## Raziskovalna organizacija 0792

## Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

### Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti (2019)

### ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

### 1.01 Izvirni znanstveni članek

**1.**FOŠKI, Mojca. Using the parcel shape index to determine arable land division types. *Acta geographica Slovenica*, ISSN 1581-6613. [Tiskana izd.], 2019, 59, št. 1, str. 83-101, fotogr., graf. prikazi, zvd., tabele. <https://ojs.zrc-sazu.si/ags/article/view/4574>, doi: [10.3986/AGS.4574](https://doi.org/10.3986/AGS.4574). [COBISS.SI-ID [44659757](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44659757?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1581-6613+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1581-6613+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000468350200006) do 10. 8. 2020: 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-s2.0-85068845001) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 93.5, št. avtorjev: 1/1

**2.**FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Monitoring land-use change using selected indices. *Acta geographica Slovenica*, ISSN 1581-6613. [Tiskana izd.], 2019, 59, no. 2, str. 161-175, fotogr., zvd., tabele. <https://ojs.zrc-sazu.si/ags/article/view/5276>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114117&lang=slv>, doi: [10.3986/AGS.5276](https://doi.org/10.3986/AGS.5276). [COBISS.SI-ID [8959073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8959073?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1581-6613+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1581-6613+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000468350700011) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85068381191) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 93.5, št. avtorjev: 2/2

**3.**SAPAČ, Klaudija, RUSJAN, Simon, ŠRAJ, Mojca. Vpliv računskih kriterijev na vrednosti recesijskih konstant nizkih pretokov v nehomogenem porečju v Sloveniji = Influence of calculation criteria on the values of low-flow recession constants in a non-homogenous catchment in Slovenia. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2019, letn. 32, št. 56, str. 1-19, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a32ks.pdf>,<https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.01>, doi: [10.15292/acta.hydro.2019.01](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.01). [COBISS.SI-ID [8851041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8851041?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85077202240) do 23. 2. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 40, št. avtorjev: 3/3

**4.**HOČEVAR, Marko, NOVAK, Lovrenc, RAK, Gašper. Future needs for energy storage in the alpine region = Prihodnje potrebe po shranjevanju energije v alpskem prostoru. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2019, letn. 32, št. 56, str. 35-43, ilustr. <ftp://ksh.fgg.uni-lj.si/acta/a32mh.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2019.03](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.03). [COBISS.SI-ID [8908897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8908897?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090625337) do 3. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

**5.**MATIČ, Maja, BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž. Določanje zrnavosti grobih agregatov in sedimentov z analizo slik = Optical granulometry of coarse aggregates and sediments. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2019, letn. 32, št. 56, str. 59-71, ilustr. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/KSH/acta_articles/a32mm.htm>, doi: [10.15292/acta.hydro.2019.05](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.05). [COBISS.SI-ID [8988001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8988001?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85077213867) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 26.67, št. avtorjev: 2/3

**6.**MORLOT, Martin, BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca. Characterisation of the floods in the Danube river basin through flood frequency and seasonality analysis = Analiza značilnosti poplav v povodju reke Donave s pomočjo verjetnostne analize in analize sezonskosti. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2019, letn. 32, št. 57, str. 73-89, ilustr. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/KSH/acta_articles/a32mmo.htm>, doi: [10.15292/acta.hydro.2019.06](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.06). [COBISS.SI-ID [9062753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9062753?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090651395) do 24. 9. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

**7.**RAK, Gašper, BRENČIČ, Matija. Optimizacija obratovanja verige hidroelektrarn na Spodnji Savi v času poplavnih dogodkov = Optimization of HPPS chain operation on the Lower Sava during flood events. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2019, letn. 32, št. 57, str. 91-106, ilustr. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/KSH/acta_articles/a32gr.htm>, doi: [10.15292/acta.hydro.2019.07](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.07). [COBISS.SI-ID [9112929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9112929?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090614917) do 26. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 1/2

**8.**NOVAK, Gorazd, DOMÍNGUEZ, José M., TAFUNI, Angel, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. Določitev koeficienta upora potopljenega telesa z uporabo metode SPH = Evaluation of the drag coefficient of a fully submerged body using SPH. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2019, letn. 32, št. 57, str. 107-119, ilustr. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/KSH/acta_articles/a32gn.htm>, doi: [10.15292/acta.hydro.2019.08](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.08). [COBISS.SI-ID [17264643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17264643?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090628721) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 24, št. avtorjev: 3/5

**9.**BERTONCELJ, Vesna, LIČER, Matjaž, ŽAGAR, Dušan, BONALDO, Davide. Characterisation of low-frequency sea level oscillations in the Mediterranean sea = Določanje nizkofrekvenčnega nihanja morske gladine v Sredozemskem morju. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2019, letn. 32, št. 57, str. 121-133, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a32vb.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2019.09](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.09). [COBISS.SI-ID [19064579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19064579?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090623150) do 24. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/4

**10.**SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor. Circumferential gap and partial debonding effects on buckling loads and modes of slender CFST circular columns. *Acta mechanica*, ISSN 0001-5970, Mar. 2019, vol. 230, iss. 3, str. 909-928, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00707-018-2322-0>, doi: [10.1007/s00707-018-2322-0](https://doi.org/10.1007/s00707-018-2322-0). [COBISS.SI-ID [1538074051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538074051?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0001-5970+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0001-5970+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000459979500012) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058342813) do 9. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 79.95, št. avtorjev: 2/2

