUNIČ, Roman*. Building thermal envelopes - thermal insulation and their environmental impact : predavanje na 61. EOQ congress - European organization for quality - Success in the digital era - Quality as a key driver Bled, 12. okt. 2017*. [COBISS.SI-ID [8473697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8473697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**678.**ČETINA, Matjaž, KRZYK, Mario*. Dvodimenzijski račun vala zaradi porušitve pregrade Loče : predavanje, 36. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 23. marec 2017*. [COBISS.SI-ID [8030049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8030049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**679.**KUNIČ, Roman*. Environmental assessment of constructional materials in building life cycle : predavanje na Conference, training workshop: Crade to crade produts program, Oakland, California, USA, june 27th - 29 th 2017*. [COBISS.SI-ID [8687201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8687201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**680.**VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja, KRYŽANOWSKI, Andrej, ŠRAJ, Mojca, RUSJAN, Simon, BEZAK, Nejc, SAPAČ, Klaudija*. Hidrološko modeliranje porečja Savinje : predavanje, 36. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 23. marec 2017*. [COBISS.SI-ID [8027489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8027489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**681.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej*. Meritve vibracij na pregradi HE Brežice : predavanje, 36. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 23. marec 2017*. [COBISS.SI-ID [8029537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8029537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**682.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, KAVAŠ, Damjan, HUDOKLIN, Jelka, HOČEVAR, Irena, NARED, Janez*. Model povezovanja prostorskega in razvojnega načrtovanja na regionalni ravni : predavanje na zborovanju "Slovenski regionalni dnevi 2017", Kranjska Gora, 14. in 15. november 2017*. [COBISS.SI-ID [8229473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8229473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**683.**ŠKERJANEC, Mateja, KANDUČ, Tjaša, KOCMAN, David, MORI, Nataša, ROBINSON, J., LEVAČIĆ, I., KRAČUN, Miha, BANOVEC, Primož*. Modeliranje kroženja vode in spiranja hranil v porečju reke Pesnice : predavanje, 36. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 23. marec 2017*. [COBISS.SI-ID [8028001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8028001?lang=sl)]   
kategorija: SU

**684.**STRES, Blaž*. "Next generation sequencing" v mikrobiologiji: Community level metagenomic, metatranscriptomic and metabolomic approaches : predavanje na: Next generation sequencing v mikrobiologiji, Ljubljana, 24. 5. 2017*. 2017. [COBISS.SI-ID [3943816](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3943816?lang=sl)]   
kategorija: SU

**685.**LOGAR, Janko*. Prednosti in previdnosti pri numeričnem modeliranju : predavanje, Modeliranje in analiziranje geotehničnih problemov (plazovi, predori, globoki izkopi in druga dela), 25.10.2017, Ljubljana*. <http://www.izs.si/izobrazevanja/izobrazevanja-izs/izobrazevanje/?izoId=MRG-17%2F03>. [COBISS.SI-ID[8186977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8186977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**686.**PODOBNIKAR, Tomaž*. A probabililty model for long term forest fire occurrence in the Karst forest management area of Slovenia : predavanje s posterjem na "Spatial statistics 2017 - One world, one health", 6 July 2017*. 2017. [COBISS.SI-ID [8225377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8225377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**687.**ISTENIČ STARČIČ, Andreja*. Research evaluation in the social sciences and the humanities in Europe : predavanje, 18. april 2017 : 6th International scientific and practical conference "World-class scientific publication - 2017: best practices in preparation and promotion of publications", Moscow, Izmailovo 18.-21. april 2017*. Moscow, 2017. <http://conf.neicon.ru/index.php/science/domestic0417/schedConf/program>. [COBISS.SI-ID [8070497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8070497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**688.**TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka, FERLAN, Miran*. The role of land surveying in large infrastructural projects - the Slovenian case : predavanje na 6th International and Interdisciplinary Symposium Infrastructure Projects and Land Management Landmanagement zur Realisierung von Infrastrukturprojekten, 1.9 2016 in Ljubljana*. [COBISS.SI-ID [8000865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8000865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**689.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, Operator semigroups in analysis: modern developments, April 24-28, 2017, Będlewo*. Second order differential operators on*Lp([0,1],C)Lp([0,1],C)*with general boundary conditions : Będlewo, 25. 4. 2017*. [COBISS.SI-ID [18039641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18039641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**690.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, INdAM Workshop "Transport Modeling and Management: Vehicles and Crowds ", VIII Workshop on the Mathematical Foundations of Traffic, Rome, 6-10 March 2017*. The semigroup approach to transport processes in networks : Rim, 10. 3. 2017*. [COBISS.SI-ID [17984089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17984089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**691.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, Final conference: Discrete and Continuous Models in the Theory of Networks, Center for Interdisciplinary Research, Bielefeld University, 27 November - 1 December 2017*. Semigroup approach to waves and diffusion on networks : Bielefeld University, 30. 11. 2017*. [COBISS.SI-ID [18218585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18218585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**692.**KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, OGRINC, Nives, NEČEMER, Marijan, FAGANELI, Jadran, TOLAR, Tjaša, ANDRIČ, Maja*. Spremembe vegetacije in hidrologije ter razvoj šotnega barja v okolici Bevk (Ljubljansko barje) : predavanje na znanstvenem posvetovanju "Dolgoročne spremembe okolja 2017", Prešernova dvorana SAZU, Ljubljana, 11. maj 2017*. [COBISS.SI-ID [41662765](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41662765?lang=sl)]   
kategorija: SU

**693.**BEZAK, Nejc, SAPAČ, Klaudija, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, LOJEN, Sonja, PETRIČ, Metka, RUSJAN, Simon*. Stabilni izotopi v hidroloških raziskavah v Sloveniji : predavanje, 36. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 23. marec 2017*. [COBISS.SI-ID [8026977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8026977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**694.**BANOVEC, Primož, ČENČUR CURK, Barbara*. Učinkovite prakse upravljanja s prostorom z vključevanjem zaščite vodnih virov in negradbenih protipoplavnih ukrepov : predavanje, 36. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 23. marec 2017*. [COBISS.SI-ID [8028769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8028769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**695.**ZUPAN, Nina, KORELC, Jože*. Unified approach to sensitivity analysis based automation of multiscale modelling : posterska predstavitev na International workshop-conference on Research challenges in mechanics, Applications of automated computational modeling, 1.-3. March 2017, Hannover, Germany*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 1 plakat, barve. [COBISS.SI-ID [8007521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8007521?lang=sl)]   
kategorija: SU

**696.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, 5th Najman Conference on Spectral Theory and Differential Equations, 10-15 September 2017, Opatija, Croatia*. Waves and diffusion on metric graphs : Opatija, 14. 9. 2017*. [COBISS.SI-ID [18149977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18149977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**697.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci*. Zajem kompleksne vodne gladine s laserskim skenerjem : predavanje, 36. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 23. marec 2017*. [COBISS.SI-ID [8029281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8029281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**698.**KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ŽITNIK, Miha, ELERŠEK, Tina, GRIESSLER BULC, Tjaša, BRANDT, Lisa*. Zaviranje rasti cianobakterij v jezerih in akumulacijah s pomočjo ultrazvoka : predavanje, 36. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 23. marec 2017*. [COBISS.SI-ID [8026465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8026465?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa

**699.**KOKALJ, Jure*. alf-filled anizotropic triangular Hubbard model and organic charge transfer salts based on BEDT-TTF : SUPERSTRIPES 2017, Quantum physics in Complex Matter: "Superconductivity, Magnetism and Ferroelectricity", 4-10 June 2017, Ischia, Italy*. [COBISS.SI-ID [30559527](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30559527?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**700.**KOKALJ, Jure*. Deconstructing anomalous resistivity of bad metals : presented at Nonequilibrium Phenomena in Quantum Systems, 17-20 December 2017, Krvavec, Slovenia*. [COBISS.SI-ID [31018023](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31018023?lang=sl)]   
kategorija: SU

**701.**PADOVNIK, Andreja*. Identification of plastic materials in museum collections with infrared spectroscopy : [vabljeno predavanje na konfrerenci Symposium on plastics as a museum artefact and plastics as waste Plastics: trash or treasure, 13 March 2017, Musem of Architecture and Design (MAO), Ljubljana]*. [COBISS.SI-ID [513867307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/513867307?lang=sl)]   
kategorija: SU

**702.**KUNIČ, Roman*. Krožno gospodarstvo in varovanje okolja : predavanje na 20. dnevu kakovosti in inovativnosti Dolenjske in Bele krajine, Otočec, 30. november 2017*. [COBISS.SI-ID [8473953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8473953?lang=sl)]   
kategorija: SU

**703.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, 20th Internet Seminar "Linear Parabolic Equations", Baronissi, Italy, June 19-23, 2017*. Linear parabolic equations on networks : Baronissi, 22. 6. 2017*. [COBISS.SI-ID [18062937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18062937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**704.**LIPAR, Peter*. Monitoring and predicting traffic safety in Slovenia : ppt prezentacija - vabljeno predavanje - "1st International roadslide safety conference - safer roads, saving lives, saving money, June 12-15, 2017, San Francisco California*. [COBISS.SI-ID [8094561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8094561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**705.**PODOBNIKAR, Tomaž*. Semantic generalization of the multi-source digital elevation model (DEM) : predavanje s posterjem, 20th ICA workshop on generalisation and multiple representation, Washington, 1 July 2017*. <https://kartographie.geo.tu-dresden.de/downloads/ica-gen/workshop2017/Podobnikar_WashingtonWorkshop.pdf>,<https://www.researchgate.net/publication/326697390_Semantic_generalization_of_the_multi-source_digital_elevation_model_DEM>. [COBISS.SI-ID [8695393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8695393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**706.**KUNIČ, Roman*. Večja uporaba listavcev v stavbarstvu za nosilne in zaščitne konstrukcije : ppt prezentacija-vabljeno predavanje - "Racionalna raba lesa listavcev s poudarkom na bukovini", Ljubljana, 9.5.2017 : "Čar lesa" razstava industrijskih izdelkov iz notranje opreme ter unikatnih in umetniških izdelkov iz lesa, Cankarjev dom 8.-12.5.2017; Arboretum 13.-21.5.2017; Rektorat Univerze na Primorskem 22.-30.5.2017; Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo september 2017*. [COBISS.SI-ID [8086881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8086881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**707.**MIKOŠ, Matjaž*. Visoko šolstvo in izobraževanje poklicev v gradbeništvu : 2. strateška konferenca za trajnostno gradbeništvo, 24.10.2017, Ljubljana*. [https://www.gzs. si/zbornica\_gradbenistva\_in\_industrije\_gradbenega\_materiala/Novice/ArticleId/61413/druga-strateska-konferenca-za-trajnostno-gradbenistvo](https://www.gzs.si/zbornica_gradbenistva_in_industrije_gradbenega_materiala/Novice/ArticleId/61413/druga-strateska-konferenca-za-trajnostno-gradbenistvo) . [COBISS.SI-ID [8183905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8183905?lang=sl)]   
kategorija: SU

### 3.25 Druga izvedena dela

**708.**LISEC, Anka, TEKAVEC, Jernej*. 3D - Kataster : predavanje na internem izobraževanju zaposlenih na Geodetski upravi RS, Priprave na izvajanje terenskih del 2017, 15.2.2017, Gotenica*. [COBISS.SI-ID [8000097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8000097?lang=sl)] 

**709.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, BRAČUN SOVA, Rajka, KOŽAR ROSULNIK, Klara, LIČEN, Nives*. Aktivne metode za poučevanje v heterogenih (večkulturnih) skupinah študentov : izobraževalna delavnica za visokošolske učitelje/učiteljice, 27. jan. 2017, Filozofska fakulteta, Ljubljana*. [COBISS.SI-ID [42608685](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42608685?lang=sl)]

**710.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška, PŠUNDER, Igor, HOJNIK, Grega*. Analiza najgospodarnejše uporabe nepremičnin v praksi : predavanje na seminarju na Slovenskem inštitutu za revizijo, v Ljubljani, 31. januarja 2017*. [COBISS.SI-ID [20286230](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20286230?lang=sl)]

**711.**GLOBEVNIK, Lidija (intervjuvanec)*. Evropska agencija za okolje (EEA) je v poročilu leta 2015 identificirala 11 megatrendov, ki bodo v naslednjih desetletjih spremenili svet : novica v okviru elektronskega medija "Žurnal24" - Svet bo potreboval več hrane, vode, energije, ki jo bo premalo ... kako se bo odzvala Slovenija? 5. junij 2017, Ljubljana*. <https://www.zurnal24.si/slovenija/svet-bo-potreboval-vec-hrane-vode-energije-ki-jo-bo-premalo-kako-se-bo-odzvala-slovenija-291772>. [COBISS.SI-ID [8504161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8504161?lang=sl)]

**712.**GLOBEVNIK, Lidija, PIRC VELKAVRH, Anita*. Globalni megatrendi v Evropi : predavanje na posvetu "Globalni megatrendi, okolje v Sloveniji in trajnostni razvoj" - dogodek ob evropskem tednu trajnostnega razvoja ter dnevu okolja, Hiša EU, Ljubljana, 5. junij 2017*. [COBISS.SI-ID [8502369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8502369?lang=sl)]

**713.**GLOBEVNIK, Lidija, PIRC VELKAVRH, Anita*. Globalni megatrendi v povezavi z evropskim poročilom SOER 2020 : predavanje na posvetu "Globalni megatrendi, okolje v Sloveniji in trajnostni razvoj" - dogodek ob evropskem tednu trajnostnega razvoja ter dnevu okolja, Hiša EU, Ljubljana, 5. junij 2017*. [COBISS.SI-ID[8502625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8502625?lang=sl)]

**714.**LAMPIČ, Barbara, KUŠAR, Simon, FOŠKI, Mojca, BARBORIČ, Blaž*. Gorenjska statistična regija - delovanje in vzdrževanje ažurne evidence funkcionalno degradiranih območij (FDO) : delavnica, Kranj, 15. 5. 2017*. [COBISS.SI-ID [64224354](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64224354?lang=sl)]

**715.**LAMPIČ, Barbara, FOŠKI, Mojca, CIGELŠEK, Lucija*. Goriška statistična regija - delovanje in vzdrževanje ažurne evidence funkcionalno degradiranih območij (FDO) : delavnica, Idrija, 17. 5. 2017*. [COBISS.SI-ID [64190818](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64190818?lang=sl)]

**716.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MAJDIČ, Barbara, ŠUKLJE ERJAVEC, Ina, SIMONETI, Maja, GAJŠEK, Miran, GANTAR, Pavel*. Habitat III in Nova urbana agenda : okrogla miza o vlogi in prihodnosti slovenskih mest, Mesec prostora 2017, Svetovni dan habitata, 2. oktober 2017, Ljubljana*.<http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/medijsko_sredisce/2017/10_Oktober/mesec_prostora/Vabilo_dan_Habitata.pdf>,<http://www.mop.gov.si/si/mesec_prostora_2017/>. [COBISS.SI-ID [8182625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8182625?lang=sl)]

**717.**GLOBEVNIK, Lidija*. Moramo v dolgoročno tradicijo trajnosti : dogodek z naslovom "Globalni megatrendi, okolje v Sloveniji in trajnostni razvoj", ki ga v okviru evropskega tedna trajnostnega razvoja ter svetovnega dneva okolja organizira Ministrstvo za okolje in prostor, predstavništvo Evropska Hiša EU, 5. junij 2017, Ljubljana*. [https://www.sta.si/2395273/globevnikova-o-globalnih-megatrendih-moramo-v-dolgoročno-tradicijo-trajnosti](https://www.sta.si/2395273/globevnikova-o-globalnih-megatrendih-moramo-v-dolgoro%C4%8Dno-tradicijo-trajnosti). [COBISS.SI-ID [8503905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8503905?lang=sl)]

**718.**ANTOLINC, David*. Osnove gradbene fizike - energijska učinkovitost stavb : vabljeno predavanje na sedežu podjetja FILC d.d. v Škofji Loki za vodstveni, raziskovalni in tržni kader v tej delovni organizaciji, v okviru UL FGG idr. - aplikativnega projekta z nazivom "Reciklaža tekstilnih odpadkov iz filca z namenom izdelave toplotno izolativnega materiala za potrebe v gradbeništvu"*. [COBISS.SI-ID [8331873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8331873?lang=sl)]

**719.**LAMPIČ, Barbara, FOŠKI, Mojca, CIGELŠEK, Lucija*. Podravska statistična regija - delovanje in vzdrževanje ažurne evidence funkcionalno degradiranih območij (FDO) : delavnica, Maribor, 24. 5. 2017*. [COBISS.SI-ID [64220770](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64220770?lang=sl)]

**720.**LAMPIČ, Barbara, FOŠKI, Mojca, CIGELŠEK, Lucija*. Pomurska statistična regija - delovanje in vzdrževanje ažurne evidence funkcionalno degradiranih območij (FDO) : delavnica, Murska Sobota, 19. 5. 2017*. [COBISS.SI-ID [64190562](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64190562?lang=sl)]

**721.**LAMPIČ, Barbara, BARBORIČ, Blaž, FOŠKI, Mojca*. Predstavitev rezultatov projekta in operativni prikaz aplikacije FDO : sodelovanje na delavnici Celovita metodologija za popis in analizo degradiranih območij, izvedba pilotnega popisa in vzpostavitev ažurnega registra, sejna dvorana Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, Ljubljana, 12. 4. 2017*. [COBISS.SI-ID [64054626](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64054626?lang=sl)]

**722.**KUŠAR, Simon, FOŠKI, Mojca, CIGELŠEK, Lucija*. Statistična regija Jugovzhodna Slovenija - delovanje in vzdrževanje ažurne evidence funkcionalno degradiranih območij (FDO) : delavnica, Novo mesto, 22. 5. 2017*. [COBISS.SI-ID [64223842](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64223842?lang=sl)]

**723.**GLOBEVNIK, Lidija (intervjuvanec)*. V Evropi živimo nad limitom ekosistemov, druge države nam sledijo, zato moramo obrniti trend in preiti v dolgoročno tradicijo trajnostne usmeritve : novica v okviru elektronskega medija "24ur" - Kakšna bo prihodnost? Potreba po mesu se bo do leta 2050 povečala za 70 odstotkov, potreba po vodi za 50 odstotkov ... 5. junij 2017, Ljubljana*. [https://www.24ur. com/cas-za-zemljo/megatrendi-ki-bodo-mocno-vplivali-na-naso-prihodnost-velika-rast-prebivalstva-tekma-za-vodne-vire-poplave-in-suse. html](https://www.24ur.com/cas-za-zemljo/megatrendi-ki-bodo-mocno-vplivali-na-naso-prihodnost-velika-rast-prebivalstva-tekma-za-vodne-vire-poplave-in-suse.html). [COBISS.SI-ID [8504673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8504673?lang=sl)]

**724.**DOVJAK, Mateja*. Vključevanje strokovnih profilov s področja zdravstva v delo MOP : okrogla miza 20. 9. 2017 na Zdravstveni fakulteti Univerze v Ljubljani*. [COBISS.SI-ID [8301665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8301665?lang=sl)]

### SEKUNDARNO AVTORSTVO

### Urednik

**725.***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 

**726.***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

**727.***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

**728.***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

**729.***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

**730.***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

**731.***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

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

**733.***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

**734.***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

**735.***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

**736.***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

**737.***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

**738.***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

**739.***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

**740.***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

**741.***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

**742.***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

**743.***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

**744.***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

**745.***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

**746.***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

**747.***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

**748.***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

**749.***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

**750.***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

**751.***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

**752.***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

**753.***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

**754.***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

**755.***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

**756.***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

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

**758.***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

**759.***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

**760.***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

**761.***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

**762.***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

**763.***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

**764.***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

**765.***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

**766.***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

**767.***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

**768.***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

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

**770.***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

**771.***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

**772.***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

**773.***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

**774.***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

**775.***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

**776.***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

**777.***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

**778.***28th International Cartographic Conference July 2-7, 2017, Washington*. Washington: ICC, 2017. <http://icc2017.org/>,<http://www.eventscribe.com/2017/ICC/assets/AbridgedProgramPDF.pdf>,[http://www.eventscribe.com//2017/ICC](http://www.eventscribe.com/2017/ICC). [COBISS.SI-ID [8199009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8199009?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**779.**SASSA, Kyoji (urednik), MIKOŠ, Matjaž (urednik), YIN, Yueping (urednik)*. Advancing culture of living with landslides. Vol. 1, ISDR-ICL Sendai Partnerships, 2015-2025*. Cham: Springer, cop. 2017. XXVI, 586 str., ilustr. ISBN 978-3-319-53500-5, doi: [10.1007/978-3-319-59469-9](https://doi.org/10.1007/978-3-319-59469-9). [COBISS.SI-ID [8084321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8084321?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**780.**MIKOŠ, Matjaž (urednik), TIWARI, Binod (urednik), YIN, Yueping (urednik), SASSA, Kyoji (urednik)*. Advancing culture of living with landslides. Vol. 2, Advances in landslide science*. Cham: Springer, cop. 2017. 2 zv. (XXVII, 688 str., str. 1181-1197; XXVII, str. 691-1197), ilustr. ISBN 978-3-319-53497-8, doi: [10.1007/978-3-319-53498-5](https://doi.org/10.1007/978-3-319-53498-5). [COBISS.SI-ID [8084833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8084833?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**781.**MIKOŠ, Matjaž (urednik), ARBANAS, Željko (urednik), YIN, Yueping (urednik), SASSA, Kyoji (urednik), LOGAR, Janko (urednik)*. Advancing culture of living with landslides. Vol. 3, Advances in landslide technology*. Cham: Springer, cop. 2017. XXIV, 621 str., ilustr. ISBN 978-3-319-53486-2, doi: [10.1007/978-3-319-53487-9](https://doi.org/10.1007/978-3-319-53487-9). [COBISS.SI-ID [8085089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8085089?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**782.**MIKOŠ, Matjaž (urednik), CASAGLI, Nicola (urednik), YIN, Yueping (urednik), SASSA, Kyoji (urednik)*. Advancing culture of living with landslides. Vol. 4, Diversity of landslide forms*. Cham: Springer, cop. 2017. XXII, 707 str., ilustr. ISBN 978-3-319-53484-8, doi: [10.1007/978-3-319-53485-5](https://doi.org/10.1007/978-3-319-53485-5). [COBISS.SI-ID [8085345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8085345?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**783.**MIKOŠ, Matjaž (urednik), VILÍMEK, Vít (urednik), YIN, Yueping (urednik), SASSA, Kyoji (urednik)*. Advancing culture of living with landslides. Vol. 5, Landslides in different environments*. Cham: Springer, cop. 2017. XXI, 557 str., ilustr. ISBN 978-3-319-53482-4, doi: [10.1007/978-3-319-53483-1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-53483-1). [COBISS.SI-ID [8086113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8086113?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**784.**STAQUET, Stéphanie (urednik), AGGELIS, Dimitrios (urednik), Proceedings of the 2nd International RILEM/COST Conference on Early Age Cracking and Serviceability in Cement-based Materials and Structures (EAC-02), 12th - 14th of September 2017 Brussel*. Early Age Cracking and Serviceability in Cement-based Materials and Structures : Vol. 1.*, (RILEM Proceedings, PRO 120, Vol. 1). Paris: RILEM, 2017. 1 USB ključ, ilustr. ISBN 978-2-35158-199-5. ISBN 978-2-35158-200-8. ISBN 978-2-35158-197-1. ISBN 978-2-35158-198-8. [COBISS.SI-ID [8312161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8312161?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**785.**PREVORŠEK, Zala (urednik), STRES, Blaž (urednik)*. Gearing up for machine learning in systems medicine : book of abstracts*. Ljubljana: Biotechnical Faculty, Department of Animal Science, 2017. 15 f., ilustr. ISBN 978-961-6908-18-4. <http://www.cost.eu/COST-Actions/ca/CA15120>,<http://openmultimed.net/openmultimed-training-school-ljubljana-september-26-28-2017>. [COBISS.SI-ID [293163776](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/293163776?lang=sl)]   
kategorija: SU