**11.**KLINC, Robert, ŠEBENIK, Žiga, DOLŠEK, Matjaž, BROZOVIČ, Marko, DOLENC, Matevž. A web-based system for the selection of characteristic ground motions. *Advances in engineering software*, ISSN 0965-9978. [Print ed.], sept. 2019, letn. 135, str. 1-16, ilustr., doi: [10.1016/j.advengsoft.2019.102688](https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2019.102688). [COBISS.SI-ID [8871521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8871521?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0965-9978+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0965-9978+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000502030600007) do 27. 12. 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-s2.0-85066999902) do 11. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 69.61, št. avtorjev: 3/5

**12.**SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor. The effect of longitudinal cracks on buckling loads of columns. *Archive of applied mechanics*, ISSN 0939-1533, May 2019, vol. 89, iss. 5, str. 847-858, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00419-018-1426-2>, doi: [10.1007/s00419-018-1426-2](https://doi.org/10.1007/s00419-018-1426-2). [COBISS.SI-ID [1537837507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1537837507?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0939-1533+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0939-1533+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000466859300007) do 18. 5. 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-s2.0-85049803876) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 61.89, št. avtorjev: 2/2

**13.**ČAS, Bojan, BRATINA, Sebastjan, PLANINC, Igor, SCHNABL, Simon. The effect of longitudinal cracks and interface adhesion on buckling of columns : analytical solution. *Archive of applied mechanics*, ISSN 0939-1533, Aug. 2019, vol. 89, iss. 8, str. 1677-1689, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00419-019-01536-x>, doi: [10.1007/s00419-019-01536-x](https://doi.org/10.1007/s00419-019-01536-x). [COBISS.SI-ID [1538147267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538147267?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0939-1533+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0939-1533+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000480509400014) do 30. 8. 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-s2.0-85062661066) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 61.89, št. avtorjev: 4/4

**14.**ŠUNTA, Urška, ŽITNIK, Miha, CONCETTA FINOCCHIARO, Noemi, GRIESSLER BULC, Tjaša, GODIČ TORKAR, Karmen. Faecal indicator bacteria and antibiotic-resistant ß-lactamase producing Escherichia coli in blackwater : a pilot study. *Arhiv za higijenu rada i toksikologiju*, ISSN 0004-1254. [Print ed.], 2019, vol. 70, no. 2, str. 140-148, graf. prikazi. <https://hrcak.srce.hr/220950>, doi: [10.2478/aiht-2019-70-3212](https://doi.org/10.2478/aiht-2019-70-3212). [COBISS.SI-ID [5640811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5640811?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0004-1254+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0004-1254+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000473004000010) do 22. 4. 2021: 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-s2.0-85068371804) do 11. 4. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 13.84, št. avtorjev: 1/5

**15.**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, 2019, vol. 20, no. 3, str. 1057-1062, 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=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1467-5463+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000477727500024) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85068488858) do 14. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 16.57, št. avtorjev: 1/16

**16.**TURK, Žiga, KLINC, Robert. A social-product-process framework for construction. *Building research and information*, ISSN 0961-3218, in print 2019, letn. , št. , str. 1-17, ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09613218.2019.1691487>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114374&lang=slv>, doi: [10.1080/09613218.2019.1691487](https://doi.org/10.1080/09613218.2019.1691487). [COBISS.SI-ID [8961121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8961121?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0961-3218+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0961-3218+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000499769700001) do 17. 1. 2021: 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-s2.0-85075483751) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 111.83, št. avtorjev: 2/2

**17.**TRILLER, Petra, TOMAŽEVIČ, Miha, GAMS, Matija. Seismic strengthening of clay block masonry buildings with composites : an experimental study of a full scale three-storey building model. *Bulletin of earthquake engineering*, ISSN 1570-761X, Apr. 2019, str. 1-32, ilustr., doi: [10.1007/s10518-019-00609-0](https://doi.org/10.1007/s10518-019-00609-0). [COBISS.SI-ID [2446439](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2446439?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1570-761X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1570-761X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471895500018) do 5. 7. 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-s2.0-85064252172) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 29.61, št. avtorjev: 1/3

**18.**ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Assessment of a force-displacement based multiple-vertical-line element to simulate the non linear axial-shear-flexure interaction behaviour of reinforced concrete walls. *Bulletin of earthquake engineering*, ISSN 1570-761X, 2019, letn. 17, št. jul., str. 6369-6389, ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10518-019-00680-7.pdf>, doi: [10.1007/s10518-019-00680-7](https://doi.org/10.1007/s10518-019-00680-7). [COBISS.SI-ID [8861281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8861281?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1570-761X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1570-761X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000496337400002) do 10. 8. 2020: 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-s2.0-85068820271) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 44.41, št. avtorjev: 1/2