**786.**ŠRAJ, Mojca (urednik), LOBNIK, Franc (urednik), ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja (urednik), SAPAČ, Klaudija (urednik)*. International Summer School Natural Disaster, Ljubljana, May 21st - June 10th 2017*. Ljubljana: University, 2017. 24 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6410-50-2. [COBISS.SI-ID [290316544](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/290316544?lang=sl)]   
kategorija: SU

**787.**MIKOŠ, Matjaž (urednik), BEZAK, Nejc (urednik)*. Landslide research and risk reduction for advancing culture of living with natural hazards : local proceedings with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 244 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-46-4. [COBISS.SI-ID [290267648](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/290267648?lang=sl)]   
kategorija: SU

**788.**JEMEC AUFLIČ, Mateja (urednik), MIKOŠ, Matjaž (urednik), VERBOVŠEK, Timotej (urednik)*. Living with slope mass movements in Slovenia and its surroundings : post forum study tour guide book, Saturday 3 June - Monday 5 June, 2017*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2017. 51 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6884-47-1. <https://www.wlf4.org/wp-content/uploads/2017/06/Vodic-po-4thWLF_Post-Forum-Study-Tour.pdf>. [COBISS.SI-ID [290342400](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/290342400?lang=sl)]   
kategorija: SU

**789.**IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (urednik), BRANK, Boštjan (urednik), KOŽAR, Ivica (urednik), Third International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Multiscale computational methods for solids and fluids : proceedings*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2017. XI, 283 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-48-8. <http://www.eccomas-msf-2017.eu/wp-content/uploads/2017/09/MSF-2017-ElectronicVersion.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [291063808](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/291063808?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**790.**ABOLMASOV, Biljana (urednik), MARJANOVIĆ, Miloš (urednik), ĐURIĆ, Uroš (urednik)*. Proceedings of the 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, RESYLAB, Belgrade 14-16 May 2015*. Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, 2017. 263 str., ilustr. ISBN 978-86-7352-296-8. [COBISS.SI-ID [513755538](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/513755538?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**791.***Proceedings of the 3rd International conference on civil and building engineering informatics in conjunction with 2017 Conference on computer applications in civil and hydraulic engineering : April 19-21, 2017 Taipei, Taiwan*. Taipei: ICCBEI: CCACHE, 2017. XIII, 375 str. ISBN 978-986-950-830-8.<https://www.iccbei2017.caece.net/>. [COBISS.SI-ID [8135009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8135009?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**792.**GAŠPAROVIĆ, Sanja (urednik), ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (urednik), MRAK, Gašper (urednik)*. Radnička u ne/nastajanju : planiranje jugoistočnog ulaza u Zagreb : izbor studentskih radova akademske godine 2016./2017. = Radnička street in the dis/appearing : planning of the southeast entrance to Zagreb : selected student project of 2016/2017 academic year*. U Zagrebu: Arhitektonski fakultet, Katedra za urbanizam, prostorno planiranje i pejsažnu arhitekturu: = Faculty of Architecture, Department of Urban and Spatial Planning and Landscape Architecture; V Ljubljani: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za prostorsko planiranje: = Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Chair of Spatial Planning, 2017. 152 str., ilustr. ISBN 978-953-8042-31-7. [COBISS.SI-ID [8194657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8194657?lang=sl)]   
kategorija: SU

**793.**KUHAR, Miran (urednik, recenzent), ČOP, Rudi (urednik, avtor dodatnega besedila), GOSAR, Andrej (urednik), KOBOLD, Mira (urednik), KRALJ, Polona (urednik), LIČER, Matjaž (urednik), SKOK, Gregor (urednik), STOPAR, Bojan (urednik), VREČA, Polona (urednik), ČARMAN, Martina (urednik), 22. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 26. januar 2017*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2016 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 103 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6884-44-0. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/index.htm>. [COBISS.SI-ID [288155392](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/288155392?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**794.**RIJAVEC, Robert (urednik), HERNAVS, Boštjan (urednik), GODEC, Andrej (urednik), ŠTERN, Andrej (urednik), GOSTIŠA, Blaž (urednik), GORUP, Savin (urednik), ANŽEK, Mario (urednik), KOS, Serdjo (urednik), MEŠE, Pavel (urednik)*. Services for mobility and mobility as a service : proceedings*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia, 2017. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. ISBN 978-961-6187-67-1. [COBISS.SI-ID [289356288](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/289356288?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**795.**ZADNIK STIRN, Lidija (urednik), KLJAJIĆ BORŠTNAR, Mirjana (urednik), ŽEROVNIK, Janez (urednik), DROBNE, Samo (urednik, tehnični urednik, grafični oblikovalec)*. SOR '17 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research, 2017. 567 str., ilustr. ISBN 978-961-6165-50-1. [COBISS.SI-ID [291596288](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/291596288?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**796.**IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (urednik, recenzent), BRANK, Boštjan (urednik, član uredniškega odbora), KOŽAR, Ivica (urednik, recenzent)*. 3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2017. ISBN 978-961-6884-49-5. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462>,<https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267>. [COBISS.SI-ID [291064064](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/291064064?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**797.**SCHUTTER, Geert De (urednik)*. XIV DBMC - 14th International conference on durability of building materials and components : 29-31 May 2017, Ghent University, Belgium*, (RILEM Proceedings, PRO 107). Paris: RILEM, 2017. ISBN 978-2-35158-159-9. <https://www.ugent.be/ea/structural-engineering/en/dbmc2017>. [COBISS.SI-ID [8088417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8088417?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**798.**GLOBEVNIK, Lidija (urednik), ŠIRCA, Andrej (urednik), Drugi slovenski kongres o vodah 2017, [19. in 20. april 2017, Podčetrtek]*. Zbornik*. Ljubljana: SLOCOLD - Slovenski nacionalni komite za velike pregrade: DVS - Društvo vodarjev Slovenije, 2017. 564 str., Ilustr. ISBN 978-961-92445-1-7. [COBISS.SI-ID [289820160](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/289820160?lang=sl)]   
kategorija: SU

**799.**LOPATIČ, Jože (urednik, recenzent), MOŽE, Primož (urednik, recenzent), MARKELJ, Viktor (urednik, recenzent)*. Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2017. 256 str., ilustr. ISBN 978-961-93926-2-1. [COBISS.SI-ID [292726272](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292726272?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICT

**800.**ZUPAN, Dejan (urednik, recenzent), HOZJAN, Tomaž (urednik)*. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2017. VI, 195 str., ilustr. ISBN 978-961-93859-2-0. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2017.pdf>. [COBISS.SI-ID [291722240](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/291722240?lang=sl)]   
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

**801.**DUGONJIĆ JOVANČEVIĆ, Sanja (urednik)*. Zbornik radova*, (Zbornik radova - Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, knj. 20). Rijeka: Sveučilišta u Rijeci, Građevinski fakultet u Rijeci, 2017. VIII, 266 str., ilustr. ISBN 978-953-6953-36-3. [COBISS.SI-ID [8481889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8481889?lang=sl)]   
kategorija: SU

**802.**JOVIČIĆ, Vojkan (urednik)*. Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo, 2017. 90 str., ilustr. ISBN 978-961-93565-5-5. [COBISS.SI-ID [292510464](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292510464?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri doktorskih disertacijah

**803.**PETERNEL, Tina*. Dinamika pobočnih masnih premikov na območju Potoške planine z uporabo rezultatov daljinskih in terestričnih geodetskih opazovanj ter in-situ meritev*. Ljubljana: [T. Peternel], 2017. XXIV, 183 str., [2] f., ilustr., zvd. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92529>. [COBISS.SI-ID [2693461](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2693461?lang=sl)]   
nagrada: Nagrada za doktorsko disertacijo Naravoslovnotehniške fakultete Univerze v Ljubljani   
kategorija: SU 

**804.**OMIĆEVIĆ, Džanina*. Homogenizacija težina geodetskih mjerenja : doktorska disertacija = Homogenisation of weights of surveying measurements : doctoral dissertation*. Sarajevo: [D. Omićević], 2017. 211 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8016481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8016481?lang=sl)]   
kategorija: SU

**805.**STANIĆ, Andjelka*. Metode za porušno analizo masivnih konstrukcijskih elementov : doktorska disertacija = Solution methods for failure analysis massive structural elements : doctoral thesis*. Ljubljana: [A. Stanić], 2017. XXIII, 178 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [295891200](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/295891200?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**806.**PETERNEL, Tina*. Dinamika pobočnih masnih premikov na območju Potoške planine z uporabo rezultatov daljinskih in terestričnih geodetskih opazovanj ter in-situ meritev : doktorska disertacija = Dynamics of the slope mass movements in the Potoška planina with analyses of results of remote sensing and terrestric surveys techniques and in-situ measurements : doctoral thesis*. Ljubljana: [T. Peternel], 2017. XXIV, 183 str., [2] f., ilustr., zvd. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92529>. [COBISS.SI-ID [1338206](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1338206?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**807.**FOŠKI, Mojca*. Določanje parcelnih vzorcev in analiza njihovega spreminjanja v slovenskem podeželskem prostoru : doktorska disertacija = Determination of plot patterns and their changes in Slovenian rural areas : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Foški], 2017. XXXII, 240 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89132>,<http://drugg.fgg.uni-lj.si/6177>. [COBISS.SI-ID [7904865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7904865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**808.**ANŽLIN, Andrej*. Influence of buckling of longitudinal reinforcement in columns on seismic response of existing reinforced concrete bridges : doctoral thesis = Vpliv uklona vzdolžne armature stebrov na potresni odziv obstoječih armiranobetonskih mostov : doktorska disertacija*. Ljubljana: [IA. Anžlin], 2017. LXIV, 329 str., [7] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92515>. [COBISS.SI-ID [8079713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8079713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**809.**ŽNIDARIČ, Aleš*. Influence of number and quality of weigh-in-motion data on evaluation of load effects on bridges : doctoral thesis = Vpliv števila in kvalitete podatkov tehtanja vozil med vožnjo na določitev obremenitev mostov : doktorska disertacija*. Ljubljana: [IA. Žnidarič], 2017. XXX, 222 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94278>. [COBISS.SI-ID [8109921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8109921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**810.**URBANČIČ, Tilen*. Ocenjevanje geometrične podobnosti oblakov točk aerolaserskega skeniranja : doktorska disertacija = Assessment of Geometric Similarity of Airborne Laser Scanning Point Clouds : doctoral thesis*. Ljubljana: [T. Urbančič], 2017. XXXIII, 174 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99245>. [COBISS.SI-ID [8223329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8223329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**811.**SODNIK, Jošt*. Ocenjevanje nevarnosti zaradi delovanja drobirskih tokov na hudourniških vršajih : doktorska disertacija = Debris flow hazard assessment on torrential fans : doctoral thesis*. Ljubljana: [J. Sodnik], 2017. XVIII, 209 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99243>. [COBISS.SI-ID [8239969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8239969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**812.**BABIČ, Anže*. Potresni obremenitveni test za montažne armiranobetonske hale : doktorska disertacija = Seismic stress test for precast reinforced concrete buildings : doctoral thesis*. Ljubljana: [A. Babič], 2017. XXXVIII, 216 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99207>. [COBISS.SI-ID[8142433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8142433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**813.**STANIĆ, Andjelka*. Solution methods for failure analysis of massive structural elements : doctoral thesis = Méthodes de résolution des problèmes à rupture des éléments structures massives : mémoire de thèse de doctorat = Metode za porušno analizo masivnih konstrukcijskih elementov : doktorska disertacija*. Ljubljana: [IA. Stanić], 2017. XXIII, 178 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99244>. [COBISS.SI-ID [8240993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8240993?lang=sl)]   
kategorija: SU

**814.**ŽVANUT, Pavel*. Toplotna analiza velikih ločno-težnostnih betonskih pregrad : doktorska disertacija = Thermal analysis of large arch-gravity concrete dams : doctoral thesis*. Ljubljana: [P. Žvanut], 2017. XXVI, 126 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99191>. [COBISS.SI-ID [8118625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8118625?lang=sl)]   
kategorija: SU

**815.**RAK, Gašper*. Topološka struktura vodne gladine na sotočju pri deročem toku : doktorska disertacija = Water surface topology of supercritical confluence flow : doctoral thesis*. Ljubljana: [G. Rak], 2017. XXII, 120 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99202>. [COBISS.SI-ID [8168801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8168801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**816.**STRNAD, Irena*. Uporaba kontinuitetnih makroskopskih modelov za optimalno vodenje prometa : doktorska disertacija = Using continuity macroscopic models for optimal traffic control : doctoral thesis*. Ljubljana: [I. Strnad], 2017. XXIV, 124 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92400>. [COBISS.SI-ID [8079457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8079457?lang=sl)]   
kategorija: SU

**817.**STARČEK, Simon*. Uporabnost zbirk prostorskih podatkov in njihove kartografske upodobitve za potrebe obdavčitve nepremičnin : doktorska disertacija = Utilization of spatial data sets and their cartographic visualization for the purpose of real properties taxation : doctoral thesis*. Ljubljana: [S. Starček], 2017. XXII, 325 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99246>. [COBISS.SI-ID [8239201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8239201?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**818.**PETEK, Manca*. Analiza erozivnosti padavin v Sloveniji : magistrsko delo = Rainfall erosivity analysis in Slovenia : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Petek], 2017. XIV, 95 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96389>. [COBISS.SI-ID [8202593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202593?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnica univerzitetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018   
kategorija: SU 

**819.**MALEŠ, Dijana*. Analiza nosilne konstrukcije poslovno-stanovanjske večetažne stavbe : magistrsko delo = Analysis of load-bearing structure of a multi-storey office-residential building : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Maleš], 2017. XVI, 86 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93046>. [COBISS.SI-ID [8115041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8115041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**820.**PETRIN, Tanja*. Analiza odklonov navpičnice na območju testnega poligona Krvavec : magistrsko delo = Analysis of deflections of the vertical in the area of test polygon Krvavec : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Petrin], 2017. X, 66 str., 11 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91360>. [COBISS.SI-ID [8037729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8037729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**821.**BREZOČNIK, Jaka*. Analiza porušnih mehanizmov križno lepljenih rebrastih plošč : magistrsko delo = Analysis of failure mechanisms of ribbed cross laminated plates : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Brezočnik], 2017. XI, 70 str., [25] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94353>. [COBISS.SI-ID [8114017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**822.**RODMAN, Grega*. Analiza požarne varnosti trgovskega objekta : magistrsko delo = Fire safety analysis of mercantile building : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Rodman], 2017. XI, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93044>. [COBISS.SI-ID [8114529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**823.**OBLAK, Janij*. Analiza sezonske spremenljivosti pretokov rek v Sloveniji : magistrsko delo = Analysis of the seasonal streamflow variation in Slovenian rivers : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Oblak], 2017. XVI, 91 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94355>. [COBISS.SI-ID [8116833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8116833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**824.**KEPIC, Nina*. Analiza trga nezazidanih stavbnih zemljišč v Republiki Sloveniji v obdobju od januarja 2007 do decembra 2014 : magistrsko delo = The market analysis of vacant construction land in the Republic of Slovenia between January 2007 and December 2014 : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Kepic], 2017. XVIII, 131 str., [41] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91871>. [COBISS.SI-ID [8066145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8066145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**825.**PIRC, Alenka*. Analiza vpliva lokacije na vrednost stanovanj v Mestni občini Ljubljana : magistrsko delo = The impact of location on apartment value in the municipality of Ljubljana : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Pirc], 2017. XX, 108 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92660>. [COBISS.SI-ID [8093025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8093025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**826.**ŠANTL, Jasmina*. Analiza vpliva prostorske ločljivosti oblakov točk na izračun prostornin : magistrsko delo = Impact analysis of the point clouds spatial resolution on the calculated volumes : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Šantl], 2017. X, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92710>. [COBISS.SI-ID [8099425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8099425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**827.**RITLOP, Klemen*. Analiza vpliva različnih modelov troposferske refrakcije na kakovost položaja v GNSS : magistrsko delo = Impact of different tropospheric delay models on GNSS positioning quality : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Ritlop], 2017. XIV, 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93041>. [COBISS.SI-ID [8115297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8115297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**828.**IGLIČ, Nataša*. Bioklimatsko načrtovanje trajnostnih in podnebno pogojenih sodobnih stavb : magistrsko delo = Bioclimatic design of sustainable and climatically adapted contemporary buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Štupar], 2017. XXIV, 99 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89158>. [COBISS.SI-ID [7989857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7989857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**829.**LAJKOVIČ, Grega*. Ciklični odziv armiranobetonskih stebrov s pomanjkljivimi konstrukcijskimi detajli : magistrsko delo = Cyclic response of reinforced concrete columns with deficient structural details : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Lajkovič], 2017. X, 70 str., [50] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92626>. [COBISS.SI-ID [8090465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8090465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**830.**HRVACKI, Kaja*. Deformacijska analiza s kinematičnim deformacijskim modelom : magistrsko delo = Deformation analysis with kinematic deformation model : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Hrvacki], 2017. X, 73 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92374>. [COBISS.SI-ID [8078945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8078945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**831.**OGRIN, Katja*. Eksperimentalno vrednotenje delovanja IR ogrevalnih panelov z vidika toplotnega udobja : magistrsko delo = Experimental evaluation of IR heating panels' performance in terms of thermal comfort : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Ogrin], 2017. XVIII, 69 str., [21] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92397>. [COBISS.SI-ID [8080737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8080737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**832.**KOŠETO, Deni*. Funkcionalna analiza metagenomov in rutinska identifikacija rastlinskih polimerov med fermentacijo v vampu prostoživečih prežvekovalcev : magistrsko delo = Functional analysis of metagenomes and routine identification of plant polymers during fermentation in the rumen of free-living ruminants : M. Sc. Thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Ljubljana, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Mikrobiologija, 86). Ljubljana: [D. Košeto], 2017. XII, 95 f., [7] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92661>. [COBISS.SI-ID [4794232](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4794232?lang=sl)]   
kategorija: SU

**833.**KOTAR, Ksenija*. Geografsko obtežena regresijska analiza selitev in delovne mobilnosti v Sloveniji v obdobju 2000-2013 : magistrsko delo = Geographically weighted regression analysis of migration and commuting flows of Slovenia in 2000-2013 : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Kotar], 2017. XIV, 89 str., 11 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96476>. [COBISS.SI-ID [8210273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8210273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**834.**SAJE, Samo*. Globalna parametrizacija modelov BIM za infrastrukturne objekte : magistrsko delo = Global parametrization of infrastructural BIM models : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Saje], 2017. XVI, 107 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96468>. [COBISS.SI-ID [8202081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202081?lang=sl)]   
kategorija: SU

**835.**KOČILA, Jan*. GNSS in klasične meritve na komparatorski bazi Logatec : magistrsko delo = GNSS and classical measurements on comparator base Logatec : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Šantl], 2017. XIV, 47 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92706>. [COBISS.SI-ID [8099681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8099681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**836.**ŽVAB, Gregor*. Hidravlična analiza vtočnih razmer črpalk za hladilne stolpe : magistrsko delo = Hydraulic analysis of flow intake conditions for cooling tower pumps : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Žvab], 2017. X, 98 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95440>. [COBISS.SI-ID [8140129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8140129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**837.**JAKOP, Urban*. Hidrološka analiza poplav za porečje Savinje : magistrsko delo = Hydrological analysis of floods for the Savinja river watershed : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Jakop], 2017. XV, 92 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94323>. [COBISS.SI-ID [8113761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8113761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**838.**NOVAK, Luka*. Identifikacija poškodb armirano betonskih konstrukcij z neporušno ultrazvočno metodo : magistrsko delo = Identification of damage of reinforced concrete structures using nondestructive ultrasonic technique : Master of Science Thesis*. Ljubljana: [L. Novak], 2017. XIV, 72 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89018>. [COBISS.SI-ID [7958881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7958881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**839.**FAJFAR, Teja*. Informacijske podlage za ocenjevanje tržne vrednosti nepremičnin - primer Mestne občine Kranj : magistrsko delo = Informational Basis for the Assessment of Real Estate Market Values - the example of the Municipality of Kranj : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Fajfar], 2017. XVIII, 135 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99020>. [COBISS.SI-ID [8249185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8249185?lang=sl)]   
kategorija: SU

**840.**ŠUBIC, Nika*. Izboljšanje akustične klime prostorov v vzgojno varstvenih ustanovah z upoštevanjem psihofizičnega odziva uporabnikov : magistrsko delo = Improvement of room acoustics in day care facilities while considering psychophysical response of users : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Šubic], 2017. XIII, 91 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96463>. [COBISS.SI-ID [8207201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8207201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**841.**PIRNAT, Tina*. Izdelava 3D-modela poslovne stavbe za kataster nepremičnin : magistrsko delo = 3D modelling of a business building for the real property cadastre : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Pirnat], 2017. VIII, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93042>. [COBISS.SI-ID [8114273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**842.**ŠINKOVEC, Petra*. Izdelava detajlnega hidravličnega modela Ljubljanice na odseku ob Špici : magistrsko delo = Creation of detailed hydraulic model of Ljubljanica river at the Špica section : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Šinkovec], 2017. XIV, 98 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95436>. [COBISS.SI-ID [8204385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8204385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**843.**RECEK, Petra*. Kakovost notranjega okolja v povezavi s socio-ekonomskimi kazalci : pilotna študija = The quality of indoor environment in association with socio-economic indicators : pilot study*. Ljubljana: [P. Recek], 2017. 77 str., [8] str. pril., graf. prikazi. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98160>. [COBISS.SI-ID [5363819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5363819?lang=sl)]   
kategorija: SU

**844.**PAVELIĆ, Filip*. Kartografska in geodetska dela pri izdelavi "Navodil o uporabi letališča Otočac" : magistrsko delo = Cartographic and geodetic works in the preparation of "Manual for Use of the Airport Otočac" : master of science thesis*. Ljubljana: [F. Pavelić], 2017. XIV, 44 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88891>. [COBISS.SI-ID [7949409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7949409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**845.**FRÖHLICH, Barbara*. Kartografski prikaz ocenjene potresne ranljivosti in pričakovane poškodovanosti stavb v slovenskih občinah : magistrsko delo = Cartographic presentation of estimated seismic vulnerability and expected damage of buildings in the Slovenian municipalities : master of science thesis*. Ljubljana: [B. Fröhlich], 2017. IX, 43 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91361>. [COBISS.SI-ID [8038753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8038753?lang=sl)]   
kategorija: SU

**846.**ZAJŠEK, Petra*. Kartografski prikaz razvoja naselja Mengeš : magistrsko delo = A cartographic presentation of the settlement development of Mengeš : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Zajšek], 2017. XII, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89157>. [COBISS.SI-ID [7991393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7991393?lang=sl)]   
kategorija: SU

**847.**JAMNIK, Uroš*. Klasifikacija pokrovnosti z uporabo podatkov OpenStreetMap in satelitskih posnetkov Sentinel-2 : magistrsko delo = Land cover classification by using OpenStreetMap data and Sentinel-2 satellite imagery : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Jamnik], 2017. X, 52 str., 5 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96470>. [COBISS.SI-ID [8207713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8207713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**848.**ĐUVELEK, Edo*. Meritve v realnem času za učinkovito upravljanje sistemov oskrbe s pitno vodo : magistrsko delo = Measurements in real time to effectively manage water supply systems : master of science thesis*. Ljubljana: [E. Đuvelek], 2017. XIII, 79 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99014>. [COBISS.SI-ID [8250209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8250209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**849.**PINTAR GREBENC, Nuša*. Merjena in izračunana toplotna prehodnost toplotnih ovojev izbranih stavb Univerze v Ljubljani : magistrsko delo = Measured and calculated thermal transmittance of building envelopes of selected building of Ljubljana University : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Pintar Grebenc], 2017. XXII, 93 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94352>. [COBISS.SI-ID [8118881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8118881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**850.**BAJUK, Jerca*. Metaanaliza podatkov o humani mikrobioti : magistrsko delo = Meta-analysis of data about human microbiota : M. Sc. Thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Ljubljana, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Mikrobiologija, 88). Ljubljana: [J. Bajuk], 2017. X, 48 f., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94216>. [COBISS.SI-ID [4797560](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4797560?lang=sl)]   
kategorija: SU