**19.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. The reliability of CPTu and DMT for the mechanical characterisation of soft tailings. *Bulletin of engineering geology and the environment*, ISSN 1435-9529. [Print ed.], jun. 2019, letn. 78, št. 4, str. 2237-2252, doi: [10.1007/s10064-018-1299-1](https://doi.org/10.1007/s10064-018-1299-1). [COBISS.SI-ID [8414561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8414561?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1435-9529+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1435-9529+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000468075000006) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85046643594) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 66.67, št. avtorjev: 2/3

**20.**DROBNE, Samo, DREŠČEK, Urška. Impact of internal migration on population redistribution in Slovenia. *Business systems research*, ISSN 1847-9375, 2019, letn. 10, št. 2, str. 49-60, ilustr., doi: [10.2478/bsrj-2019-017](https://doi.org/10.2478/bsrj-2019-017). [COBISS.SI-ID [9024353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9024353?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1847-9375+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000487198900005) do 15. 1. 2020: 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-s2.0-85072638029) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 73.48, št. avtorjev: 2/2

**21.**BRELIH, Marjan, RAJKOVIČ, Uroš, RUŽIČ, Tomaž, RODIČ, Blaž, KOZELJ, Daniel. Modelling decision knowledge for the evaluation of water management investment projects. *Central European Journal of Operations Research*, ISSN 1435-246X, Sep. 2019, vol. 27, iss. 3, str. 759-781, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10100-018-0600-5>, doi: [10.1007/s10100-018-0600-5](https://doi.org/10.1007/s10100-018-0600-5). [COBISS.SI-ID [8080915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8080915?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1435-246X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1435-246X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471674400009) do 9. 2. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85064434230) do 28. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 17.37, št. avtorjev: 1/5

**22.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Rainfall interception by urban trees and their impact on potential surface runoff : [n. 1800327]. *Clean - soil, air, water : a journal of sustainability and environmental safety*, ISSN 1863-0650. [Print ed.], avg. 2019, letn. 47, št. 8, str. 1-8, ilustr. <https://doi.org/10.1002/clen.201800327>, doi: [10.1002/clen.201800327](https://doi.org/10.1002/clen.201800327). [COBISS.SI-ID [8842593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8842593?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1863-0650+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1863-0650+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000481856900001) do 25. 11. 2020: 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-s2.0-85068117314) do 29. 11. 2020: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 83.31, št. avtorjev: 2/2

**23.**VELDIN, Tomo, BRANK, Boštjan, BROJAN, Miha. Computational finite element model for surface wrinkling of shells on soft substrates. *Communications in Nonlinear Science & Numerical Simulation*, ISSN 1007-5704, nov. 2019, 104863, letn. 78, str. 1-29, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2019.104863>, doi: [10.1016/j.cnsns.2019.104863](https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2019.104863). [COBISS.SI-ID [8813409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8813409?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1007-5704+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1007-5704+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000484669400016) do 9. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85066945069) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 57.83, št. avtorjev: 1/3

**24.**TAHERIZADEH, Salman, STANKOVSKI, Vlado. Dynamic multi-level auto-scaling rules for containerized applications. *The computer journal*, ISSN 1460-2067. [Online ed.], febr. 2019, letn. 62, št. 2, str. 174-197, ilustr. <https://academic.oup.com/comjnl/advance-article/doi/10.1093/comjnl/bxy043/4993728>,<https://academic.oup.com/comjnl/search-results?f_TocHeadingTitle=SectionB:ComputerandCommunicationsNetworksandSystems>, doi: [10.1093/comjnl/bxy043](https://doi.org/10.1093/comjnl/bxy043). [COBISS.SI-ID [8415073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8415073?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0010-4620+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0010-4620+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000462845600002) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85055508035) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 20, čistih citatov (CI): 16, čistih citatov na avtorja (CIAu): 8.00]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 34.25, št. avtorjev: 1/2

**25.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Detailed investigation of ACR in concrete with silica-free dolomite aggregate. *Construction & building materials*, ISSN 0950-0618. [Print ed.], avg. 2019, letn. 216, str. 325-336, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.04.260>, doi: [10.1016/j.conbuildmat.2019.04.260](https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.04.260). [COBISS.SI-ID [8799841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8799841?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0950-0618+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0950-0618+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472697200027) do 8. 4. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85065175004) do 5. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 80.15, št. avtorjev: 2/3

**26.**BLUMAUER, Urška, TRTNIK, Gregor, TURK, Goran, HOZJAN, Tomaž. The feasibility of estimation of mechanical properties of limestone concrete after fire using nondestructive methods : 116786. *Construction & building materials*, ISSN 0950-0618. [Print ed.], dec. 2019, letn. 228, str. 1-10, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.116786>, doi: [10.1016/j.conbuildmat.2019.116786](https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.116786). [COBISS.SI-ID [8878945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8878945?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0950-0618+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0950-0618+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000497886100090) do 25. 11. 2020: 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-s2.0-85071534062) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 90.17, št. avtorjev: 3/4

**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 Ba3Fe2WO9Ba3Fe2WO9 and Sr3Fe2WO9Sr3Fe2WO9 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=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1466-8033+and+PY=2019&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 27. 2. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85059553878) do 15. 3. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.42]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 8.31, št. avtorjev: 1/16

**28.**FEIZI, Hadi, BAGHERI, Robabeh, JAGLIČIĆ, Zvonko, PAL SINGH, Jitendra, CHAE, Keun Hwa, SONG, Zhenlun, NAJAFPOUR, Mohammad Mahdi. A nickel(II) complex under water-oxidation reaction: what is the true catalyst?. *Dalton transactions*, ISSN 1477-9226, 2019, vol. 48, iss. 2, 547-557. <https://pubs.rsc.org/en/content/articlepdf/2019/dt/c8dt03990a>, doi: [10.1039/c8dt03990a](https://doi.org/10.1039/c8dt03990a). [COBISS.SI-ID [18544473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18544473?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1477-9226+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1477-9226+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000454920800016) do 30. 3. 2021: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85059435307) do 14. 3. 2021: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 18.38, št. avtorjev: 1/7

**29.**MOUSAZADE, Younes, NAJAFPOUR, Mohammad Mahdi, BAGHERI, Robabeh, JAGLIČIĆ, Zvonko, PAL SINGH, Jitendra, CHAE, Keun Hwa, SONG, Zhenlun, RODIONOVA, Margarita V., VOLOSHIN, Roman A., SHEN, Jian-Ren, RAMAKRISHNA, Seeram, ALLAKHVERDIEV, Suleyman I. A manganese(II) phthalocyanine under water-oxidation reaction: new findings. *Dalton transactions*, ISSN 1477-9226, Aug. 2019, vol. 48, iss. 32, 12147-12158, ilustr. <https://pubs.rsc.org/en/content/articlepdf/2019/dt/c9dt01790a>, doi: [10.1039/c9dt01790a](https://doi.org/10.1039/c9dt01790a). [COBISS.SI-ID [18960985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18960985?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1477-9226+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1477-9226+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000480592500014) do 22. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.37, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85070784031) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.37]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 11.92, št. avtorjev: 1/12

**30.**BREZNIK, Jana, BREZOVAR, Ženja, LAMPIČ, Barbara, OCVIRK, Nina, ŠIPELJ, Maja, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ZIDAR, Mojca. Dostopnost zelenih površin za oskrbovance domov starejših občanov v majhnih mestih Slovenije. *Dela*, ISSN 0354-0596. [Tiskana izd.], 2019, [Št.] 52, str. 61-91, ilustr. <https://revije.ff.uni-lj.si/Dela/article/view/9106>, doi: [10.4312/dela.52.61-91](https://doi.org/10.4312/dela.52.61-91). [COBISS.SI-ID [9077089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9077089?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0354-0596+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85079531242) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 6.92, št. avtorjev: 1/7

**31.**ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Formulation of risk-targeted seismic action for the force-based seismic design of structures. *Earthquake engineering & structural dynamics*, ISSN 0098-8847. [Print ed.], okt. 2019, letn. 48, št. 12, str. 1406-1428, ilustr., doi: [10.1002/eqe.3206](https://doi.org/10.1002/eqe.3206). [COBISS.SI-ID [9012577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9012577?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0098-8847+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0098-8847+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000479452800001) do 27. 2. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85073488545) do 21. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 115.02, št. avtorjev: 2/2

**32.**KLINC, Robert, TURK, Žiga. Construction 4.0 - digital transformation of one of the oldest industries. *Economic and business review*, ISSN 1580-0466, 2019, vol. 21, no. 3, str. 393-410, ilustr. <http://ojs.ebrjournal.net/ojs/index.php/ebr/article/view/786/pdf_163>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114085&lang=slv>, doi: [10.15458/ebr.92](https://doi.org/10.15458/ebr.92). [COBISS.SI-ID [9010017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9010017?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**33.**BRANKOVIČ, Jana, FAZARINC, Gregor, ANTANASOVA, Maja, JEVNIKAR, Peter, JAN, Janja, ANDERS, Ines, PAVŠIČ VRTAČ, Katarina, JAKOVAC-STRAJN, Breda, ANTOLINC, David, VRECL, Milka. Lactational exposure to dioxin-like polychlorinated biphenyl 169 and nondioxin-like polychlorinated biphenyl 155: Effects on rat femur growth, biomechanics and mineral composition. *Ecotoxicology and environmental safety*, ISSN 0147-6513, 25 Apr. 2019, vol. 180, str. 106-113, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651319305159?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.ecoenv.2019.04.076](https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2019.04.076). [COBISS.SI-ID [4812666](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4812666?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0147-6513+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0147-6513+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000473836100012) do 3. 12. 2020: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85065160839) do 29. 12. 2020: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.30]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 11.44, št. avtorjev: 1/10

**34.**STEGNAR, Gašper, CEROVŠEK, Tomo. Information needs for progressive BIM methodology supporting the holistic energy renovation of office buildings. *Energy*, ISSN 0360-5442, 2019, vol. 173, str. 317-331, doi: [/10.1016/j.energy.2019.02.087](https://doi.org/10.1016/j.energy.2019.02.087). [COBISS.SI-ID [32144679](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32144679?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0360-5442+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0360-5442+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000464301000025) do 17. 3. 2021: 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-s2.0-85061835686) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 80.49, št. avtorjev: 1/2