**851.**RADINJA, Matej*. Modeliranje in ocena vplivov razpršenih ukrepov zadrževanja in ponikanja meteorne vode na odtok iz urbanega povodja : magistrsko delo = Modelling and evaluation of impacts of distributed retention and infiltration measures on urban runoff : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Radinja], 2017. XV, 101 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91814>. [COBISS.SI-ID [8065377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8065377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**852.**TOMAŽIČ, Špela*. Modeliranje izmenjave živega srebra med morjem in zrakom na območju Jadranskega morja : magistrsko delo = Modelling mercury evasion in the Adriatic Sea : master of science thesis*. Ljubljana: [Š. Tomažič], 2017. XVI, 86 str., [12] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94324>. [COBISS.SI-ID [8116321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8116321?lang=sl)]   
kategorija: SU

**853.**KRAČUN, Miha*. Modeliranje transporta sedimentov v plitvi akumulaciji za oceno vpliva sedimentov na njeno sposobnost zadrževanja visokih voda : magistrsko delo = Modelling the transport of sediments in a shallow reservoir for assessing the impact on high water capacity : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Kračun], 2017. XVI, 115 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95439>. [COBISS.SI-ID [8205921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8205921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**854.**PAVLIN, Lovrenc*. Modeliranje vpliva curka ladijskega vijaka na hitrosti ob morskem dnu : magistrsko delo = Modelling the effect of propeller wash on velocities at the seabed : master of science thesis*. Ljubljana: [L. Pavlin], 2017. XII, 59 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=109725>. [COBISS.SI-ID[8079969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8079969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**855.**JANEŠ, Nik*. Možne rešitve ureditve kanalizacijskega omrežja naselji Kočevska Reka, Novi Lazi, Štalcerji in Morava : magistrsko delo = Potential solutions arrangements sewage system for the settlements of Kočevska Reka, Novi Lazi, Štalcerji and Morava : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Janeš], 2017. XII, 99 str., 28 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92641>. [COBISS.SI-ID [8095841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8095841?lang=sl)]   
kategorija: SU

**856.**LEVIČAR, Petra*. Možnosti katastrskega preurejanja zemljišč pri obstoječih linijskih infrastrukturnih objektih : magistrsko delo = Cadastral land re-arrangement possibilities at the existing line infrastructure objects : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Levičar], 2017. XII, 68 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96467>. [COBISS.SI-ID [8198497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8198497?lang=sl)]   
kategorija: SU

**857.**LAVRAČ, Rožle*. Načrtovanje drče na reki Savinji pri Šempetru : magistrsko delo = Design of rock ramp on the River Savinja near Šempeter : master of science thesis*. Ljubljana: [R. Lavrač], 2017. X, 64 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92296>. [COBISS.SI-ID [8073057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8073057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**858.**KORANTER, Tilen*. Načrtovanje ukrepov za zagotovitev prehodnosti za vodne organizme na Savi Bohinjki pri jezu HE Soteska : magistrsko delo = Design of measures for ensuring passability for aquatic organisms on Sava Bohinjka River at Soteska HPP Dam : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Koranter], 2017. XII, 101 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95435>. [COBISS.SI-ID [8140385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8140385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**859.**MIKLAVČIČ, Luka*. Napredne elektronske izmere projektnih količin iz BIM, CAD in PDF s primerom : magistrsko delo = Advanced electronic measurements of project quantities from BIM, CAD and PDF with a case study : master of science thesis*. Ljubljana: [L. Miklavčič], 2017. X, 83 str., [19] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92818>. [COBISS.SI-ID [8110433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8110433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**860.**MAČEK, Žiga*. Nelinearna dinamična analiza jeklenih okvirjev na primeru parkirne hiše : magistrsko delo = Nonlinear dynamic analysis of steel frames for multi-story car park : master of science thesis*. Ljubljana: [Ž. Maček], 2017. XIV, 132 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97412>. [COBISS.SI-ID[8214113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8214113?lang=sl)]   
kategorija: SU

**861.**HOSTNIK, Martin*. Numerično modeliranje brizganega betona z uporabo naprednih konstitutivnih modelov : magistrsko delo = Numerical modelling of shotcrete using advanced constitutive models : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Hostnik], 2017. X, 62 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96465>. [COBISS.SI-ID [8206689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8206689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**862.**LISEC, Damjan*. Numerično modeliranje polno nosilnih vijačenih momentnih spojev : magistrsko delo = Numerical analysis of full-strength bolted joints : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Lisec], 2017. XVI, 132 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92667>. [COBISS.SI-ID [8092513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8092513?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018   
kategorija: SU

**863.**JENKO, Dejan*. Objektna klasifikacija podatkov ortofota in laserskega skeniranja za aplikacijo v prostorskem načrtovanju : magistrsko delo = Cadastral land re-arranOrthophoto and lidar data object classification for application in spatial planning : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Jenko], 2017. VII, 61 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96464>. [COBISS.SI-ID [8202337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202337?lang=sl)]   
kategorija: SU

**864.**KVRGIĆ, Sanja*. Obstojnost betonov različnih sestav s kontroliranim razvojem lastnosti : magistrsko delo = Durability of concretes of different mixture designs with controlled development of its properties : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Kvrgić], 2017. XVI, 106 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97414>. [COBISS.SI-ID [8214369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8214369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**865.**ŽULA, Borut*. Ocena položajne kakovosti zemljiškokatastrskih točk : magistrsko delo = Assessment of positional quality of the land cadaster points : master of science thesis*. Ljubljana: [B. Žula], 2017. XIX, 88 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96471>. [COBISS.SI-ID [8211297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8211297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**866.**GRBEC, Gregor*. Optimizacija obratovanja mHE Ceršak na Muri : magistrsko delo = Operational optimization of the Ceršak SHPP on Mura River : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Grbec], 2017. XII, 96 str., [10] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89160>. [COBISS.SI-ID [7991137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7991137?lang=sl)]   
kategorija: SU

**867.**POLAK, Gašper*. Optimizacija zadrževalnikov na Savinji : magistrsko delo = Optimization of Reservoir Storages on the Savinja River : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Polak], 2017. XII, 61 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92625>. [COBISS.SI-ID [8090721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8090721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**868.**SAJE, Sabina*. Parametrični model zaletišča in doskočišča smučarske skakalnice : magistrsko delo = Parametric model of the inrun and outrun of a ski jumping hill : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Saje], 2017. XII, 71 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91876>. [COBISS.SI-ID[8068961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8068961?lang=sl)]   
kategorija: SU

**869.**PEKOLJ, Peter*. Potresna analiza stolpnice v sovprežni izvedbi : magistrsko delo = Seismic analysis of composite high-rise building : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Pekolj], 2017. IX, 93 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97416>. [COBISS.SI-ID [8214625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8214625?lang=sl)]   
kategorija: SU

**870.**KRAGELJ, Ana*. Potresno odporno projektiranje armiranobetonske-lesene stavbe : magistrsko delo = Earthquake resistant design of reinforced concrete - timber building : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Kragelj], 2017. XVI, 105 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92522>. [COBISS.SI-ID [8082785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**871.**SKALJA, Matic*. Power take-off systems in wave energy converters : master of science thesis = Sistemi za odvzem električne energije v napravah za izkoriščanje energije morskih valov : magistrsko delo*. Ljubljana: [M. Skalja], 2017. XIII, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94811>. [COBISS.SI-ID[8139617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**872.**ŠTERN, Ciril*. Požarna odpornost skeletnih lesenih konstrukcij : magistrsko delo*. Ljubljana: [C. Štern], 2017. VII f., 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537489859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537489859?lang=sl)]   
kategorija: SU

**873.**PUKŠIČ, David*. Požarna varnost industrijskih objektov : magistrsko delo = Fire safety of industrial buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Pukšič], 2017. XIV, 130 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94886>. [COBISS.SI-ID [8139361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**874.**MIŽIGOJ, Urška*. Predlog protipoplavnega sistema na potoku Potočnica za zaščito naselja Stara vas pri Krškem : magistrsko delo = Flood protection system proposal for the Potočnica stream to improve the safety of the village of Stara Vas near Krško : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Mižigoj], 2017. XVI, 64 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99018>. [COBISS.SI-ID [8250465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8250465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**875.**BEVCER, Miha*. Pregled in analiza podatkov o kolesarskih poteh v Sloveniji : magistrsko delo = Overview and analysis of data of cycling paths in Slovenia : master thesis*. Ljubljana: [M. Bevcer], 2017. XII, 80 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99037>. [COBISS.SI-ID [8274273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8274273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**876.**ŠAŠO, Aleksander*. Pregled in ocena metod zajema geometričnih podatkov zunanjosti stavb za program epiqr in 3D prikaz : magistrsko delo = Review and assessment of methods for geometric data acquisition of buildings envelope for program epiqr and 3D visualization : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Šašo], 2017. XXIV, 165 str., 35 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92709>. [COBISS.SI-ID [8099937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8099937?lang=sl)]   
kategorija: SU

**877.**LOGAR, Teja*. Preverba optimalnosti zasnove vrtca Mlinček z gledišča učinkovite rabe energije : magistrsko delo = Verification of optimality for the design of Mlinček kindergarten in the context of efficient energy consumption : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Logar], 2017. XVIII, 49 str., 1 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94322>. [COBISS.SI-ID [8116577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8116577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**878.**MATKO, Anže*. Primerjalna potresna analiza zidanega objekta kulturne dediščine v Radovljici : magistrsko delo = Comparative seismic analysis of the cultural heritage masonry building in Radovljica : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Matko], 2017. XII, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92737>. [COBISS.SI-ID [8107617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8107617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**879.**AHMIĆ, Ines*. Primerjava metod dimenzioniranja novih asfaltnih voziščnih konstrukcij v Sloveniji, Nemčiji in ZDA : magistrsko delo = A comparison of new asphalt pavement design methods in Slovenia, Germany and the U.S. : master of science thesis*. Ljubljana: [I. Ahmić], 2017. XXIV, 133 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98317>. [COBISS.SI-ID [8236129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8236129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**880.**OBLAK, Aleš*. Primerjava metod za oceno potenciala likvifakcije na podlagi terenskih raziskav tal : magistrsko delo = Comparison of methods for the evaluation of liquefaction potential from in-situ tests : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Oblak], 2017. XIV, 92 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92525>. [COBISS.SI-ID [8083041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8083041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**881.**VODOPIVEC, Rok*. Primerjava programske opreme Synchro in Vistro za analizo uspešnosti servisiranja prometnih zahtev na primeru križišč vzdolž Tržaške ceste v Ljubljani : magistrsko delo = Comparison of Synchro and Vistro software when analysing the performance of traffic demands in the case of intersections along Tržaška Street in Ljubljana : master of science thesis*. Ljubljana: [R. Vodopivec], 2017. XII, 102 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98319>. [COBISS.SI-ID [8236641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8236641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**882.**DOBRILA, Staš*. Primerjava programskih orodij pri izdelavi 3D-upodobitve površja : magistrsko delo = Comparison of applications for 3D spatial data visualization : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Dobrila], 2017. XVIII, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91864>. [COBISS.SI-ID [8064609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8064609?lang=sl)]   
kategorija: SU

**883.**TURČIĆ, Mateo*. Primerjava programskih orodij pri izdelavi 3D-upodobitve površja : magistrsko delo = Creation of a 3D model of the castle Smlednik from clips of an unmanned aerial vehicle : masterʼs thesis*. Ljubljana: [M. Turčić], 2017. XIV, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97610>. [COBISS.SI-ID [8266849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8266849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**884.**STRMŠEK, Lucija*. Primerjava standardnih in naprednih metod preiskav cementnih kompozitov pri zgodnjih starostih : magistrsko delo = Comparison of standardized and advanced testing methods on cementitious composites at early ages : master of science thesis*. Ljubljana: [L. Strmšek], 2017. XIV, 61 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96466>. [COBISS.SI-ID [8206945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8206945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**885.**SINANOVIĆ, Adis*. Projekt 30 etažne jeklene stavbe : magistrsko delo = Project of 30 storey steel building : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Sinanović], 2017. X, 88 str., 84 f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96469>. [COBISS.SI-ID [8203361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8203361?lang=sl)]   
kategorija: SU

**886.**BAJC, Klemen*. Projekt hiše z leseno okvirno nosilno konstrukcijo : magistrsko delo = Project of house with timber loadbearing frame structure : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Bajc], 2017. XVI, 93 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97417>. [COBISS.SI-ID [8213857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8213857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**887.**VRESK, Petra*. Projekt jeklene hale s podrobno analizo vpliva snežne obtežbe : magistrsko delo = The project of steel hall with a detailed analysis of the impact of snow loads : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Vresk], 2017. XIV, 116 str., [200] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92656>. [COBISS.SI-ID [8094305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8094305?lang=sl)]   
kategorija: SU

**888.**ŠABEC, Tomaž*. Projektiranje nosilne konstrukcije poslovne stavbe v Novem mestu : magistrsko delo = Design of the load-bearing structure of office building in Novo mesto : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Šabec], 2017. X, 82 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99011>. [COBISS.SI-ID [8249697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8249697?lang=sl)]   
kategorija: SU

**889.**STRAMEC, Jure*. Proučevanje širjenja poselitve na poplavno ogroženih območjih ob Mislinji v letu 2012 : magistrsko delo = Study of the settlement spreading in flood risk areas near Mislinja river in year 2012 : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Stramec], 2017. XVIII, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91522>. [COBISS.SI-ID [8051297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8051297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**890.**ŠOIČ, Grega*. Quality analysis of real-time positioning results using different GNSS : master of science thesis = Analiza kakovosti določitve položaja v realnem času z uporabo različnih sistemov GNSS : magistrsko delo*. Ljubljana: [G. Šoič], 2017. XX, 111 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96475>. [COBISS.SI-ID [8204129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8204129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**891.**KURINČIČ, Rok*. Račun požarne odpornosti armiranobetonske okvirne konstrukcije : magistrsko delo = Calculation of fire resistance of reinforced concrete portal frame construction : Master of Science Thesis*. Ljubljana: [R. Kurinčič], 2017. X, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98314>. [COBISS.SI-ID [8236385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8236385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**892.**FRANTAR, Žiga*. Račun požarne odpornosti jeklene okvirne konstrukcije : magistrsko delo = Calculation of fire resistance of a steel portal frame : master of science thesis*. Ljubljana: [Ž. Frantar], 2017. XI, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92524>. [COBISS.SI-ID [8082529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**893.**KRAVANJA, Sebastjan*. Raziskava odpornosti visoko zmogljivega vlaknastega betona proti udarni obtežbi projektila : magistrsko delo = Resistance of high performance fiber reinforced concrete under projectile impact loading : masterʼs thesis*. Ljubljana: [S. Kravanja], 2017. XV, 116 str., 4 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97482>. [COBISS.SI-ID [8265057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8265057?lang=sl)]   
kategorija: SU

**894.**POŽENEL, Tina*. Raziskave učinkovitosti protipožarnega premaza : magistrsko delo*. Ljubljana: [T. Poženel], 2017. 90 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537691843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537691843?lang=sl)]   
kategorija: SU

**895.**JAKŠE, Bojan*. Različni pristopi k naprednemu numeričnemu modeliranju pritiska vijaka na pločevino : magistrsko delo = Different approaches towards numerical modelling of bolt bearing : master of science thesis*. Ljubljana: [B. Jakše], 2017. X, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93045>. [COBISS.SI-ID [8114785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**896.**KRIŽMAN, Vito*. Študija kakovosti določevanja površin v zemljiškem katastru : magistrsko delo = Study of the area determination quality in the Land Cadastre : master of science thesis*. Ljubljana: [V. Križman], 2018. XI, 77 str., [1] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100580>. [COBISS.SI-ID[8382817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8382817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**897.**HAUPTMAN, Matej*. Študija možnosti homogenizacije položajne in geometrijske kakovosti zemljiškokatastrskega prikaza : magistrsko delo = Feasibilty study for postional and geometric quality homogenization of cadastral index map : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Hauptman], 2017. X, 63 str., 5 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96477>. [COBISS.SI-ID [8210529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8210529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**898.**GANTAR, Uroš*. Študija vpliva geometrijskih parametrov na odziv lesenih brvi : magistrsko delo = A study of influence of geometric parameters on response of timber footbridges : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Gantar], 2017. XVI, 108 str., [24] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91041>. [COBISS.SI-ID [8004705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8004705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**899.**SEBASTIJANOVIĆ, Aleksandar*. Taksonomska analiza metagenomov in raznovrstnost rastlinskih polimerov kot hranil za mikrobne združbe v vampu prostoživečih prežvekovalcev : magistrsko delo = Taxonomic analysis of metagenomes and variety of plant polymers serving as food source for microbial communities in rumen of wild ruminants : M. Sc. Thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Ljubljana, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Mikrobiologija, 84). Ljubljana: [A. Sebastijanović], 2017. XIII, 85 f., [6] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92501>. [COBISS.SI-ID [4786296](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4786296?lang=sl)]   
kategorija: SU

**900.**MARTINČIČ, Andreja*. Ugotavljanje ustreznosti različnih načinov čiščenja izcednih vod odlagališča nenevarnih komunalnih odpadkov s primerjavo stroškov : magistrsko delo = Determining the adequacy of various manners of leachate treatment in a municipal non-hazardous waste landfill with cost comparison : master's thesis*. Ljubljana: [A. Martinčič], 2017. 72 str., [7] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99141>. [COBISS.SI-ID [5384299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5384299?lang=sl)]   
kategorija: SU

**901.**UGOVŠEK, Lenart*. Umestitev in analiza delovanja poplavnih zadrževalnikov na reki Dreti : magistrsko delo = Positioning and analysis of the dry retention areas operation on the river Dreta : master of science thesis*. Ljubljana: [L. Ugovšek], 2017. XVI, 70 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95437>. [COBISS.SI-ID [8139873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139873?lang=sl)]   
kategorija: SU

**902.**KOTNIK, Matic*. Uporaba BIM pri projektiranju prenove in vzdržljivosti : magistrsko delo = Uses of BIM in designing refurbishment and durability : graduation thesis - university thesis*. Ljubljana: [M. Kotnik], 2017. XVIII, 51 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91872>. [COBISS.SI-ID [8068705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8068705?lang=sl)]  
kategorija: SU

**903.**KLUN, Martin*. Utrditev upogibno obremenjenega armiranobetonskega nosilca s kompozitnimi CFRP lamelami : magistrsko delo = Strengthening of a reinforced concrete girder with a CFRP laminate under bending load : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Klun], 2017. XIII, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94465>. [COBISS.SI-ID [8139105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**904.**MARIĆ, Maja*. Vpliv dodatkov na razporeditev vode in trdnostne karakteristike 3D tiskanih preizkušancev z uporabo metode selektivne aktivacije vezanja cementa : magistrsko delo = Effect of additives on water distribution and hardened properties of 3D printed specimens using selective binding cement activation method : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Marić], 2017. XX, 76 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91877>. [COBISS.SI-ID [8069473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8069473?lang=sl)]   
kategorija: SU

**905.**VOGRINČIČ, Rok*. Vpliv koeficienta razbremenitve na razvoj konvergenčnih pomikov v predorih : magistrsko delo = Influence of the stress release coefficient on tunnel convergence : master thesis*. Ljubljana: [R. Vogrinčič], 2017. XII, 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99021>. [COBISS.SI-ID[8259425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8259425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**906.**NOVAK, Barbara*. Vpliv mikrostrukture padavin in indeksa listne površine na prestrezanje padavin : magistrsko delo = Effect of precipitation microstructure and leaf area index on the interception of precipitation : master of science thesis*. Ljubljana: [B. Novak], 2017. XI, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91812>. [COBISS.SI-ID [8065121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8065121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**907.**BOŽIĆ, Daša*. Vpliv požara in razpona na nosilnost lesenih elementov gospodarskega poslopja : magistrsko delo = Influence of fire and span on the load bearing capacity of timber elements of an agricultural building : Master of Science Thesis*. Ljubljana: [D. Božić], 2017. XII, 92 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98994>. [COBISS.SI-ID [8247905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8247905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**908.**BERKOPEC, Jure*. Vpliv vremena in izkušenosti pregledovalcev na objektivnost določanja stanja premostitvenih objektov tekom periodičnih pregledov : magistrsko delo = The impact of the weather and the experience of the inspectors on the objectivity of determining the state of bridging objects in the course of periodic inspections : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Berkopec], 2017. XVI, 86 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89156>. [COBISS.SI-ID [7990369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7990369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**909.**GRABLJEVEC, Marko*. Vzpostavitev geodetske višinske mreže in analiza geoidnih višin na območju Krvavca : magistrsko delo = Establishment of geodetic height network and analysis of geoid heights in the area of Krvavec : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Grabljevec], 2017. VIII, 41 str., 9 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97607>. [COBISS.SI-ID [8211553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8211553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**910.**ZAKOTNIK, Matic*. Zapadli in plavni les v vodotokih : magistrsko delo = Woody debris and driftwood in streams : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Zakotnik], 2017. X, 96 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99019>. [COBISS.SI-ID [8250721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8250721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**911.**RUS, Martin*. Zasnova visoko učinkovitega stavbnega ovoja trgovskega centra Kovinar v Ribnici z gledišča osvetljenosti in energijske učinkovitosti : magistrsko delo = High-performance building envelope design of shopping centre Kovinar in Ribnica from the aspect of daylighting and energy efficiency : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Rus], 2017. XII, 92 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98998>. [COBISS.SI-ID [8248161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8248161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**912.**ZABRET, Jure*. Zasnova železniške proge Domžale - Brnik - Kranj : magistrsko delo = Design of the railway line Domžale - Brnik - Kranj : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Zabret], 2017. XII, 62 str., [14] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97418>. [COBISS.SI-ID [8213089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8213089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**913.**PLAVČAK, Ana*. Zelena infrastruktura - koncept in načrtovalski preizkus na primeru Savinjske statistične regije : magistrsko delo = Green infrastructure - the concept and the planning attemp in the case of Savinjska statistical region : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Plavčak], 2017. XII, 79 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93043>. [COBISS.SI-ID [8116065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8116065?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**914.**BIZJAK, Dejan*. 2D-toplotna analiza stavbnega ovoja na podlagi 3D-modela : diplomska naloga = 2D thermal analysis of a building envelope on the base of a 3D model : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Bizjak], 2017. XII, 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96484>. [COBISS.SI-ID [8180065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8180065?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**915.**MEHLE, Luka*. Analiza cestnega omrežja v občini Grosuplje : diplomska naloga = Analysis of road network in municipality of Grosuplje : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Mehle], 2017. XII, 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96473>. [COBISS.SI-ID [8190561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8190561?lang=sl)]   
kategorija: SU

**916.**ŠTIHEC, Domen*. Analiza energetskih izkaznic pred in po prenovi eno in večstanovanjskih stavb v Pomurski regiji : diplomska naloga = Energy performance certificate analysis before and after the renovation of one- and multi-dwelling residential buildings in the Pomurje region : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Štihec], 2017. XIV, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95438>. [COBISS.SI-ID [8142945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8142945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**917.**STRLE, Klemen*. Analiza in izboljšanje prometne varnosti na cestah in križiščih v vasi Matena : diplomska naloga = Analysis and improvment of road safety on roads and crossroads in the village of Matena : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Strle], 2017. X, 40 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95013>. [COBISS.SI-ID [8143969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8143969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**918.**STAJNKO, Nina*. Analiza kart slovenskega ozemlja 18. in 19. stoletja : diplomska naloga = Analysis of the Slovenian territory maps from 18th and 19th century : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Stajnko], 2017. XIV, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94828>. [COBISS.SI-ID [8149089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8149089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**919.**PLESTENJAK, Gašper*. Analiza odseka regionalne ceste R1 210/1109 in predlog ukrepov za izboljšanje prometne varnosti : diplomska naloga = Analysis of the regional road R1 210/1109 and a proposal for traffic safety improvement : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Plestenjak], 2017. XII, 54 str., [27] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88897>. [COBISS.SI-ID [7940705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7940705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**920.**JAGODIĆ, Marko*. Analiza odseka viške ceste v Ljubljani z namenom izboljšanja prometne varnosti : diplomska naloga = Analysis of the road section Viška cesta in Ljubljana with the purpose of improving of road safety : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Jagodić], 2017. IX, 37 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95586>. [COBISS.SI-ID [8173153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8173153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**921.**VRHOVŠEK, Patricija*. Analiza podatkov Landsat daljšega časovnega obdobja : diplomska naloga = Analysis of Landsat data for a longer period : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Vrhovšek], 2017. VIII, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95442>. [COBISS.SI-ID [8186721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8186721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**922.**MESTNIK, Katja*. Analiza postopkov registriranja novega stanja pri komasaciji po Zakonu o kmetijskih zemljiščih : diplomska naloga = Analysis of registration procedures of a new ownership situation in the land consolidation according to the Agricultural Land Act : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Mestnik], 2017. XIV, 28 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92933>. [COBISS.SI-ID [8110177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8110177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**923.**MANDELJ, Miha*. Analiza poteka gradnje prizidka poslovno-skladiščnega objekta Uprom : diplomska naloga = Analysis of the progress of construction of an extension of the business-warehouse facility Uprom : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Mandelj], 2017. VIII, 55 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97636>. [COBISS.SI-ID [8263777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8263777?lang=sl)]   
kategorija: SU