**35.**RAJAKOVIĆ-OGNJANOVIĆ, Vladana N., KARANAC, Milica, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, ĐOLIĆ, Maja, DESPOTOVIĆ, Jovan. Use of up-flow percolation test to assess the environmental properties of raw and treated fly ash. *Environmental engineering and management journal*, ISSN 1843-3707. [Online ed.], avg. 2019, letn. 18, št. 8, str. 1781-1788, ilustr. <http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/issues/vol18/vol18no8.htm>. [COBISS.SI-ID [8873569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8873569?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1582-9596+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000482576500018) do 15. 9. 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-s2.0-85073508228) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/6

**36.**TURK, Žiga. Subsidiarity and the moral foundations of populism. *European View*, ISSN 1781-6858, 2019, letn. 18, št. 1, str. 71-79, ilustr., doi: [10.1177/1781685819838122](https://doi.org/10.1177/1781685819838122). [COBISS.SI-ID [60094723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60094723?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**37.**ENGEL, Klaus, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Waves and diffusion on metric graphs with general vertex conditions. *Evolution equations and control theory*, ISSN 2163-2480, Sep. 2019, vol. 8, iss. 3, str. 633-661. <https://dx.doi.org/10.3934/eect.2019030>, doi: [10.3934/eect.2019030](https://doi.org/10.3934/eect.2019030). [COBISS.SI-ID [18653017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18653017?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2163-2480+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2163-2472+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000473335800008) do 21. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85068596786) do 13. 4. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 44.32, št. avtorjev: 1/2

**38.**KOSTANJŠEK, Rok, PRODAN, Ylenia, STRES, Blaž, TRONTELJ, Peter. Composition of the cutaneous bacterial community of a cave amphibian, Proteus anguinus. *FEMS microbiology, ecology*, ISSN 0168-6496, 2019, vol. 95, no. 3, str. 1-7. <https://academic.oup.com/femsec/advance-article/doi/10.1093/femsec/fiz007/5288338>, doi: [10.1093/femsec/fiz007](https://doi.org/10.1093/femsec/fiz007). [COBISS.SI-ID [4970319](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4970319?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0168-6496+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0168-6496+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000466722800005) do 27. 2. 2021: 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-s2.0-85061144145) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 22.89, št. avtorjev: 1/4

**39.**PEČENKO, Robert, PLANINC, Igor, SVENSSON, Staffan, HOZJAN, Tomaž. Implementing coupled heat and moisture transfer model in the fire analysis of timber beams. *Fire safety journal*, ISSN 0379-7112. [Print ed.], jul. 2019, letn. 107, str. 170-178, ilustr., doi: [10.1016/j.firesaf.2018.11.007](https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2018.11.007). [COBISS.SI-ID [8640609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8640609?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0379-7112+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0379-7112+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000499948100014) do 9. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058408597) do 20. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 68.02, št. avtorjev: 3/4

**40.**TURK, Žiga, ISTENIČ, Andreja. Toward deep impacts of BIM on education. *Frontiers of Engineering Management*, ISSN 2095-7513, maj 2019, letn. X, št. X, str. 1-11, ilustr. <http://journal.hep.com.cn/fem/EN/10.1007/s42524-019-0035-2>, doi: [10.1007/s42524-019-0035-2](https://doi.org/10.1007/s42524-019-0035-2). [COBISS.SI-ID [8808801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8808801?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000519458900005) do 3. 4. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**41.**ŠTEFANIČ, Polona, CIGALE, Matej, JONES, Andrew C., KNIGHT, Louise, TAYLOR, Ian, ISTRATE, Cristiana, SUCIU, George, ULISSES, Alexandre, STANKOVSKI, Vlado, TAHERIZADEH, Salman, SALADO, Guadalupe Flores, KOULOUZIS, Spiros, MARTIN, Paul, ZHAO, Zhiming. SWITCH workbench - a novel approach for the development and deployment of time-critical microservice-based cloud-native applications. *Future generation computer systems*, ISSN 0167-739X. [Print ed.], 2019, letn. 99, št. okt., str. 197-212, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X1831094X?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.future.2019.04.008](https://doi.org/10.1016/j.future.2019.04.008). [COBISS.SI-ID [8790113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8790113?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0167-739X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0167-739X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000502894300017) do 23. 3. 2021: št. citatov (TC): 31, čistih citatov (CI): 27, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.36, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85064939462) do 10. 4. 2021: št. citatov (TC): 36, čistih citatov (CI): 32, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.79]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 14.51, št. avtorjev: 1/14

**42.**KOCHOVSKI, Petar, GEC, Sandi, STANKOVSKI, Vlado, BAJEC, Marko, DROBINTSEV, Pavel D. Trust management in a blockchain based fog computing platform with trustless Smart Oracles. *Future generation computer systems*, ISSN 0167-739X. [Print ed.], Dec. 2019, vol. 101, str. 747-759, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X19301281?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.future.2019.07.030](https://doi.org/10.1016/j.future.2019.07.030). [COBISS.SI-ID [1538278083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538278083?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0167-739X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0167-739X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000501935700055) do 3. 4. 2021: št. citatov (TC): 21, čistih citatov (CI): 19, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.80, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85070732476) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 36, čistih citatov (CI): 32, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.40]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 33.27, št. avtorjev: 1/5