**924.**SIMČIČ, Žan*. Analiza poteka izvedbe projekta enostanovanjske hiše : diplomska naloga = The Analysis of the construction of the Single family house : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Simčič], 2017. XII, 46 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91438>. [COBISS.SI-ID [8048225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8048225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**925.**LOČAN, Urban*. Analiza proizvodnje montažne lesene hiše : diplomska naloga = Analysis of the production of prefabricated wooden houses : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Ločan], 2017. XVIII, 37 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92521>. [COBISS.SI-ID [8082017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082017?lang=sl)]   
kategorija: SU

**926.**ROŠER, Rebeka*. Analiza sestave in vrednosti gospodinjske porabe vode in njihove prognoze : diplomska naloga = Structure and value analysis of household water consumption and their forecast : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Rošer], 2017. XI, 37 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95587>. [COBISS.SI-ID [8190817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8190817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**927.**MAČEK, Urška*. Analiza trendov evapotranspiracije v Sloveniji : diplomska naloga = Analysis of trends in evapotranspiration in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Maček], 2017. XIV, 64 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96479>. [COBISS.SI-ID [8182369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8182369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**928.**ZORKO, Špela*. Analiza trga stavbnih zemljišč in komunalni prispevek v občini Grosuplje : diplomska naloga = Building land market analysis and building land development fee in the Municipality of Grosuplje : graduation thesis*. Ljubljana: [Š. Zorko], 2017. X,VIII 42 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96496>. [COBISS.SI-ID [8196705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8196705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**929.**JOŽEF, Nataša*. Analiza uporabnosti programskega paketa FME : diplomska naloga = The applicability analysis of the program package FME : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Jožef], 2017. IX, 31 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96502>. [COBISS.SI-ID [8189281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8189281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**930.**ČUK, Simon*. Analiza višinskih odstopanj pri bližnjeslikovnem aerofotografiranju in aerolaserskem skeniranju ter terestrični metodi izmere : diplomska naloga = Analysis of height differences between terrestrial geodetic survey, close-range aero photogrammetry and airborne laser scanning : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Čuk], 2017. XI, 33 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98377>. [COBISS.SI-ID [8241761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8241761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**931.**ARNUŠ, David*. Analiza vpliva razdalje na notranje selitve v Sloveniji z orodjem IMAGE Studio : diplomska naloga = Analysis of the influence of distance on internal migration in Slovenia with tool IMAGE Studio : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Arnuš], 2017. X, 31 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89159>. [COBISS.SI-ID [7992417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7992417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**932.**AVDIĆ, Alen*. Analiza vzrokov za nastanek plesni v enodružinski hiši in predlog sanacij : diplomska naloga = Analysis the causes of mold formation in a single-family house and a proposal for remediation : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Avdić], 2017. XVI, 42 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98380>. [COBISS.SI-ID [8245089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8245089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**933.**ŽUŽEL, Helena*. Analiza zemljiške administracije na Norveškem : diplomska naloga = Analysis of land administration system in Norway : graduation thesis*. Ljubljana: [H. Žužel], 2017. IX, 28 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96495>. [COBISS.SI-ID [8196449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8196449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**934.**MOHORIČ TALER, Maja*. Analiza žerjavne proge : diplomska naloga = Analisys of a crane girder : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Mohorič Taler], 2017. X, 48 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91172>. [COBISS.SI-ID [8029025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8029025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**935.**MLEKUŽ, Jure*. Določanje stabilnosti valobrana po metodi Sainflou : diplomska naloga = Breakwater stability verification using the Sainflou method : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Mlekuž], 2017. X, 57 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94834>. [COBISS.SI-ID [8149601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8149601?lang=sl)]   
kategorija: SU

**936.**MOLIČNIK, Martin*. Določitev sistema protikorozijske zaščite jeklenih konstrukcij : diplomska naloga = Determination of Anti-Corrosion Protection System for Steel Structures : graduation thesis*. Ljubljana: [M. moličnik], 2017. XVI, 95 str., 26 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98382>. [COBISS.SI-ID [8242785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8242785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**937.**PODJED, Nejc*. Energetska obnova kulturno zaščitene stavbe na Spodnjem Brniku : diplomska naloga = Energy restoration of a cultural protected building on Spodnji Brnik : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Podjed], 2017. XII, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95445>. [COBISS.SI-ID [8193377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8193377?lang=sl)]  
kategorija: SU

**938.**MAROVT, Tim*. Geodetska dela pri gradnji vodovoda naselja Orle : diplomska naloga = Surveyors works in the construction of the water supply system of the Orle : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Marovt], 2017. X, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94457>. [COBISS.SI-ID [8125537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8125537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**939.**ŠKET, Barbara*. GNSS-izmera za oceno višinske točnosti digitalnega modela reliefa na območju nadvoza Dolgi most : diplomska naloga = GNNS measurements for vertical accuracy assessment of the digital terrain model under the crossover Dolgi most : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Šket], 2017. XII, 19 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96500>. [COBISS.SI-ID [8184161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8184161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**940.**LAVTAR, Katarina*. Gradbene plošče iz odpadne embalaže kot sekundarni energent v cementarni : diplomska naloga = Boards made of packaging waste as alternative fuel in cement plant : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Lavtar], 2017. XV, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93017>. [COBISS.SI-ID [8111713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8111713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**941.**RADAKOVIČ, Jernej*. Izbira optimalne rešitve za priključitev OPPN za obrtno cono Trebnje na R1-215/1162 : diplomska naloga = Choice of optimal solution to connect OPPN for Trebnje business district to R1-215/1162 : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Radakovič], 2017. XI, 43 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96472>. [COBISS.SI-ID [8190049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8190049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**942.**MAGYAR, Jan*. Izdelava metričnega prikaza dna Blejskega jezera na osnovi podatkov snemanja s sonarjem Lowrance Elite-5 HDI : diplomska naloga = Creation of a metric display of the bottom of the Lake Bled on the basis of Lowrance Elite-5 HDI sonar data recording : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Magyar], 2017. VIII, 27 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96485>. [COBISS.SI-ID [8188769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8188769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**943.**STARC, Jure*. Izdelava računalniškega programa za dimenzioniranje naknadno prednapetih betonskih nosilcev : diplomska naloga = Development of a computer program for the design of post-tensioned prestressed concrete beams : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Starc], 2017. XVI, 33 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95446&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8174177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8174177?lang=sl)]   
kategorija: SU

**944.**ZUPANČIČ, Karmen*. Izdelava spletne karte občine Žužemberk : diplomska naloga = Creation of web map of the Municipality of Žužemberk : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Zupančič], 2017. VIII, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88889>. [COBISS.SI-ID [7945825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7945825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**945.**BERUS, Marko*. Kartografska podpora študiji potresa v Brežicah 1917 : diplomska naloga = Cartographic support at 1917 Brežice earthquake study : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Berus], 2017. XIV, 25 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94359>. [COBISS.SI-ID [8122977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8122977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**946.**ŠANCA, Simon*. Kinematična metoda PPP (Precise Point Positioning) določitve položaja v GNSS : diplomska naloga = Kinematic PPP (Precise Point Positioning) in GNSS : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Šanca], 2017. X, 57 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95441>. [COBISS.SI-ID [8188513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8188513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**947.**NOVAK, Matjaž*. Kolesarske poti in prostorski razvoj na Ptuju : diplomska naloga = Bicycle paths and spatial development in Ptuj : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Novak], 2017. VIII, 31 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92652>. [COBISS.SI-ID [8097633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8097633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**948.**PERME, Urban*. Makroekonomski učinki poplav : diplomska naloga = Macroeconomic effects of floods : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Perme], 2017. VIII, 43 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96491>. [COBISS.SI-ID [8184417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8184417?lang=sl)]   
kategorija: SU

**949.**ARČAN, Simon*. Mehansko obnašanje toplotno izoliranih temeljev : diplomska naloga = Mechanical behaviour of thermally insulated foundations : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Arčan], 2017. X, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94831>. [COBISS.SI-ID [8144225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8144225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**950.**PODRŽAJ, Petra*. Navezava vodomernih lat ob slovenski obali na nivelmansko mrežo Slovenije : diplomska naloga = Connection of tide staff along Slovene coast on levelling network of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Podržaj], 2017. VIX, 34 str., 11 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95014>. [COBISS.SI-ID [8148833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8148833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**951.**MAJHEN, Matija*. Nedestruktivno razvrščanje bukovine v trdnostne razrede : diplomska naloga = Non-destructive strenghth grading of beech : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Majhen], 2017. IX, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95447>. [COBISS.SI-ID [8174689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8174689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**952.**RAKOVEC, Jošt*. Ničelna izmera geodetske mreže HE Brežice : diplomska naloga = The zero measurement of geodetic network HPS Brežice : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Rakovec], 2017. X, 27 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94555>. [COBISS.SI-ID [8128353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8128353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**953.**JUDEŽ, Anja*. Nivelmanska izmera HE Formin in jezovne zgradbe Markovci : diplomska naloga = Leveling measurement of Hydroelectric Power Plant Formin and Markovci dam : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Judež], 2017. XVI, 32 str., 18 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92932>. [COBISS.SI-ID [8113249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8113249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**954.**JERALA, Jaka*. Normativi za kanalizacijska dela : diplomska naloga = Norms for sewage projects : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Jerala], 2017. XVIII, 60 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96486>. [COBISS.SI-ID [8173665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8173665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**955.**LIKOVIČ, Ana*. Nosilnost hladno oblikovanih jeklenih upogibnih nosilcev : diplomska naloga = Bearing strength of cold-formed steel bending beams : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Likovič], 2017. X, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96489>. [COBISS.SI-ID [8174433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8174433?lang=sl)]   
kategorija: SU

**956.**STAMAČ, Jure*. Obnova toplotnega stavbnega ovoja večstanovanjske stavbe z vrednotenjem ekonomske upravičenosti : diplomska naloga = The renovation of the residential building's thermal envelope including evaluation of economic viability : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Stamač], 2017. XII, 56 str., 48 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91873>. [COBISS.SI-ID [8063585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8063585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**957.**GOLJA, Klavdija*. Obvladovanje onesnaževanja voda z območij izvajanja gradbenih del : diplomska naloga = Control of water pollution from areas of construction work : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Golja], 2017. X, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95111>. [COBISS.SI-ID [8172129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8172129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**958.**KRANJEC, Nina*. Ocena kakovosti GNSS-koordinat izven pokritosti omrežja SIGNAL : diplomska naloga = Quality assessment of GNSS coordinates outside the SIGNAL network coverage : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Kranjec], 2017. VIII, 28 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91830>. [COBISS.SI-ID [8062049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8062049?lang=sl)]   
kategorija: SU

**959.**ŽITNIK, Luka*. Ocena potresne odpornosti družinske hiše v Grosuplju : diplomska naloga = Assessment of the seismic resistance of the family house in Grosuplje : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Žitnik], 2017. X, 37 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88898>. [COBISS.SI-ID [7938913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7938913?lang=sl)]   
kategorija: SU

**960.**BREZNIKAR, Janez*. Ocena potresne odpornosti montažne armiranobetonske hale : diplomska naloga = Seismic performance assessment of precast concrete building : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Breznikar], 2017. IX, 56 str., [33] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96490>. [COBISS.SI-ID[8193121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8193121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**961.**IVANČIČ, Jera*. Ocena potresne odpornosti zidane stavbe iz porobetona : diplomska naloga = Evaluation of earthqake resistance of a masonry building made from autoclaved aerated concrete blocks : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Ivančič], 2017. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94376>. [COBISS.SI-ID [8124513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8124513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**962.**CIGOJ, Matjaž*. Plan montaže jeklene konstrukcije : diplomska naloga = Plan the installation of steel structure : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Cigoj], 2017. XI, 50 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91439>. [COBISS.SI-ID [8051041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8051041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**963.**RADEJ, Eva*. Požarna varnost in evakuacijske poti na gradu Rajhenburg : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [E. Radej], 2017. 42 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537577411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537577411?lang=sl)]   
kategorija: SU

**964.**BORIN, Klemen*. Požarna varnost sončnih elektrarn : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [K. Borin], 2017. 35 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537599427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537599427?lang=sl)]   
kategorija: SU

**965.**KODELE, Tanja*. Predlog idejne zasnove OPPN v Občini Ajdovščina : diplomska naloga = Proposal for a detailed municipal spatial plan in Ajdovščina municipality : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Kodele], 2017. X, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89155>. [COBISS.SI-ID [7995489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7995489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**966.**MAUKO, Gašper*. Predlog ureditve sanitarij in informacijske poti na Zdravstveni fakulteti Univerze v Ljubljani po načelih univerzalnega načrtovanja : diplomska naloga = Redesign proposal of sanitary facilities and of the information path at the Faculty of Health Sciences, University of Ljubljana according to the universal design principles : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Mauko], 2017. VIII, 46 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96493>. [COBISS.SI-ID [8158817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8158817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**967.**BOŽIČ, Blaž*. Pregled porušnih mehanizmov natezno obremenjenih bukovih desk : diplomska naloga = Review of tensile fracture mechanisms of beech boards : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Božič], 2017. X, 62 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95444>. [COBISS.SI-ID [8197729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8197729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**968.**BOŽIČ, Miha*. Prenova vzgojnovarstvene ustanove z vidika kakovosti notranjega okolja in rabe energije : diplomska naloga = Renovation of a childcare institution from the perspective of indoor environmental quality and energy use : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Božič], 2017. X, 46 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99776>. [COBISS.SI-ID [3659741](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3659741?lang=sl)]   
kategorija: SU

**969.**SAVANOVIĆ, Dejan*. Preverba že izračunane energetske izkaznice večstanovanjske stavbe s predlogi izboljšanja izolativnosti stavbnega ovoja : diplomska naloga = Verification of the already calculated energy performance certificate of dwelling residential building with sugestions for the improvement of the insulation of the building envelope : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Savanović], 2017. X, 39 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96501>. [COBISS.SI-ID [8179553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8179553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**970.**PREDOVNIK, Nina*. Preverjanje lastnosti injekcijskih mešanic pripravljenih z različnimi mešalniki : diplomska naloga = The influence of different mixer types on the properties of injection grouts : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Predovnik], 2017. X, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98383>. [COBISS.SI-ID [8243041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8243041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**971.**VODEB, Katarina*. Primerjava obstoječe mehansko-biološke čistilne naprave z rastlinsko čistilno napravo : diplomska naloga = Comparison of the existing mechanical-biological wastewater treatment with the wastewater treatment plant : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Vodeb], 2017. XI, 37 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95115>. [COBISS.SI-ID [8172897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8172897?lang=sl)]   
kategorija: SU

**972.**ČEŠAREK, Miha*. Primerjava postopkov meritev nedrenirane strižne trdnosti : diplomska naloga = Comparisson of test methods for measuring the undrained shear strength : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Češarek], 2017. XIII, 34 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88999>. [COBISS.SI-ID [7952225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7952225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**973.**HOSTINGER, Tina*. Pristopi k decentraliziranemu gospodarjenju z vodo : primer objekta AMASIKO, Uganda : diplomska naloga = Approaches to decentralised water management: case study AMASIKO, Uganda : graduation thesis*. Ljubljana: [Tina Hostinger], 2017. VIII, 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96498>. [COBISS.SI-ID [8175713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8175713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**974.**KOVAČ, Ema*. Problematična križišča v Občini Vrhnika - analiza izbranega križišča : diplomska naloga = Problematic intersections in the municipality of Vrhnika - analysis of the selected intersection : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Kovač], 2017. X, 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88998>. [COBISS.SI-ID [7951969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7951969?lang=sl)]   
kategorija: SU

**975.**ŠUŠTARŠIČ, Alen*. Projekt enoetažne industrijske hale : diplomska naloga = Project of one-storey industrial hall : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Šuštaršič], 2017. XIV, 125 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97638>. [COBISS.SI-ID [8264801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8264801?lang=sl)]   
kategorija: SU

**976.**RIBEŽL, Ivan*. Projekt jeklene hale s preprostim konstrukcijskim sistemom : diplomska naloga = Simple steel warehouse project : graduation thesis*. Ljubljana: [I. Ribežl], 2017. [VIII], 50 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96481>. [COBISS.SI-ID [8189025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8189025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**977.**IVANČIČ, Polona*. Projektiranje jeklenih nosilcev z odprtinami : diplomska naloga = Design of steel beams with web openings : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Ivančič], 2017. XIX, 51 str., 26 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99778>. [COBISS.SI-ID [8509537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8509537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**978.**FELC, Aleksander*. Projektna rešitev detajla stika medetažne plošče z monolitnim opečnim zidom : diplomska naloga = Design solution of a wall-slab connection detail for masonry building : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Felc], 2017. VIII, 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96492>. [COBISS.SI-ID [8187745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8187745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**979.**TIHOLE, Petra*. Prometna ureditev območja med Hermanovo in Kvedrovo cesto v Sevnici : diplomska naloga = Traffic regulation in area between Hermanova and Kvedrova road in Sevnica : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Tihole], 2017. VIII, 38 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99779>. [COBISS.SI-ID [8509281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8509281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**980.**MIKULETIČ, Tim*. Raba kemijskih dodatkov za pospešitev konsolidacije morskih muljev : diplomska naloga = The use of chemical additives to accelerate the consolidation of marine sediment : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Mikuletič], 2017. X, 35 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95116>. [COBISS.SI-ID [8148577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8148577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**981.**BJELKIĆ, Ajdina*. Racionalne krivulje : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [A. Bjelkić], 2017. 27 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100638>. [COBISS.SI-ID [18176857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18176857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**982.**PRIBOŠEK, Jan*. Račun energetskih parametrov hidroelektrarne : diplomska naloga = Calculation of energy parameters of the hydroelectric power plant : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Pribošek], 2017. VIII, 22 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95443>. [COBISS.SI-ID [8173409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8173409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**983.**KOVAČIČ, Andraž*. Račun požarne odpornosti aluminijastih konstrukcij : diplomska naloga = Fire resistance of aluminium structures : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Kovačič], 2017. XII, 52 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96501>. [COBISS.SI-ID [8179041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8179041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**984.**PAVŠIČ, Živa*. Račun standardne požarne odpornosti nosilcev iz lepljenega lameliranega lesa : diplomska naloga = Calculation of standard fire resistance of glued laminated timber beams : graduation thesis*. Ljubljana: [Živa Pavšič], 2017. XIV, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92523>. [COBISS.SI-ID [8082273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**985.**MAVC, Borut*. Račun vala vsled morebitne porušitve pregrade Loče : diplomska naloga = Calculation of the wave due to possible colapse of the Loče dam : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Mavec], 2017. XI, 66 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96480>. [COBISS.SI-ID [8187233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8187233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**986.**CERAR, Benjamin*. Razpokanost natezno obremenjenega armiranobetonskega elementa : diplomska naloga = Cracking of tensioned reinforced concrete element : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Cerar], 2017. XVI, 27 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96483>. [COBISS.SI-ID [8173921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8173921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**987.**KRIVIC, Meta*. Razvoj naselij Smokuč in Rodine v občini Žirovnica : diplomska naloga = Development of villages Smokuč and Rodine in the municipality of Žirovnica : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Krivic], 2017. X, 35 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96478>. [COBISS.SI-ID [8189537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8189537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**988.**ZUPANC, Gašper*. Reševanje toplotnega udobja v lahkih montažnih objektih z uporabo PCM snovi v gradbenih materialih : diplomska naloga = Thermal comfort solutions in lightweight prefabricated houses using PCM substances in construction materials : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Zupanc], 2017. XII, 76 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100090>. [COBISS.SI-ID [8509793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8509793?lang=sl)]   
kategorija: SU

**989.**INDIHAR, Rok*. Sanacija odtočnih razmer na jezu na Tržiški Bistrici : diplomska naloga = Improving the runoff regime through dam renovation on Tržiška Bistrica : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Indihar], 2017. VII, 40 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95588&lang=slv>. [COBISS.SI-ID[8175201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8175201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**990.**DOŠLER, Miha*. Simulacija toka v Slivniškem jezeru z dvodimenzionalnim matematičnim modelom : diplomska naloga = Water flow simulations at Lake Slivnica with two-dimensional mathematical model : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Došler], 2017. VI, 24 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Iskanje.php?type=enostavno&lang=slv&niz=do%C5%A1ler+miha&vir=dk>. [COBISS.SI-ID [8183649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8183649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**991.**MUGERLI, Matija*. Statična analiza večetažne zidane stavbe v Hrpeljah : diplomska naloga = Static analysis of a multy storey masonry building in Hrpelje : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Mugerli], 2017. VIII, 45 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96482>. [COBISS.SI-ID [8176737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8176737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**992.**PAPEŽ, Anja*. Statična izmera zavarovalne mreže v okolici privatne stalne postaje GNSS v Kočevju : diplomska naloga = Static observations of the insurance points in the vicinity of the private reference station GNSS in Kočevje : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Papež], 2017. VIII, 25 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96497>. [COBISS.SI-ID [8196193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8196193?lang=sl)]   
kategorija: SU

**993.**LAMPREČNIK, Valerija*. Strokovne podlage za razvoj komunalne infrastrukture v občini Žalec : diplomska naloga = Expert bases for the development of public utility infrastructure in the Municipality of Žalec : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Lamprečnik], 2017. XII, 35 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99339>. [COBISS.SI-ID [8275041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8275041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**994.**VRBNJAK, Blaž*. Študija variant rekonstrukcije križišča cest R1-221 in LC 12023 v Hrastniku : diplomska naloga = Intersection of R1-221 and LC 12023 reconstruction variants study in Hrastnik : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Vrbnjak], 2017. XII, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101713>. [COBISS.SI-ID [8507745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8507745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**995.**NUSDORFER, Marko*. Toplotna prevodnost gradbenih materialov : diplomska naloga = Thermal conductivity of building materials : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Nusdorfer], 2017. VII, 23 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95434>. [COBISS.SI-ID [8143201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8143201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**996.**ATANASOSKI, Boban*. Traffic policy in Skopje : graduation thesis = Prometna politika Skopja : diplomska naloga*. Ljubljana: [A. Atanasoski], 2017. XVI, 52 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94415>. [COBISS.SI-ID [8119649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8119649?lang=sl)]   
kategorija: SU

**997.**KAPLAN, Anita*. Ukrepi za izboljšanje prometne varnosti ceste R2 419-1204 in v križišču z LC 394011 : diplomska naloga = Measures for Improving traffic safety on the road R2 419-1204 and at the crossroads with LC 394011 : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Kaplan], 2017. XVIII, 33 str., [16] pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94554>. [COBISS.SI-ID [8127585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8127585?lang=sl)]   
kategorija: SU