**43.**AMBROŽIČ, Tomaž, MULAHUSIĆ, Admir, TUNO, Nedim, TOPOLJAK, Jusuf, HAJDAR, Amir, KOGOJ, Dušan. Deformacijska analiza v geodetskih mrežah z robustnimi metodami = Deformation analysis with robust methods in geodetic nets. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 2, str. 163-178, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/2/gv63-2_ambrozic.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.02.163-178](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.02.163-178). [COBISS.SI-ID [8846177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8846177?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472634600003) do 20. 3. 2021: 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-s2.0-85073805247) do 29. 11. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 15.95, št. avtorjev: 2/6

**44.**JENKO, Dejan, FOŠKI, Mojca, OŠTIR, Krištof, KOKALJ, Žiga. Delineation of vacant building land using orthophoto and lidar data object classification = Zajem nepozidanih stavbnih zemljišč z objektno klasifikacijo podatkov ortofota in aerolaserskega skeniranja. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 3, str. 344-378, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/3/gv63-3_jenko.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.03.344-378](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.03.344-378). [COBISS.SI-ID [8917601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8917601?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000488291900005) do 13. 3. 2020: 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-s2.0-85073510222) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 23.93, št. avtorjev: 2/4

**45.**KAFOL STOJANOVIĆ, Ajda, KOZELJ, Daniel, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Ocena zmogljivosti vodovodnega sistema kot strokovna podlaga za odločanje o usmerjanju razvoja naselij na lokalni ravni = Assessment of water distribution system capacity as settlement-development decision-making expert basis at the local level. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 4, str. 479-490, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/4/gv63-4_kafol.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.04.479-490](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.04.479-490). [COBISS.SI-ID [9011809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9011809?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85096529257) do 6. 3. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 31.91, št. avtorjev: 2/3

**46.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana. Liquefaction potential of sands at the Krško-Brežice field, Slovenia. *Geologia Croatica : a journal of the Institute of Geology Zagreb and Croatian Geological Society*, ISSN 1330-030X, 2019, vol. 72, no. 2, str. 129-135, doi: [10.4154/gc.2019.12](https://doi.org/10.4154/gc.2019.12). [COBISS.SI-ID [8818273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8818273?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1330-030X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1330-030X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000474718700004) do 11. 10. 2020: 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-s2.0-85069719429) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 53.9, št. avtorjev: 2/3

**47.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan. Comparative evaluation of soil properties using CPT and DMT in-situ tests = Vergleichende Bewertung der Bodeneigenschaften durch CPT und DMT. *Geomechanik und Tunnelbau*, ISSN 1865-7362. [Print ed.], 2019, letn. 12, št. 4, str. 318-327, ilustr. <https://www.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/geot.201900013>, doi: [10.1002/geot.201900013](https://doi.org/10.1002/geot.201900013). [COBISS.SI-ID [8862561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8862561?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1865-7362+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85073643411) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 40, št. avtorjev: 3/3

**48.**POURGHASEMI, Hamid Reza, KARIMINEJAD, Narges, GAYEN, Amiya, KOMAC, Marko. Statistical functions used for spatial modelling due to assessment of landslide distribution and landscape-interaction factors in Iran. *Geoscience frontiers*, ISSN 1674-9871. [Print ed.], 2019, ilustr., str. 1-13, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2019.11.005>, doi: [10.1016/j.gsf.2019.11.005](https://doi.org/10.1016/j.gsf.2019.11.005). [COBISS.SI-ID [9109345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9109345?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1674-9871+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1674-9871+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000541519300013) do 20. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85077159298) do 29. 12. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 31.07, št. avtorjev: 1/4

**49.**BEZAK, Nejc, SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Impact of a random sequence of debris flows on torrential fan formation. *Geosciences*, ISSN 2076-3263, 2019, letn. 9, št. 2/64, str. 1-14, ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3263/9/2/64>, doi: [10.3390/geosciences9020064](https://doi.org/10.3390/geosciences9020064). [COBISS.SI-ID [8679265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8679265?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3263+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000460761900009) do 25. 2. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85061752414) do 4. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 40, št. avtorjev: 3/3

**50.**PEČENKO, Robert. Dvofazni toplotno-pirolizni model za določitev oglenenja lesa = Two-phase thermo-pyrolysis model to determine charring of wood. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2019, letn. 68, str. 13-18, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/dvofazni-toplotno-pirolizni-model-za-dolocitev-oglenenja-lesa>. [COBISS.SI-ID [8675937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8675937?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**51.**SCHNABL, Simon, TURK, Goran. Temperaturno-vlažnostna požarna analiza lesenih prečnih prerezov z upoštevanjem oglenenja = Temperature-moisture fire analysis of timber cross-sections exposed to fire. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], mar. 2019, letn. 68, str. 78-85, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/temperaturno-vlaznostna-pozarna-analiza-lesenih-precnih-prerezov-z-upostevanjem-oglenenja>. [COBISS.SI-ID [1538172611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538172611?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**52.**JAMŠEK, Aleš, DOLŠEK, Matjaž. Potresna analiza armiranobetonskih stavb s poenostavljenimi nelinearnimi modeli = Seismic analysis of reinforced concrete buildings with simplified nonlinear models. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], nov. 2019, letn. 68, str. 268-278, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/potresna-analiza-armiranobetonskih-stavb-s-poenostavljenimi-nelinearnimi-modeli>. [COBISS.SI-ID [8973921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8973921?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**53.**HUČ, Sabina, SVENSSON, Staffan, HOZJAN, Tomaž. Numerical analysis of moisture induced strains and stresses in glued-laminated timber. *Holzforschung : International Journal of the Biology, Chemistry, Physics and Technology of Wood*, ISSN 0018-3830. Tiskana izdaja, 2019, str. 1-13, ilustr. <https://www.degruyter.com/view/j/hfsg.ahead-of-print/hf-2019-0025/hf-2019-0025.xml?format=INT>, doi: [10.1515/hf-2019-0025](https://doi.org/10.1515/hf-2019-0025). [COBISS.SI-ID [8965217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8965217?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0018-3830+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0018-3830+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000536180800002) do 18. 2. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85075716438) do 20. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 73.61, št. avtorjev: 2/3

**54.**ILIOPOULOU, Theano, AGUILAR, Christina, ARHEIMER, Berit, BERMÚDEZ, María, BEZAK, Nejc, FICCHI, Andrea, KOUTSOYIANNIS, Demetris, PARAJKA, Juraj, JOSÉ POLO, María, THIREL, Guillaume, MONTANARI, Alberto. A large sample analysis of European rivers on seasonal river flow correlation and its physical drivers. *Hydrology and earth system sciences*, ISSN 1607-7938, 2019, letn. 23, št. 1, str. 73-91, ilustr. <https://www.hydrol-earth-syst-sci.net/23/73/2019/>,<https://www.hydrol-earth-syst-sci.net/23/73/2019/hess-23-73-2019.pdf>, doi: [10.5194/hess-23-73-2019](https://doi.org/10.5194/hess-23-73-2019). [COBISS.SI-ID [8649313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8649313?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1027-5606+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1027-5606+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000455225300002) do 8. 4. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.77, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85059661977) do 9. 3. 2021: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.86]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.5, št. avtorjev: 1/11

**55.**MOUMEN, S. Ben, GAGOU, Y., BELKHADIR, S., MEZZANE, D., AMJOUD, M'barek, HAJJI, L., ROŽIČ, Brigita, KUTNJAK, Zdravko, JAGLIČIĆ, Zvonko, JAGODIČ, Marko, EL MARSSI, Mimoun, KOPELEVICH, Y., LUK'YANCHUK, Igor A. Structural, dielectric and magnetic properties of multiferroic (1−x)La0.5Ca0.5MnO3−(x)BaTi0.8Sn0.2O3(1−x)La0.5Ca0.5MnO3−(x)BaTi0.8Sn0.2O3 laminated composites. *IEEE transactions on ultrasonics, ferroelectrics, and frequency control*, ISSN 0885-3010, Dec. 2019, vol. 66, iss. 12, str. 1935-1941, doi: [10.1109/TUFFC.2019.2935459](https://doi.org/10.1109/TUFFC.2019.2935459). [COBISS.SI-ID [32582183](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32582183?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0885-3010+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0885-3010+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000500019200011) do 11. 10. 2020: 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-s2.0-85075230088) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 9.45, št. avtorjev: 1/13

**56.**ČOK, Gregor, FURMAN OMAN, Mojca. Delo na domu kot prostorski pojav - arhitekturni in urbanistični vidik regulacije dela na domu = Working at home as a spatial phenomenon - architectural and urbanistic aspects of regulating working at home. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2019, št. 7, str. 38-45, ilustr. <https://iu-cg.org/paper/2019/IU-CG.2019.07.060-067.pdf>, doi: [10.15292/IU-CG.2018.06.038-045](https://doi.org/10.15292/IU-CG.2018.06.038-045). [COBISS.SI-ID [9047649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9047649?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**57.**KOCHOVSKI, Petar, DROBINTSEV, Pavel D., STANKOVSKI, Vlado. Formal quality of service assurances, ranking and verification of cloud deployment options with a probabilistic model checking method. *Information and software technology*, ISSN 0950-5849. [Print ed.], maj 2019, letn. 109, str. 14-25, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/journal/information-and-software-technology/articles-in-press>, doi: [10.1016/j.infsof.2019.01.003](https://doi.org/10.1016/j.infsof.2019.01.003). [COBISS.SI-ID [8665441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8665441?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0950-5849+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0950-5849+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000462106400002) do 8. 4. 2021: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85059819610) do 23. 3. 2021: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 33.33, št. avtorjev: 1/3

**58.**JI, Bao-Qian, SU, Hai-Feng, JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko, KURMOO, Mohamedally, WANG, Xing-Po, TUNG, Chen-Ho, CAO, Zao-Zhen, SUN, Di. Self-Organization into Preferred Sites by MgIIMgII, MnIIMnII, and MnIIIMnIII in Brucite-Structured M19M19 Cluster. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], Mar. 2019, vol. 58, iss. 6, str. 3800-3806. <https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.8b03406>, doi: [10.1021/acs.inorgchem.8b03406](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.8b03406). [COBISS.SI-ID [18662489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18662489?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-1669+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-1669+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000461978700032) do 1. 4. 2021: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.89, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85063294442) do 9. 3. 2021: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.89]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 15.58, št. avtorjev: 1/9