**998.**GRADIŠAR, Luka*. Uporaba BIM za aplikacije virtualne resničnosti v gradbeništvu : diplomska naloga = Using BIM for virtual reality applications in civil engineering : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Gradišar], 2017. XII, 26 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96474>. [COBISS.SI-ID [8201825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8201825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**999.**KRSMANOVIĆ, Mirko*. Uporaba metode sledenja delcev za širjenje mikroplastike v Severnem Jadranu : diplomska naloga = Application of particle tracking method for spreading of microplastics in the Northern Adriatic : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Krsmanović], 2017. VIII, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95580>. [COBISS.SI-ID [8192865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8192865?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1000.**GREGORIČ, Maruša*. Ureditev območja na cestnem odseku Kronovo-Otočec : diplomska naloga = Arrangement of the Kronovo-Otočec road section area : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gregorič], 2017. X, 30 str., 13 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92729>. [COBISS.SI-ID [8109153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8109153?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1001.**BRAČKO, Urban*. Ureditev prometa ob skakalnici v Šiški : diplomska naloga = Traffic Regulation around the Ski Jumping Venue in Šiška : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Bračko], 2017. X, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95048>. [COBISS.SI-ID [8149345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8149345?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1002.**JOTANOVIĆ, Uroš*. Ureditev umiritve prometa na območju Zelene jame : diplomska naloga = Arrangements for traffic calming in the district of Zelena jama : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Jotanović], 2017. VI, 32 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95581>. [COBISS.SI-ID [8172385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8172385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1003.**BOJANEC, Dejan*. Vpliv deleža finih zrn na strižno trdnost peska : diplomska naloga = The influence of fines to the shear strength of sand : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Bojanec], 2017. XIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91874>. [COBISS.SI-ID [8063841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8063841?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1004.**REPENŠEK, Blaž*. Vpliv faktorja nosilnosti Ns na izbiro podpornih ukrepov pri gradnji predora : diplomsko delo*. Ljubljana: [B. Repenšek], 2017. V, 34 f., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [1697375](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1697375?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1005.**MISHEVSKA, Teodora*. Vpliv notranjih selitev na porazdelitev prebivalstva Slovenije : diplomska naloga = The impact of internal migration on population redistribution in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Mishevska], 2017. XIV, 38 str., 4 f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=101814>. [COBISS.SI-ID [8481633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8481633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1006.**PAVLIN, Helena*. Vpliv obdobja gradnje na energetsko učinkovitost stavb : diplomska naloga = The impact of the construction period on the energy perfomance of buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [H. Pavlin], 2017. XII, 61 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96487>. [COBISS.SI-ID[8179809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8179809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1007.**BEĆIREVIĆ, Sara*. Vpliv oblikovanja stavbnega volumna na energetsko bilanco in osončenost ovoja : diplomska naloga = Influence of building shape design on the energy balance and the solar potential : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Bećirević], 2017. VIII, 37 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96494>. [COBISS.SI-ID [8176225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8176225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1008.**ZMRZLIKAR, Manca*. Vpliv penila na lastnosti pene kot gasilnega sredstva : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [M. Zmrzlikar], 2017. 33 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537619651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537619651?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1009.**HOZANOVIĆ, Samir*. Vpliv požarne zaščite na standardno požarno odpornost jeklenih elementov : diplomska naloga = The effect of fireproofing measures on the standard fire resistance of steel elements : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Hozanović], 2017. XVI, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94377>. [COBISS.SI-ID [8123233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8123233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1010.**VILIĆ, Maj*. Vpliv velikosti merjenca na rezultat meritve magnetnega momenta z gradiometrom : zaključna naloga*. Ljubljana: [M. Vilić], 2017. 45 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [30787879](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30787879?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1011.**JANEVSKI, Antonio*. Vrednotenje potenciala likvifakcije z uporabo rezultatov CPT preiskave : diplomska naloga = Evaluation of liquefaction potential using CPT test : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Janevski], 2017. X, 40 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92627>. [COBISS.SI-ID [8090209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8090209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1012.**BANO, Zvonimir*. Vzpostavitev geodetske mreže za potrebe zakoličbe objekta : diplomska naloga = Establishing a surveying network for the setting out a building : graduation thesis*. Ljubljana: [Z. Bano], 2017. XII, 36 str., [40] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88890>. [COBISS.SI-ID[7938145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7938145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1013.**PAJNIČ, Miha*. Vzpostavitev mreže točk za preizkus instrumentov RTK-GNSS : diplomska naloga = Establishing a network of points to test RTK-GNSS instruments : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Pajnič], 2017. IX, 36 str., [25] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94458>. [COBISS.SI-ID[8125281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8125281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1014.**BLATNIK, Blaž*. Zagotavljanje kakovosti dimniških tuljav med uporabo s poudarkom na dimniških požarih : diplomska naloga = Quality assurance of flues in operation stage with emphasis to chimney fire : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Blatnik], 2017. VIII, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97637>. [COBISS.SI-ID [8264289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8264289?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1015.**GAVEZ, Tina*. Zaviralci gorenja in njihov vpliv na zdravje ljudi : diplomsko delo na univerzitetnem študiju Tehniška varnost*. Ljubljana: [T. Gavez], 2017. VI, 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537464003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537464003?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Mentor - drugo

**1016.**LISEC, Damjan*. Numerično modeliranje polno nosilnih vijačenih momentnih spojev : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom doc dr. Primoža Možeta*. Ljubljana: [D. Lisec], 2017. XII, 132 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8271713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8271713?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018 

**1017.**ZUPANČIČ, Blaž, KRAŠOVEC, Katja*. Z drevesi do boljšega življenja v urbanem okolju : raziskovalna naloga - področje raziskovanja - ekologija z varstvom okolja*. Kamnik: [B. Zupančič, K. Krašovec], 2017. II, 43 str ., ilustr. [COBISS.SI-ID [8089441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8089441?lang=sl)]

### Prevajalec

**1018.**SLAK, Janez, TRIGLAV, Joc (urednik, avtor dodatnega besedila)*. Geodetski instrumenti in oprema na Slovenskem = Surveying instruments and equipment in Slovenian lands*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: = Association of Surveyors of Slovenia, 2017. 493 str., ilustr. ISBN 978-961-93656-3-2. [COBISS.SI-ID[288616448](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/288616448?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1019.**Zakon o zemljiškem davku, 23. 12. 1817 = Land taxation Act, December 23, 1817. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2017, letn. 61, št. 4, str. 655-658. <http://www.geodetski-vestnik.com/61/4/gv61-4_lisec.pdf>. [COBISS.SI-ID [8257121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8257121?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Avtor dodatnega besedila

**1020.**JURIŠIĆ, Branka D. (avtor, ilustrator, prevajalec)*. Družine in rutine : priročnik za izvajalce zgodnje obravnave*. 1. izd. Ljubljana: Izobraževalni center Pika, Center Janeza Levca, 2017. 181 str., ilustr. ISBN 978-961-93096-8-1. <http://icpika.si/gradiva-za-strokovnjake/prirocnik-druzine-in-rutine/>. [COBISS.SI-ID [292437504](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292437504?lang=sl)] 

### Somentor pri doktorskih disertacijah

**1021.**PETERNEL, Tina*. Dinamika pobočnih masnih premikov na območju Potoške planine z uporabo rezultatov daljinskih in terestričnih geodetskih opazovanj ter in-situ meritev*. Ljubljana: [T. Peternel], 2017. XXIV, 183 str., [2] f., ilustr., zvd. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92529>. [COBISS.SI-ID [2693461](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2693461?lang=sl)]   
nagrada: Nagrada za doktorsko disertacijo Naravoslovnotehniške fakultete Univerze v Ljubljani   
kategorija: SU 

### Somentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**1022.**OGRIN, Anita*. Dinamična analiza prostorskih jeklenih okvirjev v požaru : doktorska disertacija = Dynamical analysis of three-dimensional steel frames in fire : doctoral thesis*. Ljubljana: [A. Ogrin], 2017. XIX, 121 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99215>. [COBISS.SI-ID [8202849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202849?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1023.**PETERNEL, Tina*. Dinamika pobočnih masnih premikov na območju Potoške planine z uporabo rezultatov daljinskih in terestričnih geodetskih opazovanj ter in-situ meritev : doktorska disertacija = Dynamics of the slope mass movements in the Potoška planina with analyses of results of remote sensing and terrestric surveys techniques and in-situ measurements : doctoral thesis*. Ljubljana: [T. Peternel], 2017. XXIV, 183 str., [2] f., ilustr., zvd. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92529>. [COBISS.SI-ID [1338206](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1338206?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1024.**VOLK, Marina*. Medpredmetne povezave v prvem vzgojno-izobraževalnem obdobju osnovne šole z vključevanjem IKT : doktorska disertacija*. Koper: [M. Volk], 2017. [24], 205 str., graf. prikazi, tabele. <https://share.upr.si/PEF/EDIPLOME/DOKTORSKE_DISERTACIJE/Volk_Marina_2017.pdf>. [COBISS.SI-ID [1539198148](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1539198148?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1025.**PIRMANŠEK, Klara*. Mehčanje materiala in lokalizacija deformacij v geometrijsko točni teoriji prostorskih nosilcev z vgrajeno nezveznostjo : doktorska disertacija = Material softening and strain localization in spatial geometrically exact beam finite element method with embedded discontinuity : doctoral thesis*. Ljubljana: [K. Pirmanšek], 2017. XVIII, 50 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99209>. [COBISS.SI-ID [8182881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8182881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1026.**URBANČIČ, Tilen*. Ocenjevanje geometrične podobnosti oblakov točk aerolaserskega skeniranja : doktorska disertacija = Assessment of Geometric Similarity of Airborne Laser Scanning Point Clouds : doctoral thesis*. Ljubljana: [T. Urbančič], 2017. XXXIII, 174 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99245>. [COBISS.SI-ID [8223329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8223329?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1027.**JANEŽ, Petra*. Policentrični prostorsko-davčni simulacijski model migracij na ravni NUTS 5 in NUTS 3 : doktorska disertacija*. Novo mesto: [P. Janež], 2017. VIII, 203 str., [4], 38 str. pril., tabele, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2048438274](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2048438274?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1028.**ŽVANUT, Pavel*. Toplotna analiza velikih ločno-težnostnih betonskih pregrad : doktorska disertacija = Thermal analysis of large arch-gravity concrete dams : doctoral thesis*. Ljubljana: [P. Žvanut], 2017. XXVI, 126 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99191>. [COBISS.SI-ID [8118625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8118625?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1029.**STRNAD, Irena*. Uporaba kontinuitetnih makroskopskih modelov za optimalno vodenje prometa : doktorska disertacija = Using continuity macroscopic models for optimal traffic control : doctoral thesis*. Ljubljana: [I. Strnad], 2017. XXIV, 124 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92400>. [COBISS.SI-ID [8079457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8079457?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**1030.**PETEK, Manca*. Analiza erozivnosti padavin v Sloveniji : magistrsko delo = Rainfall erosivity analysis in Slovenia : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Petek], 2017. XIV, 95 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96389>. [COBISS.SI-ID [8202593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202593?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnica univerzitetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018   
kategorija: SU 

**1031.**PETRIN, Tanja*. Analiza odklonov navpičnice na območju testnega poligona Krvavec : magistrsko delo = Analysis of deflections of the vertical in the area of test polygon Krvavec : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Petrin], 2017. X, 66 str., 11 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91360>. [COBISS.SI-ID [8037729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8037729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1032.**RODMAN, Grega*. Analiza požarne varnosti trgovskega objekta : magistrsko delo = Fire safety analysis of mercantile building : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Rodman], 2017. XI, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93044>. [COBISS.SI-ID [8114529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1033.**OBLAK, Janij*. Analiza sezonske spremenljivosti pretokov rek v Sloveniji : magistrsko delo = Analysis of the seasonal streamflow variation in Slovenian rivers : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Oblak], 2017. XVI, 91 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94355>. [COBISS.SI-ID [8116833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8116833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1034.**PIRC, Alenka*. Analiza vpliva lokacije na vrednost stanovanj v Mestni občini Ljubljana : magistrsko delo = The impact of location on apartment value in the municipality of Ljubljana : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Pirc], 2017. XX, 108 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92660>. [COBISS.SI-ID [8093025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8093025?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1035.**ŠANTL, Jasmina*. Analiza vpliva prostorske ločljivosti oblakov točk na izračun prostornin : magistrsko delo = Impact analysis of the point clouds spatial resolution on the calculated volumes : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Šantl], 2017. X, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92710>. [COBISS.SI-ID [8099425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8099425?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1036.**RITLOP, Klemen*. Analiza vpliva različnih modelov troposferske refrakcije na kakovost položaja v GNSS : magistrsko delo = Impact of different tropospheric delay models on GNSS positioning quality : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Ritlop], 2017. XIV, 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93041>. [COBISS.SI-ID [8115297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8115297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1037.**IGLIČ, Nataša*. Bioklimatsko načrtovanje trajnostnih in podnebno pogojenih sodobnih stavb : magistrsko delo = Bioclimatic design of sustainable and climatically adapted contemporary buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Štupar], 2017. XXIV, 99 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89158>. [COBISS.SI-ID [7989857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7989857?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1038.**HRVACKI, Kaja*. Deformacijska analiza s kinematičnim deformacijskim modelom : magistrsko delo = Deformation analysis with kinematic deformation model : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Hrvacki], 2017. X, 73 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92374>. [COBISS.SI-ID [8078945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8078945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1039.**OGRIN, Katja*. Eksperimentalno vrednotenje delovanja IR ogrevalnih panelov z vidika toplotnega udobja : magistrsko delo = Experimental evaluation of IR heating panels' performance in terms of thermal comfort : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Ogrin], 2017. XVIII, 69 str., [21] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92397>. [COBISS.SI-ID [8080737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8080737?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1040.**KOČILA, Jan*. GNSS in klasične meritve na komparatorski bazi Logatec : magistrsko delo = GNSS and classical measurements on comparator base Logatec : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Šantl], 2017. XIV, 47 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92706>. [COBISS.SI-ID [8099681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8099681?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1041.**JAKOP, Urban*. Hidrološka analiza poplav za porečje Savinje : magistrsko delo = Hydrological analysis of floods for the Savinja river watershed : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Jakop], 2017. XV, 92 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94323>. [COBISS.SI-ID [8113761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8113761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1042.**MEŽIČ, Petra*. Hidrotermalna karbonizacija črne vode in uporaba pridobljenega hidro-oglja ter tekoče frakcije v agroekosistemu : magistrsko delo = Hydrothermal carbonization of black water and application of hydrochar and liquid fraction in agroecosystem : M. Sc. thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Agronomija, 26). Ljubljana: [P. Mežič], 2017. XI, 53 f., [6] f. pril., ilustr. <http://www.digitalna-knjiznica.bf.uni-lj.si/agronomija/du2_mezic_petra.pdf>. [COBISS.SI-ID [8717689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8717689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1043.**NOVAK, Luka*. Identifikacija poškodb armirano betonskih konstrukcij z neporušno ultrazvočno metodo : magistrsko delo = Identification of damage of reinforced concrete structures using nondestructive ultrasonic technique : Master of Science Thesis*. Ljubljana: [L. Novak], 2017. XIV, 72 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89018>. [COBISS.SI-ID [7958881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7958881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1044.**ŠUBIC, Nika*. Izboljšanje akustične klime prostorov v vzgojno varstvenih ustanovah z upoštevanjem psihofizičnega odziva uporabnikov : magistrsko delo = Improvement of room acoustics in day care facilities while considering psychophysical response of users : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Šubic], 2017. XIII, 91 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96463>. [COBISS.SI-ID [8207201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8207201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1045.**PIRNAT, Tina*. Izdelava 3D-modela poslovne stavbe za kataster nepremičnin : magistrsko delo = 3D modelling of a business building for the real property cadastre : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Pirnat], 2017. VIII, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93042>. [COBISS.SI-ID [8114273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1046.**ŠINKOVEC, Petra*. Izdelava detajlnega hidravličnega modela Ljubljanice na odseku ob Špici : magistrsko delo = Creation of detailed hydraulic model of Ljubljanica river at the Špica section : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Šinkovec], 2017. XIV, 98 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95436>. [COBISS.SI-ID [8204385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8204385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1047.**PAVELIĆ, Filip*. Kartografska in geodetska dela pri izdelavi "Navodil o uporabi letališča Otočac" : magistrsko delo = Cartographic and geodetic works in the preparation of "Manual for Use of the Airport Otočac" : master of science thesis*. Ljubljana: [F. Pavelić], 2017. XIV, 44 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88891>. [COBISS.SI-ID [7949409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7949409?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1048.**ŽELEZNIK, Mateja*. Krasni digitalni svet : idejna zasnova Evropskega centra za zdravljenje odvisnosti od interneta : magistrsko delo*. [S. l.: M. Železnik], 2017. 159 str., ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [3504772](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3504772?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1049.**ĐUVELEK, Edo*. Meritve v realnem času za učinkovito upravljanje sistemov oskrbe s pitno vodo : magistrsko delo = Measurements in real time to effectively manage water supply systems : master of science thesis*. Ljubljana: [E. Đuvelek], 2017. XIII, 79 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99014>. [COBISS.SI-ID [8250209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8250209?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1050.**PINTAR GREBENC, Nuša*. Merjena in izračunana toplotna prehodnost toplotnih ovojev izbranih stavb Univerze v Ljubljani : magistrsko delo = Measured and calculated thermal transmittance of building envelopes of selected building of Ljubljana University : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Pintar Grebenc], 2017. XXII, 93 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94352>. [COBISS.SI-ID [8118881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8118881?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1051.**RADINJA, Matej*. Modeliranje in ocena vplivov razpršenih ukrepov zadrževanja in ponikanja meteorne vode na odtok iz urbanega povodja : magistrsko delo = Modelling and evaluation of impacts of distributed retention and infiltration measures on urban runoff : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Radinja], 2017. XV, 101 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91814>. [COBISS.SI-ID [8065377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8065377?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1052.**KRAČUN, Miha*. Modeliranje transporta sedimentov v plitvi akumulaciji za oceno vpliva sedimentov na njeno sposobnost zadrževanja visokih voda : magistrsko delo = Modelling the transport of sediments in a shallow reservoir for assessing the impact on high water capacity : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Kračun], 2017. XVI, 115 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95439>. [COBISS.SI-ID [8205921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8205921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1053.**KORANTER, Tilen*. Načrtovanje ukrepov za zagotovitev prehodnosti za vodne organizme na Savi Bohinjki pri jezu HE Soteska : magistrsko delo = Design of measures for ensuring passability for aquatic organisms on Sava Bohinjka River at Soteska HPP Dam : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Koranter], 2017. XII, 101 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95435>. [COBISS.SI-ID [8140385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8140385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1054.**JENKO, Dejan*. Objektna klasifikacija podatkov ortofota in laserskega skeniranja za aplikacijo v prostorskem načrtovanju : magistrsko delo = Cadastral land re-arranOrthophoto and lidar data object classification for application in spatial planning : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Jenko], 2017. VII, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96464>. [COBISS.SI-ID [8202337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202337?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1055.**ŽULA, Borut*. Ocena položajne kakovosti zemljiškokatastrskih točk : magistrsko delo = Assessment of positional quality of the land cadaster points : master of science thesis*. Ljubljana: [B. Žula], 2017. XIX, 88 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96471>. [COBISS.SI-ID [8211297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8211297?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1056.**POLAK, Gašper*. Optimizacija zadrževalnikov na Savinji : magistrsko delo = Optimization of Reservoir Storages on the Savinja River : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Polak], 2017. XII, 61 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92625>. [COBISS.SI-ID [8090721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8090721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1057.**BILIĆ, Marijan*. Organizacijski izzivi in analiza stroškov na projektu "hotel Osmine" : magistrsko delo na študijskem programu 2. stopnje UM*. Maribor: [M. Bilić], 2017. IX, 91 str., ilustr. <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=67909>. [COBISS.SI-ID [21233942](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21233942?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1058.**PEKOLJ, Peter*. Potresna analiza stolpnice v sovprežni izvedbi : magistrsko delo = Seismic analysis of composite high-rise building : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Pekolj], 2017. IX, 93 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97416>. [COBISS.SI-ID [8214625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8214625?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1059.**KRAGELJ, Ana*. Potresno odporno projektiranje armiranobetonske-lesene stavbe : magistrsko delo = Earthquake resistant design of reinforced concrete - timber building : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Kragelj], 2017. XVI, 105 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92522>. [COBISS.SI-ID [8082785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082785?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1060.**ŠTERN, Ciril*. Požarna odpornost skeletnih lesenih konstrukcij : magistrsko delo*. Ljubljana: [C. Štern], 2017. VII f., 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1537489859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537489859?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1061.**MIŽIGOJ, Urška*. Predlog protipoplavnega sistema na potoku Potočnica za zaščito naselja Stara vas pri Krškem : magistrsko delo = Flood protection system proposal for the Potočnica stream to improve the safety of the village of Stara Vas near Krško : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Mižigoj], 2017. XVI, 64 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99018>. [COBISS.SI-ID [8250465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8250465?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1062.**BEVCER, Miha*. Pregled in analiza podatkov o kolesarskih poteh v Sloveniji : magistrsko delo = Overview and analysis of data of cycling paths in Slovenia : master thesis*. Ljubljana: [M. Bevcer], 2017. XII, 80 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99037>. [COBISS.SI-ID [8274273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8274273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1063.**LOGAR, Teja*. Preverba optimalnosti zasnove vrtca Mlinček z gledišča učinkovite rabe energije : magistrsko delo = Verification of optimality for the design of Mlinček kindergarten in the context of efficient energy consumption : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Logar], 2017. XVIII, 49 str., 1 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94322>. [COBISS.SI-ID [8116577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8116577?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1064.**MATKO, Anže*. Primerjalna potresna analiza zidanega objekta kulturne dediščine v Radovljici : magistrsko delo = Comparative seismic analysis of the cultural heritage masonry building in Radovljica : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Matko], 2017. XII, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92737>. [COBISS.SI-ID [8107617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8107617?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1065.**VODOPIVEC, Rok*. Primerjava programske opreme Synchro in Vistro za analizo uspešnosti servisiranja prometnih zahtev na primeru križišč vzdolž Tržaške ceste v Ljubljani : magistrsko delo = Comparison of Synchro and Vistro software when analysing the performance of traffic demands in the case of intersections along Tržaška Street in Ljubljana : master of science thesis*. Ljubljana: [R. Vodopivec], 2017. XII, 102 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98319>. [COBISS.SI-ID [8236641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8236641?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1066.**DOBRILA, Staš*. Primerjava programskih orodij pri izdelavi 3D-upodobitve površja : magistrsko delo = Comparison of applications for 3D spatial data visualization : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Dobrila], 2017. XVIII, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91864>. [COBISS.SI-ID [8064609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8064609?lang=sl)]  
kategorija: SU

**1067.**TURČIĆ, Mateo*. Primerjava programskih orodij pri izdelavi 3D-upodobitve površja : magistrsko delo = Creation of a 3D model of the castle Smlednik from clips of an unmanned aerial vehicle : masterʼs thesis*. Ljubljana: [M. Turčić], 2017. XIV, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97610>. [COBISS.SI-ID [8266849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8266849?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1068.**STRMŠEK, Lucija*. Primerjava standardnih in naprednih metod preiskav cementnih kompozitov pri zgodnjih starostih : magistrsko delo = Comparison of standardized and advanced testing methods on cementitious composites at early ages : master of science thesis*. Ljubljana: [L. Strmšek], 2017. XIV, 61 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96466>. [COBISS.SI-ID [8206945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8206945?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1069.**ŠOIČ, Grega*. Quality analysis of real-time positioning results using different GNSS : master of science thesis = Analiza kakovosti določitve položaja v realnem času z uporabo različnih sistemov GNSS : magistrsko delo*. Ljubljana: [G. Šoič], 2017. XX, 111 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96475>. [COBISS.SI-ID [8204129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8204129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1070.**KURINČIČ, Rok*. Račun požarne odpornosti armiranobetonske okvirne konstrukcije : magistrsko delo = Calculation of fire resistance of reinforced concrete portal frame construction : Master of Science Thesis*. Ljubljana: [R. Kurinčič], 2017. X, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98314>. [COBISS.SI-ID [8236385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8236385?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1071.**FRANTAR, Žiga*. Račun požarne odpornosti jeklene okvirne konstrukcije : magistrsko delo = Calculation of fire resistance of a steel portal frame : master of science thesis*. Ljubljana: [Ž. Frantar], 2017. XI, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92524>. [COBISS.SI-ID [8082529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1072.**ŠUNTA, Urška*. Sprememba mikrobiološke slike črne vode ob njenem čiščenju z algami : magistrsko delo : [Prešernova nagrada študentom]*. Ljubljana: [U. Šunta], 2017. 88 f., [21] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=87775&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [5370731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5370731?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1073.**KRIŽMAN, Vito*. Študija kakovosti določevanja površin v zemljiškem katastru : magistrsko delo = Study of the area determination quality in the Land Cadastre : master of science thesis*. Ljubljana: [V. Križman], 2018. XI, 77 str., [1] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100580>. [COBISS.SI-ID[8382817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8382817?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1074.**HAUPTMAN, Matej*. Študija možnosti homogenizacije položajne in geometrijske kakovosti zemljiškokatastrskega prikaza : magistrsko delo = Feasibilty study for postional and geometric quality homogenization of cadastral index map : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Hauptman], 2017. X, 63 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96477>. [COBISS.SI-ID [8210529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8210529?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1075.**VERTAČNIK, Maruša*. Uporaba časovne serije satelitskih posnetkov za ugotavljanje sušnega stresa na izbrani poljščini v Prekmurju : magistrsko delo = Analysis of time series satellite images for detection of drought stress on selected crop in Prekmurje : M. Sc. thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Agronomija, 39). Ljubljana: [M. Vertačnik], 2017. XI, 55 f., [22] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99156>. [COBISS.SI-ID [8896121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8896121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1076.**KLUN, Martin*. Utrditev upogibno obremenjenega armiranobetonskega nosilca s kompozitnimi CFRP lamelami : magistrsko delo = Strengthening of a reinforced concrete girder with a CFRP laminate under bending load : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Klun], 2017. XIII, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94465>. [COBISS.SI-ID [8139105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1077.**NOVAK, Barbara*. Vpliv mikrostrukture padavin in indeksa listne površine na prestrezanje padavin : magistrsko delo = Effect of precipitation microstructure and leaf area index on the interception of precipitation : master of science thesis*. Ljubljana: [B. Novak], 2017. XI, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91812>. [COBISS.SI-ID [8065121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8065121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1078.**BOŽIĆ, Daša*. Vpliv požara in razpona na nosilnost lesenih elementov gospodarskega poslopja : magistrsko delo = Influence of fire and span on the load bearing capacity of timber elements of an agricultural building : Master of Science Thesis*. Ljubljana: [D. Božić], 2017. XII, 92 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98994>. [COBISS.SI-ID [8247905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8247905?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1079.**PODVRŠNIK, Sandra*. Vpliv slanosti na tvorbo biomase vrb v evapotranspiracijskih sistemih : poročilo o raziskavi = The impact of salinity on the production/formation of willow biomass in the evapotranspiration systems : research report*. Ljubljana: [S. Podvršnik], 2017. 69 str., [11] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95291>. [COBISS.SI-ID [5344363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5344363?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1080.**BERKOPEC, Jure*. Vpliv vremena in izkušenosti pregledovalcev na objektivnost določanja stanja premostitvenih objektov tekom periodičnih pregledov : magistrsko delo = The impact of the weather and the experience of the inspectors on the objectivity of determining the state of bridging objects in the course of periodic inspections : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Berkopec], 2017. XVI, 86 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89156>. [COBISS.SI-ID [7990369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7990369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1081.**GRABLJEVEC, Marko*. Vzpostavitev geodetske višinske mreže in analiza geoidnih višin na območju Krvavca : magistrsko delo = Establishment of geodetic height network and analysis of geoid heights in the area of Krvavec : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Grabljevec], 2017. VIII, 41 str., 9 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97607>. [COBISS.SI-ID [8211553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8211553?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1082.**ZAKOTNIK, Matic*. Zapadli in plavni les v vodotokih : magistrsko delo = Woody debris and driftwood in streams : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Zakotnik], 2017. X, 96 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99019>. [COBISS.SI-ID [8250721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8250721?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1083.**LUŽNIC, Gašper*. Zasnova in izgradnja armiranobetonske skladiščne hale ter stroškovna upravičenost investicijskega projekta : magistrsko delo na študijskem programu 2. stopnje UM*. Otiški Vrh: [G. Lužnic], 2017. IX, 119 str., ilustr. <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=67710>. [COBISS.SI-ID [20945430](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20945430?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1084.**ZABRET, Jure*. Zasnova železniške proge Domžale - Brnik - Kranj : magistrsko delo = Design of the railway line Domžale - Brnik - Kranj : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Zabret], 2017. XII, 62 str., [14] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97418>. [COBISS.SI-ID [8213089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8213089?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Somentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**1085.**ROŠER, Rebeka*. Analiza sestave in vrednosti gospodinjske porabe vode in njihove prognoze : diplomska naloga = Structure and value analysis of household water consumption and their forecast : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Rošer], 2017. XI, 37 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95587>. [COBISS.SI-ID [8190817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8190817?lang=sl)]   
kategorija: SU 

**1086.**MAČEK, Urška*. Analiza trendov evapotranspiracije v Sloveniji : diplomska naloga = Analysis of trends in evapotranspiration in Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Maček], 2017. XIV, 64 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96479>. [COBISS.SI-ID [8182369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8182369?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1087.**ZORKO, Špela*. Analiza trga stavbnih zemljišč in komunalni prispevek v občini Grosuplje : diplomska naloga = Building land market analysis and building land development fee in the Municipality of Grosuplje : graduation thesis*. Ljubljana: [Š. Zorko], 2017. X,VIII 42 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96496>. [COBISS.SI-ID [8196705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8196705?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1088.**JOŽEF, Nataša*. Analiza uporabnosti programskega paketa FME : diplomska naloga = The applicability analysis of the program package FME : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Jožef], 2017. IX, 31 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96502>. [COBISS.SI-ID [8189281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8189281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1089.**ČUK, Simon*. Analiza višinskih odstopanj pri bližnjeslikovnem aerofotografiranju in aerolaserskem skeniranju ter terestrični metodi izmere : diplomska naloga = Analysis of height differences between terrestrial geodetic survey, close-range aero photogrammetry and airborne laser scanning : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Čuk], 2017. XI, 33 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98377>. [COBISS.SI-ID [8241761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8241761?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1090.**AVDIĆ, Alen*. Analiza vzrokov za nastanek plesni v enodružinski hiši in predlog sanacij : diplomska naloga = Analysis the causes of mold formation in a single-family house and a proposal for remediation : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Avdić], 2017. XVI, 42 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98380>. [COBISS.SI-ID [8245089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8245089?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1091.**ŽUŽEL, Helena*. Analiza zemljiške administracije na Norveškem : diplomska naloga = Analysis of land administration system in Norway : graduation thesis*. Ljubljana: [H. Žužel], 2017. IX, 28 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96495>. [COBISS.SI-ID [8196449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8196449?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1092.**BREMŠAK, Borut*. Določanje elastomehanskih lastnosti lesa z ultrazvokom : diplomsko delo = Determination of elastomechanical properties of wood by ultrasound : B. Sc. thesis*. Ljubljana: [B. Bremšak], 2017. VII, 29 f., preglednice, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95618>. [COBISS.SI-ID[2804105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2804105?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1093.**MAROVT, Tim*. Geodetska dela pri gradnji vodovoda naselja Orle : diplomska naloga = Surveyors works in the construction of the water supply system of the Orle : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Marovt], 2017. X, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94457>. [COBISS.SI-ID [8125537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8125537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1094.**ŠKET, Barbara*. GNSS-izmera za oceno višinske točnosti digitalnega modela reliefa na območju nadvoza Dolgi most : diplomska naloga = GNNS measurements for vertical accuracy assessment of the digital terrain model under the crossover Dolgi most : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Šket], 2017. XII, 19 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96500>. [COBISS.SI-ID [8184161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8184161?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1095.**MAGYAR, Jan*. Izdelava metričnega prikaza dna Blejskega jezera na osnovi podatkov snemanja s sonarjem Lowrance Elite-5 HDI : diplomska naloga = Creation of a metric display of the bottom of the Lake Bled on the basis of Lowrance Elite-5 HDI sonar data recording : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Magyar], 2017. VIII, 27 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96485>. [COBISS.SI-ID [8188769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8188769?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1096.**ZUPANČIČ, Karmen*. Izdelava spletne karte občine Žužemberk : diplomska naloga = Creation of web map of the Municipality of Žužemberk : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Zupančič], 2017. VIII, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88889>. [COBISS.SI-ID [7945825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7945825?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1097.**BERUS, Marko*. Kartografska podpora študiji potresa v Brežicah 1917 : diplomska naloga = Cartographic support at 1917 Brežice earthquake study : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Berus], 2017. XIV, 25 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94359>. [COBISS.SI-ID [8122977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8122977?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1098.**ŠANCA, Simon*. Kinematična metoda PPP (Precise Point Positioning) določitve položaja v GNSS : diplomska naloga = Kinematic PPP (Precise Point Positioning) in GNSS : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Šanca], 2017. X, 57 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95441>. [COBISS.SI-ID [8188513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8188513?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1099.**NOVAK, Matjaž*. Kolesarske poti in prostorski razvoj na Ptuju : diplomska naloga = Bicycle paths and spatial development in Ptuj : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Novak], 2017. VIII, 31 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92652>. [COBISS.SI-ID [8097633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8097633?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1100.**ARČAN, Simon*. Mehansko obnašanje toplotno izoliranih temeljev : diplomska naloga = Mechanical behaviour of thermally insulated foundations : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Arčan], 2017. X, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94831>. [COBISS.SI-ID [8144225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8144225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1101.**PODRŽAJ, Petra*. Navezava vodomernih lat ob slovenski obali na nivelmansko mrežo Slovenije : diplomska naloga = Connection of tide staff along Slovene coast on levelling network of Slovenia : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Podržaj], 2017. VIX, 34 str., 11 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95014>. [COBISS.SI-ID [8148833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8148833?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1102.**MAJHEN, Matija*. Nedestruktivno razvrščanje bukovine v trdnostne razrede : diplomska naloga = Non-destructive strenghth grading of beech : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Majhen], 2017. IX, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95447>. [COBISS.SI-ID [8174689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8174689?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1103.**RAKOVEC, Jošt*. Ničelna izmera geodetske mreže HE Brežice : diplomska naloga = The zero measurement of geodetic network HPS Brežice : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Rakovec], 2017. X, 27 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94555>. [COBISS.SI-ID [8128353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8128353?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1104.**JUDEŽ, Anja*. Nivelmanska izmera HE Formin in jezovne zgradbe Markovci : diplomska naloga = Leveling measurement of Hydroelectric Power Plant Formin and Markovci dam : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Judež], 2017. XVI, 32 str., 18 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92932>. [COBISS.SI-ID [8113249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8113249?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1105.**JERALA, Jaka*. Normativi za kanalizacijska dela : diplomska naloga = Norms for sewage projects : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Jerala], 2017. XVIII, 60 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96486>. [COBISS.SI-ID [8173665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8173665?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1106.**GOLJA, Klavdija*. Obvladovanje onesnaževanja voda z območij izvajanja gradbenih del : diplomska naloga = Control of water pollution from areas of construction work : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Golja], 2017. X, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95111>. [COBISS.SI-ID [8172129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8172129?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1107.**BREZNIKAR, Janez*. Ocena potresne odpornosti montažne armiranobetonske hale : diplomska naloga = Seismic performance assessment of precast concrete building : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Breznikar], 2017. IX, 56 str., [33] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96490>. [COBISS.SI-ID[8193121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8193121?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1108.**KODELE, Tanja*. Predlog idejne zasnove OPPN v Občini Ajdovščina : diplomska naloga = Proposal for a detailed municipal spatial plan in Ajdovščina municipality : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Kodele], 2017. X, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89155>. [COBISS.SI-ID [7995489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7995489?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1109.**BOŽIČ, Blaž*. Pregled porušnih mehanizmov natezno obremenjenih bukovih desk : diplomska naloga = Review of tensile fracture mechanisms of beech boards : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Božič], 2017. X, 62 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95444>. [COBISS.SI-ID [8197729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8197729?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1110.**PREDOVNIK, Nina*. Preverjanje lastnosti injekcijskih mešanic pripravljenih z različnimi mešalniki : diplomska naloga = The influence of different mixer types on the properties of injection grouts : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Predovnik], 2017. X, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98383>. [COBISS.SI-ID [8243041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8243041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1111.**HOSTINGER, Tina*. Pristopi k decentraliziranemu gospodarjenju z vodo : primer objekta AMASIKO, Uganda : diplomska naloga = Approaches to decentralised water management: case study AMASIKO, Uganda : graduation thesis*. Ljubljana: [Tina Hostinger], 2017. VIII, 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96498>. [COBISS.SI-ID [8175713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8175713?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1112.**FELC, Aleksander*. Projektna rešitev detajla stika medetažne plošče z monolitnim opečnim zidom : diplomska naloga = Design solution of a wall-slab connection detail for masonry building : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Felc], 2017. VIII, 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96492>. [COBISS.SI-ID [8187745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8187745?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1113.**PAVŠIČ, Živa*. Račun standardne požarne odpornosti nosilcev iz lepljenega lameliranega lesa : diplomska naloga = Calculation of standard fire resistance of glued laminated timber beams : graduation thesis*. Ljubljana: [Živa Pavšič], 2017. XIV, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92523>. [COBISS.SI-ID [8082273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082273?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1114.**CERAR, Benjamin*. Razpokanost natezno obremenjenega armiranobetonskega elementa : diplomska naloga = Cracking of tensioned reinforced concrete element : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Cerar], 2017. XVI, 27 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96483>. [COBISS.SI-ID [8173921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8173921?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1115.**KRIVIC, Meta*. Razvoj naselij Smokuč in Rodine v občini Žirovnica : diplomska naloga = Development of villages Smokuč and Rodine in the municipality of Žirovnica : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Krivic], 2017. X, 35 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96478>. [COBISS.SI-ID [8189537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8189537?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1116.**INDIHAR, Rok*. Sanacija odtočnih razmer na jezu na Tržiški Bistrici : diplomska naloga = Improving the runoff regime through dam renovation on Tržiška Bistrica : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Indihar], 2017. VII, 40 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95588&lang=slv>. [COBISS.SI-ID[8175201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8175201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1117.**LAMPREČNIK, Valerija*. Strokovne podlage za razvoj komunalne infrastrukture v občini Žalec : diplomska naloga = Expert bases for the development of public utility infrastructure in the Municipality of Žalec : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Lamprečnik], 2017. XII, 35 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99339>. [COBISS.SI-ID [8275041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8275041?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1118.**NUSDORFER, Marko*. Toplotna prevodnost gradbenih materialov : diplomska naloga = Thermal conductivity of building materials : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Nusdorfer], 2017. VII, 23 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95434>. [COBISS.SI-ID [8143201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8143201?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1119.**PAVLIN, Helena*. Vpliv obdobja gradnje na energetsko učinkovitost stavb : diplomska naloga = The impact of the construction period on the energy perfomance of buildings : graduation thesis*. Ljubljana: [H. Pavlin], 2017. XII, 61 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96487>. [COBISS.SI-ID[8179809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8179809?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1120.**BEĆIREVIĆ, Sara*. Vpliv oblikovanja stavbnega volumna na energetsko bilanco in osončenost ovoja : diplomska naloga = Influence of building shape design on the energy balance and the solar potential : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Bećirević], 2017. VIII, 37 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96494>. [COBISS.SI-ID [8176225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8176225?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1121.**HOZANOVIĆ, Samir*. Vpliv požarne zaščite na standardno požarno odpornost jeklenih elementov : diplomska naloga = The effect of fireproofing measures on the standard fire resistance of steel elements : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Hozanović], 2017. XVI, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94377>. [COBISS.SI-ID [8123233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8123233?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1122.**BANO, Zvonimir*. Vzpostavitev geodetske mreže za potrebe zakoličbe objekta : diplomska naloga = Establishing a surveying network for the setting out a building : graduation thesis*. Ljubljana: [Z. Bano], 2017. XII, 36 str., [40] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88890>. [COBISS.SI-ID[7938145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7938145?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1123.**PAJNIČ, Miha*. Vzpostavitev mreže točk za preizkus instrumentov RTK-GNSS : diplomska naloga = Establishing a network of points to test RTK-GNSS instruments : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Pajnič], 2017. IX, 36 str., [25] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94458>. [COBISS.SI-ID[8125281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8125281?lang=sl)]   
kategorija: SU

**1124.**BLATNIK, Blaž*. Zagotavljanje kakovosti dimniških tuljav med uporabo s poudarkom na dimniških požarih : diplomska naloga = Quality assurance of flues in operation stage with emphasis to chimney fire : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Blatnik], 2017. VIII, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97637>. [COBISS.SI-ID [8264289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8264289?lang=sl)]   
kategorija: SU

### Konzultant

**1125.**SCHUTTER, Geert De (urednik)*. XIV DBMC - 14th International conference on durability of building materials and components : 29-31 May 2017, Ghent University, Belgium*, (RILEM Proceedings, PRO 107). Paris: RILEM, 2017. ISBN 978-2-35158-159-9. <https://www.ugent.be/ea/structural-engineering/en/dbmc2017>. [COBISS.SI-ID [8088417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8088417?lang=sl)] 

### Grafični oblikovalec

**1126.**MIKOŠ, Matjaž (urednik), BEZAK, Nejc (urednik)*. Landslide research and risk reduction for advancing culture of living with natural hazards : local proceedings with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 244 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-46-4. [COBISS.SI-ID [290267648](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/290267648?lang=sl)] 

**1127.**ZADNIK STIRN, Lidija (urednik), KLJAJIĆ BORŠTNAR, Mirjana (urednik), ŽEROVNIK, Janez (urednik), DROBNE, Samo (urednik, tehnični urednik, grafični oblikovalec)*. SOR '17 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research, 2017. 567 str., ilustr. ISBN 978-961-6165-50-1. [COBISS.SI-ID [291596288](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/291596288?lang=sl)]

### Intervjuvanec

**1128.**JANČAR, Sebastijan (režiser), PODGAJSKI, Mitja (odgovorni urednik)*. Dr. Žiga Turk : informatik in politik*, (DORA - nedeljski pogovori). Murska Sobota: TV IDEA - kanal 10, 2017. <http://tvidea.si/2017/10/ziga-turk-tezava-v-sloveniji-je-da-je-menjavanja-na-oblasti-premalo/>. [COBISS.SI-ID [15960883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15960883?lang=sl)] 

### Fotograf

**1129.**RADI, Smiljana. Dokumentarni film o Fantih s Preske. *Posavski obzornik*, ISSN 1408-5917. [Tiskana izd.], 16. feb. 2017, leto 21, št. 4, str. 24, fotogr. <https://www.posavskiobzornik.si/arhiv-obzornikov/2017/0617>. [COBISS.SI-ID [808145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/808145?lang=sl)] 

### Recenzent

**1130.***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)] 

**1131.***Advances in Civil Engineering (Online)*. Brank, Boštjan (recenzent 2017). Cairo: Hindawi Publishing Corporation. ISSN 1687-8094. <http://www.hindawi.com/journals/ace/>. [COBISS.SI-ID [522082585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/522082585?lang=sl)]

**1132.***Advances in engineering software*. Brank, Boštjan (recenzent 2013-), Klinc, Robert (recenzent 2016-2017). [Print ed.]. Barking: Elsevier Applied Science, 1992-. ISSN 0965-9978. [COBISS.SI-ID [34540032](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34540032?lang=sl)]

**1133.***Automation in construction*. Klinc, Robert (recenzent 2016-2017). [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)]

**1134.***Building and environment*. Šelih, Jana (recenzent 2012-). [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier, 1976-. ISSN 0360-1323. [COBISS.SI-ID [4318474](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4318474?lang=sl)]

**1135.***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)]

**1136.***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)]

**1137.***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)]

**1138.***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)]

**1139.***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)]

**1140.***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)]

**1141.***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)]

**1142.***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)]

**1143.***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)]

**1144.***Engineering structures*. Brank, Boštjan (recenzent 2003-), Kolšek, Jerneja (recenzent 2016-2017). [Print ed.]. Oxford: Elsevier, 1978-. ISSN 0141-0296. [COBISS.SI-ID [7750666](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7750666?lang=sl)]

**1145.***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)]

**1146.***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)]

**1147.***Frontiers of Structural and Civil Engineering*. Brank, Boštjan (recenzent 2017). Beijing: Higher Education Press, 2012-. ISSN 2095-2430. [COBISS.SI-ID [8233313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8233313?lang=sl)]

**1148.***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)]

**1149.***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)]

**1150.***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)]

**1151.***Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*. Brank, Boštjan (recenzent 2010-), Antolinc, David (recenzent 2017). [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)]

**1152.***Inorganica Chimica Acta*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2017). [Print ed.]. Padova: Prof Ugo Croatto, 1967-. ISSN 0020-1693. [COBISS.SI-ID [25620736](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25620736?lang=sl)]

**1153.***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)]

**1154.***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)]

**1155.***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)]

**1156.***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)]

**1157.***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)]

**1158.***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)]

**1159.***International journal of simulation modelling*. Brank, Boštjan (recenzent 2017). Vienna: DAAAM International Vienna, 2002-. ISSN 1726-4529. <http://www.ijsimm.com/>. [COBISS.SI-ID [8008982](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8008982?lang=sl)]

**1160.***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)]

**1161.***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)]

**1162.***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)]

**1163.***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)]

**1164.***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)]

**1165.***Journal of the American Ceramic Society*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2017). Westerville, OH, etc.: American Ceramic Society, 1918-. ISSN 0002-7820. [COBISS.SI-ID [5274117](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5274117?lang=sl)]

**1166.***Journal of Zhejiang University. Science A.*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2017). Hangzhou: Zhejiang University Press., 2005-. ISSN 1673-565X. <http://www.springerlink.com/content/119966>. [COBISS.SI-ID [12059158](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/12059158?lang=sl)]

**1167.***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)]

**1168.***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)]

**1169.***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)]

**1170.***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)]

**1171.***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)]

**1172.***RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology*. Jovičić, Vojkan (recenzent 2017). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta: Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, 1998-. ISSN 1408-7073. <http://www.rmz-mg.com/vsebina.htm>. [COBISS.SI-ID [77096192](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77096192?lang=sl)]

**1173.***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)]

**1174.**CERIĆ, Anita (urednik), 13th International Conference Organization, Technology and Management in Construction, 27-30 September 2017, Poreč, Croatia*. Book of abstracts*. Zagreb: Croatian Association for Construction Management: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering, cop. 2017. 105 str. ISBN 978-953-8168-20-8. [COBISS.SI-ID [8175457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8175457?lang=sl)]

**1175.**CERIĆ, Anita (urednik), 13th International Conference Organization, Technology and Management in Construction, 27-30 September 2017, Poreč, Croatia*. Conference proceedings*. Zagreb: Croatian Association for Construction Management: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering, cop. 2017. ISBN 978-953-8168-21-5. <http://docs.wixstatic.com/ugd/7f5190_5efb49c159cb48adac665b7f0ff6818a.pdf>. [COBISS.SI-ID [24093670](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24093670?lang=sl)]

**1176.**BANJAD, I. (urednik)*. Construction materials for sustainable future : book of abstracts of the 1st International Conference CoMS\_2017, Zadar, Croatia, 19 - 21 April 2017 = Građevinski materijali za održivu budućnost : knjiga sažetka 1. međunarodne konferencije CoMS\_2017, Zadar, Hrvatska, 19. - 21. travnja 2017*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering, 2017. 171 str. ISBN 978-953-8168-04-8. [COBISS.SI-ID [8061537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8061537?lang=sl)]

**1177.**BANJAD, I. (urednik)*. Construction materials for sustainable future : proceedings of the 1st International Conference CoMS\_2017, Zadar, Croatia, 19 - 21 April 2017 = Građevinski materijali za održivu budućnost : zbornik radova 1. međunarodne konferencije CoMS\_2017, Zadar, Hrvatska, 19. - 21. travnja 2017*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering, 2017. 1 USB ključ, ilustr. ISBN 978-953-8168-04-8. <http://www.grad.hr/coms/ocs/public/coms2017/Proceedings_of_the_CoMS_2017.pdf>,<http://www.grad.hr/coms/ocs/index.php/coms/coms2017/schedConf/cfp>. [COBISS.SI-ID [8060769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8060769?lang=sl)]

**1178.**STAQUET, Stéphanie (urednik), AGGELIS, Dimitrios (urednik), Proceedings of the 2nd International RILEM/COST Conference on Early Age Cracking and Serviceability in Cement-based Materials and Structures (EAC-02), 12th - 14th of September 2017 Brussel*. Early Age Cracking and Serviceability in Cement-based Materials and Structures : Vol. 1.*, (RILEM Proceedings, PRO 120, Vol. 1). Paris: RILEM, 2017. 1 USB ključ, ilustr. ISBN 978-2-35158-199-5. ISBN 978-2-35158-200-8. ISBN 978-2-35158-197-1. ISBN 978-2-35158-198-8. [COBISS.SI-ID [8312161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8312161?lang=sl)]

**1179.**FIORAVANTI, Antonio (urednik)*. eCAADe 2017 : proceedings of the 35th International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe, 20th-22nd September 2017, Rome, Italy. Vol. 1, ShoCK! : Sharing of computable knowledge!*. 1st ed. Rome: eCAADe: Faculty of Civil and Industrial Engineering, Sapienza University of Rome, cop. 2017. 770 str., ilustr. ISBN 978-94-91207-12-9. [COBISS.SI-ID [3493252](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3493252?lang=sl)]

**1180.**MULAHUSIĆ, Admir, TOPOLJAK, Jusuf, TUNO, Nedim*. Geodezija za građevinske inžinjere*. Zenica: Univerzitet u Zenici, 2017. 295 str., ilustr. ISBN 978-9958-639-94-4. [COBISS.SI-ID [8141665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8141665?lang=sl)]

**1181.**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

**1182.**VESENJAK, Matej (avtor, ilustrator), KEGL, Marko (ilustrator, avtor)*. Kinematika in dinamika : (učbenik)*. Maribor: Univerzitetna založba Univerze, 2017. 69 str., ilustr. ISBN 978-961-286-070-7. [COBISS.SI-ID [92680705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92680705?lang=sl)]

**1183.**IVÁNYI, P. (urednik), TOPPING, Barry H. V. (urednik), VÁRAD, G. (urednik)*. Proceedings of the Fifth International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cloud Computing for Engineering, PARENG 2017, 30-31 May 2017, Pécs, Hungary*, (Civil-comp proceedings). Stirling: Civil-Comp Press, 2017. 128 str., ilustr. ISBN 978-1-905088-66-9. [COBISS.SI-ID [30529319](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30529319?lang=sl)]

**1184.**NARED, Janez (urednik), POLAJNAR HORVAT, Katarina (urednik), RAZPOTNIK VISKOVIĆ, Nika (urednik)*. Prostor, regija, razvoj*, (Regionalni razvoj, 6). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2017. 194 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-05-0034-6. [COBISS.SI-ID [292246784](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292246784?lang=sl)]

**1185.**KUHAR, Miran (urednik, recenzent), ČOP, Rudi (urednik, avtor dodatnega besedila), GOSAR, Andrej (urednik), KOBOLD, Mira (urednik), KRALJ, Polona (urednik), LIČER, Matjaž (urednik), SKOK, Gregor (urednik), STOPAR, Bojan (urednik), VREČA, Polona (urednik), ČARMAN, Martina (urednik), 22. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 26. januar 2017*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2016 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. 103 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6884-44-0. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/index.htm>. [COBISS.SI-ID [288155392](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/288155392?lang=sl)]

**1186.**STANEK, Marjan, TURK, Goran*. Statika I : [univerzitetni učbenik]*. 3. popravljena in dopolnjena izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017. VII, 337 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-50-1. [COBISS.SI-ID [292423168](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292423168?lang=sl)]

**1187.**ZGONC, Bogdan, VERLIČ, Peter*. Tehnične specifikacije za interoperabilnost - podsistem infrastruktura : priročnik za uporabo s komentarjem in dopolnitvami*. Ljubljana: Prometni institut, 2017. XV, 157 str., ilustr. ISBN 978-961-288-117-7. [COBISS.SI-ID [292840704](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292840704?lang=sl)]

**1188.**IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (urednik, recenzent), BRANK, Boštjan (urednik, član uredniškega odbora), KOŽAR, Ivica (urednik, recenzent)*. 3rd International Conference on Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, September 20-22, 2017, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2017. ISBN 978-961-6884-49-5. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94462>,<https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=103267>. [COBISS.SI-ID [291064064](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/291064064?lang=sl)]

**1189.**ZORN, Matija (urednik, recenzent), KOMAC, Blaž (urednik, recenzent), CIGLIČ, Rok (urednik, recenzent), TIČAR, Jure (urednik, recenzent)*. Trajnostni razvoj mest in naravne nesreče*, (Knjižna zbirka Naravne nesreče, 4). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2017. 192 str., ilustr. ISBN 978-961-254-993-0. <http://zalozba.zrc-sazu.si/p/1437>. [COBISS.SI-ID [289118208](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/289118208?lang=sl)]

**1190.**SCHUTTER, Geert De (urednik)*. XIV DBMC - 14th International conference on durability of building materials and components : 29-31 May 2017, Ghent University, Belgium*, (RILEM Proceedings, PRO 107). Paris: RILEM, 2017. ISBN 978-2-35158-159-9. <https://www.ugent.be/ea/structural-engineering/en/dbmc2017>. [COBISS.SI-ID [8088417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8088417?lang=sl)]

**1191.**LOPATIČ, Jože (urednik, recenzent), MOŽE, Primož (urednik, recenzent), MARKELJ, Viktor (urednik, recenzent)*. Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2017. 256 str., ilustr. ISBN 978-961-93926-2-1. [COBISS.SI-ID [292726272](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/292726272?lang=sl)]

**1192.**ZUPAN, Dejan (urednik, recenzent), HOZJAN, Tomaž (urednik)*. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2017. VI, 195 str., ilustr. ISBN 978-961-93859-2-0. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2017.pdf>. [COBISS.SI-ID [291722240](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/291722240?lang=sl)]

### Član komisije

**1193.**AUSWEGER, Georg Michael*. Influences of Water Level Changes on the Behaviour of a Slow Moving Landslide - In-situ Measurements, Model Tests and Numerical Analyses : doctoral thesis*. Graz: [Ausweger G. M.], 2017. 147 str., ilustr. [https://online.tugraz.at/tug\_online/wbAbs.showThesis?pThesisNr=63565&pOrgNr=1247#](https://online.tugraz.at/tug_online/wbAbs.showThesis?pThesisNr=63565&pOrgNr=1247). [COBISS.SI-ID [8315745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8315745?lang=sl)] 

**1194.**IMAMOVIĆ, Ismar*. Ultimate load limit analysis of steel structures accounting for nonlinear behaviour of connections : thèse de doctorat*. Paris: [I. Imamovic], 2017. VII, 108 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8237921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8237921?lang=sl)]

### Član komisije za zagovor

**1195.**PETEK, Manca*. Analiza erozivnosti padavin v Sloveniji : magistrsko delo = Rainfall erosivity analysis in Slovenia : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Petek], 2017. XIV, 95 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96389>. [COBISS.SI-ID [8202593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202593?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnica univerzitetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018 

**1196.**MALEŠ, Dijana*. Analiza nosilne konstrukcije poslovno-stanovanjske večetažne stavbe : magistrsko delo = Analysis of load-bearing structure of a multi-storey office-residential building : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Maleš], 2017. XVI, 86 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93046>. [COBISS.SI-ID [8115041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8115041?lang=sl)]

**1197.**PLESTENJAK, Gašper*. Analiza odseka regionalne ceste R1 210/1109 in predlog ukrepov za izboljšanje prometne varnosti : diplomska naloga = Analysis of the regional road R1 210/1109 and a proposal for traffic safety improvement : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Plestenjak], 2017. XII, 54 str., [27] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88897>. [COBISS.SI-ID [7940705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7940705?lang=sl)]

**1198.**VRHOVŠEK, Patricija*. Analiza podatkov Landsat daljšega časovnega obdobja : diplomska naloga = Analysis of Landsat data for a longer period : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Vrhovšek], 2017. VIII, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95442>. [COBISS.SI-ID [8186721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8186721?lang=sl)]

**1199.**BREZOČNIK, Jaka*. Analiza porušnih mehanizmov križno lepljenih rebrastih plošč : magistrsko delo = Analysis of failure mechanisms of ribbed cross laminated plates : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Brezočnik], 2017. XI, 70 str., [25] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94353>. [COBISS.SI-ID [8114017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114017?lang=sl)]

**1200.**MESTNIK, Katja*. Analiza postopkov registriranja novega stanja pri komasaciji po Zakonu o kmetijskih zemljiščih : diplomska naloga = Analysis of registration procedures of a new ownership situation in the land consolidation according to the Agricultural Land Act : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Mestnik], 2017. XIV, 28 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92933>. [COBISS.SI-ID [8110177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8110177?lang=sl)]

**1201.**SIMČIČ, Žan*. Analiza poteka izvedbe projekta enostanovanjske hiše : diplomska naloga = The Analysis of the construction of the Single family house : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Simčič], 2017. XII, 46 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91438>. [COBISS.SI-ID [8048225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8048225?lang=sl)]

**1202.**RODMAN, Grega*. Analiza požarne varnosti trgovskega objekta : magistrsko delo = Fire safety analysis of mercantile building : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Rodman], 2017. XI, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93044>. [COBISS.SI-ID [8114529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114529?lang=sl)]

**1203.**LOČAN, Urban*. Analiza proizvodnje montažne lesene hiše : diplomska naloga = Analysis of the production of prefabricated wooden houses : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Ločan], 2017. XVIII, 37 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92521>. [COBISS.SI-ID [8082017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082017?lang=sl)]

**1204.**OBLAK, Janij*. Analiza sezonske spremenljivosti pretokov rek v Sloveniji : magistrsko delo = Analysis of the seasonal streamflow variation in Slovenian rivers : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Oblak], 2017. XVI, 91 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94355>. [COBISS.SI-ID [8116833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8116833?lang=sl)]

**1205.**KEPIC, Nina*. Analiza trga nezazidanih stavbnih zemljišč v Republiki Sloveniji v obdobju od januarja 2007 do decembra 2014 : magistrsko delo = The market analysis of vacant construction land in the Republic of Slovenia between January 2007 and December 2014 : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Kepic], 2017. XVIII, 131 str., [41] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91871>. [COBISS.SI-ID [8066145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8066145?lang=sl)]

**1206.**PIRC, Alenka*. Analiza vpliva lokacije na vrednost stanovanj v Mestni občini Ljubljana : magistrsko delo = The impact of location on apartment value in the municipality of Ljubljana : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Pirc], 2017. XX, 108 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92660>. [COBISS.SI-ID [8093025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8093025?lang=sl)]

**1207.**ŠANTL, Jasmina*. Analiza vpliva prostorske ločljivosti oblakov točk na izračun prostornin : magistrsko delo = Impact analysis of the point clouds spatial resolution on the calculated volumes : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Šantl], 2017. X, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92710>. [COBISS.SI-ID [8099425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8099425?lang=sl)]

**1208.**ARNUŠ, David*. Analiza vpliva razdalje na notranje selitve v Sloveniji z orodjem IMAGE Studio : diplomska naloga = Analysis of the influence of distance on internal migration in Slovenia with tool IMAGE Studio : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Arnuš], 2017. X, 31 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89159>. [COBISS.SI-ID [7992417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7992417?lang=sl)]

**1209.**MOHORIČ TALER, Maja*. Analiza žerjavne proge : diplomska naloga = Analisys of a crane girder : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Mohorič Taler], 2017. X, 48 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91172>. [COBISS.SI-ID [8029025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8029025?lang=sl)]

**1210.**IGLIČ, Nataša*. Bioklimatsko načrtovanje trajnostnih in podnebno pogojenih sodobnih stavb : magistrsko delo = Bioclimatic design of sustainable and climatically adapted contemporary buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Štupar], 2017. XXIV, 99 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89158>. [COBISS.SI-ID [7989857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7989857?lang=sl)]

**1211.**LAJKOVIČ, Grega*. Ciklični odziv armiranobetonskih stebrov s pomanjkljivimi konstrukcijskimi detajli : magistrsko delo = Cyclic response of reinforced concrete columns with deficient structural details : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Lajkovič], 2017. X, 70 str., [50] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92626>. [COBISS.SI-ID [8090465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8090465?lang=sl)]

**1212.**HRVACKI, Kaja*. Deformacijska analiza s kinematičnim deformacijskim modelom : magistrsko delo = Deformation analysis with kinematic deformation model : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Hrvacki], 2017. X, 73 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92374>. [COBISS.SI-ID [8078945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8078945?lang=sl)]

**1213.**OGRIN, Anita*. Dinamična analiza prostorskih jeklenih okvirjev v požaru : doktorska disertacija = Dynamical analysis of three-dimensional steel frames in fire : doctoral thesis*. Ljubljana: [A. Ogrin], 2017. XIX, 121 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99215>. [COBISS.SI-ID [8202849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202849?lang=sl)]

**1214.**FOŠKI, Mojca*. Določanje parcelnih vzorcev in analiza njihovega spreminjanja v slovenskem podeželskem prostoru : doktorska disertacija = Determination of plot patterns and their changes in Slovenian rural areas : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Foški], 2017. XXXII, 240 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89132>,<http://drugg.fgg.uni-lj.si/6177>. [COBISS.SI-ID [7904865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7904865?lang=sl)]

**1215.**OGRIN, Katja*. Eksperimentalno vrednotenje delovanja IR ogrevalnih panelov z vidika toplotnega udobja : magistrsko delo = Experimental evaluation of IR heating panels' performance in terms of thermal comfort : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Ogrin], 2017. XVIII, 69 str., [21] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92397>. [COBISS.SI-ID [8080737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8080737?lang=sl)]

**1216.**MAROVT, Tim*. Geodetska dela pri gradnji vodovoda naselja Orle : diplomska naloga = Surveyors works in the construction of the water supply system of the Orle : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Marovt], 2017. X, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94457>. [COBISS.SI-ID [8125537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8125537?lang=sl)]

**1217.**KOČILA, Jan*. GNSS in klasične meritve na komparatorski bazi Logatec : magistrsko delo = GNSS and classical measurements on comparator base Logatec : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Šantl], 2017. XIV, 47 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92706>. [COBISS.SI-ID [8099681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8099681?lang=sl)]

**1218.**LAVTAR, Katarina*. Gradbene plošče iz odpadne embalaže kot sekundarni energent v cementarni : diplomska naloga = Boards made of packaging waste as alternative fuel in cement plant : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Lavtar], 2017. XV, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93017>. [COBISS.SI-ID [8111713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8111713?lang=sl)]

**1219.**ŽVAB, Gregor*. Hidravlična analiza vtočnih razmer črpalk za hladilne stolpe : magistrsko delo = Hydraulic analysis of flow intake conditions for cooling tower pumps : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Žvab], 2017. X, 98 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95440>. [COBISS.SI-ID [8140129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8140129?lang=sl)]

**1220.**JAKOP, Urban*. Hidrološka analiza poplav za porečje Savinje : magistrsko delo = Hydrological analysis of floods for the Savinja river watershed : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Jakop], 2017. XV, 92 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94323>. [COBISS.SI-ID [8113761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8113761?lang=sl)]

**1221.**NOVAK, Luka*. Identifikacija poškodb armirano betonskih konstrukcij z neporušno ultrazvočno metodo : magistrsko delo = Identification of damage of reinforced concrete structures using nondestructive ultrasonic technique : Master of Science Thesis*. Ljubljana: [L. Novak], 2017. XIV, 72 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89018>. [COBISS.SI-ID [7958881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7958881?lang=sl)]

**1222.**ANŽLIN, Andrej*. Influence of buckling of longitudinal reinforcement in columns on seismic response of existing reinforced concrete bridges : doctoral thesis = Vpliv uklona vzdolžne armature stebrov na potresni odziv obstoječih armiranobetonskih mostov : doktorska disertacija*. Ljubljana: [IA. Anžlin], 2017. LXIV, 329 str., [7] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92515>. [COBISS.SI-ID [8079713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8079713?lang=sl)]

**1223.**ŽNIDARIČ, Aleš*. Influence of number and quality of weigh-in-motion data on evaluation of load effects on bridges : doctoral thesis = Vpliv števila in kvalitete podatkov tehtanja vozil med vožnjo na določitev obremenitev mostov : doktorska disertacija*. Ljubljana: [IA. Žnidarič], 2017. XXX, 222 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94278>. [COBISS.SI-ID [8109921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8109921?lang=sl)]

**1224.**FAJFAR, Teja*. Informacijske podlage za ocenjevanje tržne vrednosti nepremičnin - primer Mestne občine Kranj : magistrsko delo = Informational Basis for the Assessment of Real Estate Market Values - the example of the Municipality of Kranj : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Fajfar], 2017. XVIII, 135 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99020>. [COBISS.SI-ID [8249185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8249185?lang=sl)]

**1225.**ŠUBIC, Nika*. Izboljšanje akustične klime prostorov v vzgojno varstvenih ustanovah z upoštevanjem psihofizičnega odziva uporabnikov : magistrsko delo = Improvement of room acoustics in day care facilities while considering psychophysical response of users : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Šubic], 2017. XIII, 91 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96463>. [COBISS.SI-ID [8207201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8207201?lang=sl)]

**1226.**PIRNAT, Tina*. Izdelava 3D-modela poslovne stavbe za kataster nepremičnin : magistrsko delo = 3D modelling of a business building for the real property cadastre : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Pirnat], 2017. VIII, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93042>. [COBISS.SI-ID [8114273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114273?lang=sl)]

**1227.**ZUPANČIČ, Karmen*. Izdelava spletne karte občine Žužemberk : diplomska naloga = Creation of web map of the Municipality of Žužemberk : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Zupančič], 2017. VIII, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88889>. [COBISS.SI-ID [7945825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7945825?lang=sl)]

**1228.**PAVELIĆ, Filip*. Kartografska in geodetska dela pri izdelavi "Navodil o uporabi letališča Otočac" : magistrsko delo = Cartographic and geodetic works in the preparation of "Manual for Use of the Airport Otočac" : master of science thesis*. Ljubljana: [F. Pavelić], 2017. XIV, 44 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88891>. [COBISS.SI-ID [7949409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7949409?lang=sl)]

**1229.**BERUS, Marko*. Kartografska podpora študiji potresa v Brežicah 1917 : diplomska naloga = Cartographic support at 1917 Brežice earthquake study : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Berus], 2017. XIV, 25 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94359>. [COBISS.SI-ID [8122977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8122977?lang=sl)]

**1230.**ZAJŠEK, Petra*. Kartografski prikaz razvoja naselja Mengeš : magistrsko delo = A cartographic presentation of the settlement development of Mengeš : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Zajšek], 2017. XII, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89157>. [COBISS.SI-ID [7991393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7991393?lang=sl)]

**1231.**NOVAK, Matjaž*. Kolesarske poti in prostorski razvoj na Ptuju : diplomska naloga = Bicycle paths and spatial development in Ptuj : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Novak], 2017. VIII, 31 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92652>. [COBISS.SI-ID [8097633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8097633?lang=sl)]

**1232.**ANDREEV, Nadejda*. Lactic acid fermentation of human excreta for agricultural application*. Leiden: CRC Press: Balkema, cop. 2017. XIV, 207 str., [3] str. pril., ilustr. ISBN 978-1-138-04989-5. ISBN 978-94-6343-057-9. <http://library.wur.nl/WebQuery/wurpubs/527584>, doi: [10.18174/401835](https://doi.org/10.18174/401835). [COBISS.SI-ID [5351531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5351531?lang=sl)]

**1233.**PIRMANŠEK, Klara*. Mehčanje materiala in lokalizacija deformacij v geometrijsko točni teoriji prostorskih nosilcev z vgrajeno nezveznostjo : doktorska disertacija = Material softening and strain localization in spatial geometrically exact beam finite element method with embedded discontinuity : doctoral thesis*. Ljubljana: [K. Pirmanšek], 2017. XVIII, 50 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99209>. [COBISS.SI-ID [8182881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8182881?lang=sl)]

**1234.**PINTAR GREBENC, Nuša*. Merjena in izračunana toplotna prehodnost toplotnih ovojev izbranih stavb Univerze v Ljubljani : magistrsko delo = Measured and calculated thermal transmittance of building envelopes of selected building of Ljubljana University : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Pintar Grebenc], 2017. XXII, 93 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94352>. [COBISS.SI-ID [8118881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8118881?lang=sl)]

**1235.**RADINJA, Matej*. Modeliranje in ocena vplivov razpršenih ukrepov zadrževanja in ponikanja meteorne vode na odtok iz urbanega povodja : magistrsko delo = Modelling and evaluation of impacts of distributed retention and infiltration measures on urban runoff : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Radinja], 2017. XV, 101 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91814>. [COBISS.SI-ID [8065377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8065377?lang=sl)]

**1236.**PAVLIN, Lovrenc*. Modeliranje vpliva curka ladijskega vijaka na hitrosti ob morskem dnu : magistrsko delo = Modelling the effect of propeller wash on velocities at the seabed : master of science thesis*. Ljubljana: [L. Pavlin], 2017. XII, 59 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=109725>. [COBISS.SI-ID[8079969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8079969?lang=sl)]

**1237.**JANEŠ, Nik*. Možne rešitve ureditve kanalizacijskega omrežja naselji Kočevska Reka, Novi Lazi, Štalcerji in Morava : magistrsko delo = Potential solutions arrangements sewage system for the settlements of Kočevska Reka, Novi Lazi, Štalcerji and Morava : master of science thesis*. Ljubljana: [N. Janeš], 2017. XII, 99 str., 28 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92641>. [COBISS.SI-ID [8095841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8095841?lang=sl)]

**1238.**LEVIČAR, Petra*. Možnosti katastrskega preurejanja zemljišč pri obstoječih linijskih infrastrukturnih objektih : magistrsko delo = Cadastral land re-arrangement possibilities at the existing line infrastructure objects : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Levičar], 2017. XII, 68 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96467>. [COBISS.SI-ID [8198497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8198497?lang=sl)]

**1239.**LAVRAČ, Rožle*. Načrtovanje drče na reki Savinji pri Šempetru : magistrsko delo = Design of rock ramp on the River Savinja near Šempeter : master of science thesis*. Ljubljana: [R. Lavrač], 2017. X, 64 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92296>. [COBISS.SI-ID [8073057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8073057?lang=sl)]

**1240.**KORANTER, Tilen*. Načrtovanje ukrepov za zagotovitev prehodnosti za vodne organizme na Savi Bohinjki pri jezu HE Soteska : magistrsko delo = Design of measures for ensuring passability for aquatic organisms on Sava Bohinjka River at Soteska HPP Dam : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Koranter], 2017. XII, 101 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95435>. [COBISS.SI-ID [8140385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8140385?lang=sl)]

**1241.**MIKLAVČIČ, Luka*. Napredne elektronske izmere projektnih količin iz BIM, CAD in PDF s primerom : magistrsko delo = Advanced electronic measurements of project quantities from BIM, CAD and PDF with a case study : master of science thesis*. Ljubljana: [L. Miklavčič], 2017. X, 83 str., [19] str. pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92818>. [COBISS.SI-ID [8110433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8110433?lang=sl)]

**1242.**MAČEK, Žiga*. Nelinearna dinamična analiza jeklenih okvirjev na primeru parkirne hiše : magistrsko delo = Nonlinear dynamic analysis of steel frames for multi-story car park : master of science thesis*. Ljubljana: [Ž. Maček], 2017. XIV, 132 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97412>. [COBISS.SI-ID [8214113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8214113?lang=sl)]

**1243.**JUDEŽ, Anja*. Nivelmanska izmera HE Formin in jezovne zgradbe Markovci : diplomska naloga = Leveling measurement of Hydroelectric Power Plant Formin and Markovci dam : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Judež], 2017. XVI, 32 str., 18 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92932>. [COBISS.SI-ID [8113249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8113249?lang=sl)]

**1244.**HOSTNIK, Martin*. Numerično modeliranje brizganega betona z uporabo naprednih konstitutivnih modelov : magistrsko delo = Numerical modelling of shotcrete using advanced constitutive models : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Hostnik], 2017. X, 62 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96465>. [COBISS.SI-ID [8206689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8206689?lang=sl)]

**1245.**LISEC, Damjan*. Numerično modeliranje polno nosilnih vijačenih momentnih spojev : magistrsko delo = Numerical analysis of full-strength bolted joints : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Lisec], 2017. XVI, 132 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92667>. [COBISS.SI-ID [8092513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8092513?lang=sl)]   
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za štud. leto 2017/2018

**1246.**JENKO, Dejan*. Objektna klasifikacija podatkov ortofota in laserskega skeniranja za aplikacijo v prostorskem načrtovanju : magistrsko delo = Cadastral land re-arranOrthophoto and lidar data object classification for application in spatial planning : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Jenko], 2017. VII, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96464>. [COBISS.SI-ID [8202337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8202337?lang=sl)]

**1247.**STAMAČ, Jure*. Obnova toplotnega stavbnega ovoja večstanovanjske stavbe z vrednotenjem ekonomske upravičenosti : diplomska naloga = The renovation of the residential building's thermal envelope including evaluation of economic viability : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Stamač], 2017. XII, 56 str., 48 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91873>. [COBISS.SI-ID [8063585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8063585?lang=sl)]

**1248.**KVRGIĆ, Sanja*. Obstojnost betonov različnih sestav s kontroliranim razvojem lastnosti : magistrsko delo = Durability of concretes of different mixture designs with controlled development of its properties : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Kvrgić], 2017. XVI, 106 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97414>. [COBISS.SI-ID [8214369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8214369?lang=sl)]

**1249.**KRANJEC, Nina*. Ocena kakovosti GNSS-koordinat izven pokritosti omrežja SIGNAL : diplomska naloga = Quality assessment of GNSS coordinates outside the SIGNAL network coverage : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Kranjec], 2017. VIII, 28 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91830>. [COBISS.SI-ID [8062049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8062049?lang=sl)]

**1250.**ŽITNIK, Luka*. Ocena potresne odpornosti družinske hiše v Grosuplju : diplomska naloga = Assessment of the seismic resistance of the family house in Grosuplje : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Žitnik], 2017. X, 37 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88898>. [COBISS.SI-ID [7938913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7938913?lang=sl)]

**1251.**IVANČIČ, Jera*. Ocena potresne odpornosti zidane stavbe iz porobetona : diplomska naloga = Evaluation of earthqake resistance of a masonry building made from autoclaved aerated concrete blocks : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Ivančič], 2017. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94376>. [COBISS.SI-ID [8124513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8124513?lang=sl)]

**1252.**URBANČIČ, Tilen*. Ocenjevanje geometrične podobnosti oblakov točk aerolaserskega skeniranja : doktorska disertacija = Assessment of Geometric Similarity of Airborne Laser Scanning Point Clouds : doctoral thesis*. Ljubljana: [T. Urbančič], 2017. XXXIII, 174 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99245>. [COBISS.SI-ID [8223329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8223329?lang=sl)]

**1253.**SODNIK, Jošt*. Ocenjevanje nevarnosti zaradi delovanja drobirskih tokov na hudourniških vršajih : doktorska disertacija = Debris flow hazard assessment on torrential fans : doctoral thesis*. Ljubljana: [J. Sodnik], 2017. XVIII, 209 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99243>. [COBISS.SI-ID[8239969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8239969?lang=sl)]

**1254.**ČEHOVIN, Matej*. Optimizacija naprednih oksidacijskih postopkov pri oksidaciji organskih spojin v postopkih priprave pitne in bazenske vode : doktorska disertacija = Optimization of the advanced oxidation processes for oxidation of organic substances for drinking and swimming-pool water treatment : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Čehovin], 2017. XXX, 254 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99218>. [COBISS.SI-ID [8200545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8200545?lang=sl)]

**1255.**GRBEC, Gregor*. Optimizacija obratovanja mHE Ceršak na Muri : magistrsko delo = Operational optimization of the Ceršak SHPP on Mura River : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Grbec], 2017. XII, 96 str., [10] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89160>. [COBISS.SI-ID [7991137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7991137?lang=sl)]

**1256.**POLAK, Gašper*. Optimizacija zadrževalnikov na Savinji : magistrsko delo = Optimization of Reservoir Storages on the Savinja River : master of science thesis*. Ljubljana: [G. Polak], 2017. XII, 61 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92625>. [COBISS.SI-ID [8090721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8090721?lang=sl)]

**1257.**SAJE, Sabina*. Parametrični model zaletišča in doskočišča smučarske skakalnice : magistrsko delo = Parametric model of the inrun and outrun of a ski jumping hill : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Saje], 2017. XII, 71 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91876>. [COBISS.SI-ID[8068961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8068961?lang=sl)]

**1258.**CIGOJ, Matjaž*. Plan montaže jeklene konstrukcije : diplomska naloga = Plan the installation of steel structure : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Cigoj], 2017. XI, 50 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91439>. [COBISS.SI-ID [8051041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8051041?lang=sl)]

**1259.**PEKOLJ, Peter*. Potresna analiza stolpnice v sovprežni izvedbi : magistrsko delo = Seismic analysis of composite high-rise building : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Pekolj], 2017. IX, 93 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97416>. [COBISS.SI-ID [8214625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8214625?lang=sl)]

**1260.**BABIČ, Anže*. Potresni obremenitveni test za montažne armiranobetonske hale : doktorska disertacija = Seismic stress test for precast reinforced concrete buildings : doctoral thesis*. Ljubljana: [A. Babič], 2017. XXXVIII, 216 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99207>. [COBISS.SI-ID[8142433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8142433?lang=sl)]

**1261.**KRAGELJ, Ana*. Potresno odporno projektiranje armiranobetonske-lesene stavbe : magistrsko delo = Earthquake resistant design of reinforced concrete - timber building : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Kragelj], 2017. XVI, 105 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92522>. [COBISS.SI-ID [8082785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082785?lang=sl)]

**1262.**SKALJA, Matic*. Power take-off systems in wave energy converters : master of science thesis = Sistemi za odvzem električne energije v napravah za izkoriščanje energije morskih valov : magistrsko delo*. Ljubljana: [M. Skalja], 2017. XIII, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94811>. [COBISS.SI-ID [8139617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139617?lang=sl)]

**1263.**PUKŠIČ, David*. Požarna varnost industrijskih objektov : magistrsko delo = Fire safety of industrial buildings : master of science thesis*. Ljubljana: [D. Pukšič], 2017. XIV, 130 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94886>. [COBISS.SI-ID [8139361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139361?lang=sl)]

**1264.**KODELE, Tanja*. Predlog idejne zasnove OPPN v Občini Ajdovščina : diplomska naloga = Proposal for a detailed municipal spatial plan in Ajdovščina municipality : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Kodele], 2017. X, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89155>. [COBISS.SI-ID [7995489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7995489?lang=sl)]

**1265.**MIŽIGOJ, Urška*. Predlog protipoplavnega sistema na potoku Potočnica za zaščito naselja Stara vas pri Krškem : magistrsko delo = Flood protection system proposal for the Potočnica stream to improve the safety of the village of Stara Vas near Krško : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Mižigoj], 2017. XVI, 64 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99018>. [COBISS.SI-ID [8250465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8250465?lang=sl)]

**1266.**ŠAŠO, Aleksander*. Pregled in ocena metod zajema geometričnih podatkov zunanjosti stavb za program epiqr in 3D prikaz : magistrsko delo = Review and assessment of methods for geometric data acquisition of buildings envelope for program epiqr and 3D visualization : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Šašo], 2017. XXIV, 165 str., 35 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92709>. [COBISS.SI-ID [8099937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8099937?lang=sl)]

**1267.**LOGAR, Teja*. Preverba optimalnosti zasnove vrtca Mlinček z gledišča učinkovite rabe energije : magistrsko delo = Verification of optimality for the design of Mlinček kindergarten in the context of efficient energy consumption : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Logar], 2017. XVIII, 49 str., 1 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94322>. [COBISS.SI-ID [8116577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8116577?lang=sl)]

**1268.**MATKO, Anže*. Primerjalna potresna analiza zidanega objekta kulturne dediščine v Radovljici : magistrsko delo = Comparative seismic analysis of the cultural heritage masonry building in Radovljica : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Matko], 2017. XII, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92737>. [COBISS.SI-ID [8107617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8107617?lang=sl)]

**1269.**AHMIĆ, Ines*. Primerjava metod dimenzioniranja novih asfaltnih voziščnih konstrukcij v Sloveniji, Nemčiji in ZDA : magistrsko delo = A comparison of new asphalt pavement design methods in Slovenia, Germany and the U.S. : master of science thesis*. Ljubljana: [I. Ahmić], 2017. XXIV, 133 str., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98317>. [COBISS.SI-ID [8236129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8236129?lang=sl)]

**1270.**OBLAK, Aleš*. Primerjava metod za oceno potenciala likvifakcije na podlagi terenskih raziskav tal : magistrsko delo = Comparison of methods for the evaluation of liquefaction potential from in-situ tests : master of science thesis*. Ljubljana: [A. Oblak], 2017. XIV, 92 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92525>. [COBISS.SI-ID [8083041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8083041?lang=sl)]

**1271.**ČEŠAREK, Miha*. Primerjava postopkov meritev nedrenirane strižne trdnosti : diplomska naloga = Comparisson of test methods for measuring the undrained shear strength : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Češarek], 2017. XIII, 34 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88999>. [COBISS.SI-ID [7952225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7952225?lang=sl)]

**1272.**VODOPIVEC, Rok*. Primerjava programske opreme Synchro in Vistro za analizo uspešnosti servisiranja prometnih zahtev na primeru križišč vzdolž Tržaške ceste v Ljubljani : magistrsko delo = Comparison of Synchro and Vistro software when analysing the performance of traffic demands in the case of intersections along Tržaška Street in Ljubljana : master of science thesis*. Ljubljana: [R. Vodopivec], 2017. XII, 102 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98319>. [COBISS.SI-ID [8236641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8236641?lang=sl)]

**1273.**DOBRILA, Staš*. Primerjava programskih orodij pri izdelavi 3D-upodobitve površja : magistrsko delo = Comparison of applications for 3D spatial data visualization : master of science thesis*. Ljubljana: [S. Dobrila], 2017. XVIII, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91864>. [COBISS.SI-ID [8064609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8064609?lang=sl)]

**1274.**TURČIĆ, Mateo*. Primerjava programskih orodij pri izdelavi 3D-upodobitve površja : magistrsko delo = Creation of a 3D model of the castle Smlednik from clips of an unmanned aerial vehicle : masterʼs thesis*. Ljubljana: [M. Turčić], 2017. XIV, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97610>. [COBISS.SI-ID [8266849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8266849?lang=sl)]

**1275.**MENIH, Matevž*. Primerjava različnih tehnoloških postopkov čiščenja komunalnih odpadnih voda za KČN : magistrsko delo = The comparison of different technological procedures of wastewater treatment for WWTP : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Menih], 2017. X, 82 str., 2 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92640>. [COBISS.SI-ID [8096097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8096097?lang=sl)]

**1276.**STRMŠEK, Lucija*. Primerjava standardnih in naprednih metod preiskav cementnih kompozitov pri zgodnjih starostih : magistrsko delo = Comparison of standardized and advanced testing methods on cementitious composites at early ages : master of science thesis*. Ljubljana: [L. Strmšek], 2017. XIV, 61 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=96466>. [COBISS.SI-ID [8206945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8206945?lang=sl)]

**1277.**KOVAČ, Ema*. Problematična križišča v Občini Vrhnika - analiza izbranega križišča : diplomska naloga = Problematic intersections in the municipality of Vrhnika - analysis of the selected intersection : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Kovač], 2017. X, 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88998>. [COBISS.SI-ID [7951969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7951969?lang=sl)]

**1278.**BAJC, Klemen*. Projekt hiše z leseno okvirno nosilno konstrukcijo : magistrsko delo = Project of house with timber loadbearing frame structure : master of science thesis*. Ljubljana: [K. Bajc], 2017. XVI, 93 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97417>. [COBISS.SI-ID [8213857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8213857?lang=sl)]

**1279.**VRESK, Petra*. Projekt jeklene hale s podrobno analizo vpliva snežne obtežbe : magistrsko delo = The project of steel hall with a detailed analysis of the impact of snow loads : master of science thesis*. Ljubljana: [P. Vresk], 2017. XIV, 116 str., [200] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92656>. [COBISS.SI-ID [8094305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8094305?lang=sl)]

**1280.**ŠABEC, Tomaž*. Projektiranje nosilne konstrukcije poslovne stavbe v Novem mestu : magistrsko delo = Design of the load-bearing structure of office building in Novo mesto : master of science thesis*. Ljubljana: [T. Šabec], 2017. X, 82 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99011>. [COBISS.SI-ID [8249697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8249697?lang=sl)]

**1281.**STRAMEC, Jure*. Proučevanje širjenja poselitve na poplavno ogroženih območjih ob Mislinji v letu 2012 : magistrsko delo = Study of the settlement spreading in flood risk areas near Mislinja river in year 2012 : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Stramec], 2017. XVIII, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91522>. [COBISS.SI-ID [8051297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8051297?lang=sl)]

**1282.**KURINČIČ, Rok*. Račun požarne odpornosti armiranobetonske okvirne konstrukcije : magistrsko delo = Calculation of fire resistance of reinforced concrete portal frame construction : Master of Science Thesis*. Ljubljana: [R. Kurinčič], 2017. X, 70 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98314>. [COBISS.SI-ID [8236385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8236385?lang=sl)]

**1283.**FRANTAR, Žiga*. Račun požarne odpornosti jeklene okvirne konstrukcije : magistrsko delo = Calculation of fire resistance of a steel portal frame : master of science thesis*. Ljubljana: [Ž. Frantar], 2017. XI, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92524>. [COBISS.SI-ID [8082529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082529?lang=sl)]

**1284.**PAVŠIČ, Živa*. Račun standardne požarne odpornosti nosilcev iz lepljenega lameliranega lesa : diplomska naloga = Calculation of standard fire resistance of glued laminated timber beams : graduation thesis*. Ljubljana: [Živa Pavšič], 2017. XIV, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92523>. [COBISS.SI-ID [8082273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8082273?lang=sl)]

**1285.**KRAVANJA, Sebastjan*. Raziskava odpornosti visoko zmogljivega vlaknastega betona proti udarni obtežbi projektila : magistrsko delo = Resistance of high performance fiber reinforced concrete under projectile impact loading : masterʼs thesis*. Ljubljana: [S. Kravanja], 2017. XV, 116 str., 4 pril., ilustr.<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97482>. [COBISS.SI-ID [8265057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8265057?lang=sl)]

**1286.**JAKŠE, Bojan*. Različni pristopi k naprednemu numeričnemu modeliranju pritiska vijaka na pločevino : magistrsko delo = Different approaches towards numerical modelling of bolt bearing : master of science thesis*. Ljubljana: [B. Jakše], 2017. X, 66 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=93045>. [COBISS.SI-ID [8114785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8114785?lang=sl)]

**1287.**STANIĆ, Andjelka*. Solution methods for failure analysis of massive structural elements : doctoral thesis = Méthodes de résolution des problèmes à rupture des éléments structures massives : mémoire de thèse de doctorat = Metode za porušno analizo masivnih konstrukcijskih elementov : doktorska disertacija*. Ljubljana: [IA. Stanić], 2017. XXIII, 178 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99244>. [COBISS.SI-ID [8240993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8240993?lang=sl)]

**1288.**GANTAR, Uroš*. Študija vpliva geometrijskih parametrov na odziv lesenih brvi : magistrsko delo = A study of influence of geometric parameters on response of timber footbridges : master of science thesis*. Ljubljana: [U. Gantar], 2017. XVI, 108 str., [24] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91041>. [COBISS.SI-ID [8004705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8004705?lang=sl)]

**1289.**ŽVANUT, Pavel*. Toplotna analiza velikih ločno-težnostnih betonskih pregrad : doktorska disertacija = Thermal analysis of large arch-gravity concrete dams : doctoral thesis*. Ljubljana: [P. Žvanut], 2017. XXVI, 126 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99191>. [COBISS.SI-ID [8118625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8118625?lang=sl)]

**1290.**RAK, Gašper*. Topološka struktura vodne gladine na sotočju pri deročem toku : doktorska disertacija = Water surface topology of supercritical confluence flow : doctoral thesis*. Ljubljana: [G. Rak], 2017. XXII, 120 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99202>. [COBISS.SI-ID [8168801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8168801?lang=sl)]

**1291.**UGOVŠEK, Lenart*. Umestitev in analiza delovanja poplavnih zadrževalnikov na reki Dreti : magistrsko delo = Positioning and analysis of the dry retention areas operation on the river Dreta : master of science thesis*. Ljubljana: [L. Ugovšek], 2017. XVI, 70 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=95437>. [COBISS.SI-ID [8139873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139873?lang=sl)]

**1292.**KOTNIK, Matic*. Uporaba BIM pri projektiranju prenove in vzdržljivosti : magistrsko delo = Uses of BIM in designing refurbishment and durability : graduation thesis - university thesis*. Ljubljana: [M. Kotnik], 2017. XVIII, 51 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91872>. [COBISS.SI-ID[8068705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8068705?lang=sl)]

**1293.**STRNAD, Irena*. Uporaba kontinuitetnih makroskopskih modelov za optimalno vodenje prometa : doktorska disertacija = Using continuity macroscopic models for optimal traffic control : doctoral thesis*. Ljubljana: [I. Strnad], 2017. XXIV, 124 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92400>. [COBISS.SI-ID [8079457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8079457?lang=sl)]

**1294.**STARČEK, Simon*. Uporabnost zbirk prostorskih podatkov in njihove kartografske upodobitve za potrebe obdavčitve nepremičnin : doktorska disertacija = Utilization of spatial data sets and their cartographic visualization for the purpose of real properties taxation : doctoral thesis*. Ljubljana: [S. Starček], 2017. XXII, 325 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99246>. [COBISS.SI-ID [8239201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8239201?lang=sl)]

**1295.**GREGORIČ, Maruša*. Ureditev območja na cestnem odseku Kronovo-Otočec : diplomska naloga = Arrangement of the Kronovo-Otočec road section area : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gregorič], 2017. X, 30 str., 13 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=92729>. [COBISS.SI-ID [8109153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8109153?lang=sl)]

**1296.**KLUN, Martin*. Utrditev upogibno obremenjenega armiranobetonskega nosilca s kompozitnimi CFRP lamelami : magistrsko delo = Strengthening of a reinforced concrete girder with a CFRP laminate under bending load : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Klun], 2017. XIII, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94465>. [COBISS.SI-ID [8139105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8139105?lang=sl)]

**1297.**ŠUŠTERŠIČ, Iztok*. Utrjevanje stavb s križno lepljenimi lesenimi ploščami : doktorska disertacija = Strengthening of buildings with cross-laminated timber plates : doctoral thesis*. Ljubljana: [I. Šušteršič], 2017. XLVIII, 374 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=100060>. [COBISS.SI-ID [8300641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8300641?lang=sl)]

**1298.**BOJANEC, Dejan*. Vpliv deleža finih zrn na strižno trdnost peska : diplomska naloga = The influence of fines to the shear strength of sand : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Bojanec], 2017. XIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91874>. [COBISS.SI-ID [8063841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8063841?lang=sl)]

**1299.**MARIĆ, Maja*. Vpliv dodatkov na razporeditev vode in trdnostne karakteristike 3D tiskanih preizkušancev z uporabo metode selektivne aktivacije vezanja cementa : magistrsko delo = Effect of additives on water distribution and hardened properties of 3D printed specimens using selective binding cement activation method : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Marić], 2017. XX, 76 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91877>. [COBISS.SI-ID [8069473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8069473?lang=sl)]

**1300.**VOGRINČIČ, Rok*. Vpliv koeficienta razbremenitve na razvoj konvergenčnih pomikov v predorih : magistrsko delo = Influence of the stress release coefficient on tunnel convergence : master thesis*. Ljubljana: [R. Vogrinčič], 2017. XII, 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=99021>. [COBISS.SI-ID[8259425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8259425?lang=sl)]

**1301.**NOVAK, Barbara*. Vpliv mikrostrukture padavin in indeksa listne površine na prestrezanje padavin : magistrsko delo = Effect of precipitation microstructure and leaf area index on the interception of precipitation : master of science thesis*. Ljubljana: [B. Novak], 2017. XI, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=91812>. [COBISS.SI-ID [8065121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8065121?lang=sl)]

**1302.**BOŽIĆ, Daša*. Vpliv požara in razpona na nosilnost lesenih elementov gospodarskega poslopja : magistrsko delo = Influence of fire and span on the load bearing capacity of timber elements of an agricultural building : Master of Science Thesis*. Ljubljana: [D. Božić], 2017. XII, 92 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98994>. [COBISS.SI-ID [8247905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8247905?lang=sl)]

**1303.**HOZANOVIĆ, Samir*. Vpliv požarne zaščite na standardno požarno odpornost jeklenih elementov : diplomska naloga = The effect of fireproofing measures on the standard fire resistance of steel elements : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Hozanović], 2017. XVI, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94377>. [COBISS.SI-ID [8123233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8123233?lang=sl)]

**1304.**BERKOPEC, Jure*. Vpliv vremena in izkušenosti pregledovalcev na objektivnost določanja stanja premostitvenih objektov tekom periodičnih pregledov : magistrsko delo = The impact of the weather and the experience of the inspectors on the objectivity of determining the state of bridging objects in the course of periodic inspections : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Berkopec], 2017. XVI, 86 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=89156>. [COBISS.SI-ID [7990369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7990369?lang=sl)]

**1305.**BANO, Zvonimir*. Vzpostavitev geodetske mreže za potrebe zakoličbe objekta : diplomska naloga = Establishing a surveying network for the setting out a building : graduation thesis*. Ljubljana: [Z. Bano], 2017. XII, 36 str., [40] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=88890>. [COBISS.SI-ID[7938145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7938145?lang=sl)]

**1306.**PAJNIČ, Miha*. Vzpostavitev mreže točk za preizkus instrumentov RTK-GNSS : diplomska naloga = Establishing a network of points to test RTK-GNSS instruments : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Pajnič], 2017. IX, 36 str., [25] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=94458>. [COBISS.SI-ID[8125281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8125281?lang=sl)]

**1307.**RUS, Martin*. Zasnova visoko učinkovitega stavbnega ovoja trgovskega centra Kovinar v Ribnici z gledišča osvetljenosti in energijske učinkovitosti : magistrsko delo = High-performance building envelope design of shopping centre Kovinar in Ribnica from the aspect of daylighting and energy efficiency : master of science thesis*. Ljubljana: [M. Rus], 2017. XII, 92 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=98998>. [COBISS.SI-ID [8248161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8248161?lang=sl)]

**1308.**ZABRET, Jure*. Zasnova železniške proge Domžale - Brnik - Kranj : magistrsko delo = Design of the railway line Domžale - Brnik - Kranj : master of science thesis*. Ljubljana: [J. Zabret], 2017. XII, 62 str., [14] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=97418>. [COBISS.SI-ID [8213089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8213089?lang=sl)]

### Drugo

**1309.***Vizije Evropske unije in Slovenija : Akademski forum, Ljubljana, 13. 3. 2017*. Ljubljana, 2017. [COBISS.SI-ID [1024751473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024751473?lang=sl)]

Izpis bibliografskih enot: vse bibliografske enote   
Izbrani format bibliografske enote: ISO 690   
  
Vir bibliografskih zapisov: Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 9. 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): 9. 5. 2019   
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in Scopus ter števila citatov (dnevno): 9. 5. 2019