**59.**LIU, Ya-Nan, SU, Hai-Feng, LI, Yun-Wu, LIU, Qing-Yun, JAGLIČIĆ, Zvonko, WANG, Wen-Guang, TUNG, Chen-Ho, SUN, Di. Space craft-like octanuclear Co(II)-silsesquioxane nanocages: synthesis, structure, magnetic properties, solution behavior, and catalytic activity for hydroboration of ketones. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], Apr. 2019, vol. 58, iss. 7, str. 4574-4582, ilustr. <https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.9b00137>, doi: [10.1021/acs.inorgchem.9b00137](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.9b00137). [COBISS.SI-ID [18961241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18961241?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-1669+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-1669+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000463462200062) do 14. 4. 2021: št. citatov (TC): 26, čistih citatov (CI): 24, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85063389116) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 26, čistih citatov (CI): 24, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 17.53, št. avtorjev: 1/8

**60.**RIAZ, Muhammad, GUPTA, Rakesh Kumar, SU, Hai-Feng, JAGLIČIĆ, Zvonko, KURMOO, Mohamedally, TUNG, Chen-Ho, SUN, Di, ZHENG, Lan-Sun. Hexadecanuclear MnII2MnIII14Mn2IIMn14III Molecular Torus Built from in Situ Tandem Ligand Transformations. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], Oct. 2019, vol. 58, iss. 21, str. 14331-14337, ilustr. <https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.9b01549>, doi: [10.1021/acs.inorgchem.9b01549](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.9b01549). [COBISS.SI-ID [18819417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18819417?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-1669+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-1669+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000494894400008) do 3. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.63, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85074446389) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 17.53, št. avtorjev: 1/8

**61.**VRTNIK, Stanislav, LUŽNIK, Janez, KOŽELJ, Primož, JELEN, Andreja, LUZAR, Jože, KRNEL, Mitja, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Magnetic phase diagram and magnetoresistance of Gd-Tb-Dy-Ho-Lu hexagonal high-entropy alloy. *Intermetallics*, ISSN 0966-9795. [Print ed.], 2019, vol. 105, str. 163-172, doi: [10.1016/j.intermet.2018.10.014](https://doi.org/10.1016/j.intermet.2018.10.014). [COBISS.SI-ID [31948327](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31948327?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0966-9795+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0966-9795+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000456760300021) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058004852) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 11.64, št. avtorjev: 1/10

**62.**BABIČ, Matej, MILIARESIS, George, MIKOŠ, Matjaž, AMBU, Rita, CALÌ, Michele. New method for estimating fractal dimension in 3D space and its application to complex surfaces. *International journal of advanced science, engineering and information technology*, ISSN 2088-5334, 2019, letn. 9, št. 6, str. 2154-2159, ilustr. <http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.9.6.9480>, doi: [10.18517/ijaseit.9.6.9480](https://doi.org/10.18517/ijaseit.9.6.9480). [COBISS.SI-ID [9010785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9010785?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2088-5334+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85078013878) do 30. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 8, št. avtorjev: 1/5

**63.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Two-sided expansions of monoids. *International journal of algebra and computation*, ISSN 0218-1967, Dec. 2019, vol. 29, no. 8, str. 1467-1498. <https://doi.org/10.1142/S0218196719500590>, doi: [10.1142/S0218196719500590](https://doi.org/10.1142/S0218196719500590). [COBISS.SI-ID [18705241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18705241?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0218-1967+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0218-1967+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000492829000007) do 8. 11. 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-s2.0-85072100447) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 58.69, št. avtorjev: 1/1

**64.**PETROVIČ, Dušan, GRIGILLO, Dejan, KOSMATIN FRAS, Mojca, URBANČIČ, Tilen, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen. Geodetic methods for documenting and modelling cultural heritage objects. *International journal of architectural heritage : conservation, analysis and restoration*, ISSN 1558-3058. [Print ed.], [nov.] 2019, letn. XX, št. X, str. 1-13, ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/15583058.2019.1683779?needAccess=true>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114396&lang=slv>, doi: [10.1080/15583058.2019.1683779](https://doi.org/10.1080/15583058.2019.1683779). [COBISS.SI-ID [8943969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8943969?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1558-3058+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1558-3058+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000493598500001) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85074703672) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (h), SCI, AHCI, Scopus; tip dela še ni verificiran  
točke: 143.44, št. avtorjev: 5/5

**65.**PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž, PLANINC, Igor, BRATINA, Sebastjan. A computational model for prestressed concrete hollow-core slab under natural fire. *International journal of concrete structures and materials =*, ISSN 1976-0485. [Print ed.], 2019, vol. 13, no. 60, str. 1-17, doi: [10.1186/s40069-019-0373-9](https://doi.org/10.1186/s40069-019-0373-9). [COBISS.SI-ID [9046369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9046369?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1976-0485+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1976-0485+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000502593300001) do 16. 2. 2021: 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-s2.0-85076488014) do 20. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 80, št. avtorjev: 4/4

**66.**KALENDER SMAJLOVIĆ, Sedina, KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja. Association between sick building syndrome and indoor environmental quality in Slovenian hospitals - a cross-sectional study : 3224. *International journal of environmental research and public health*, ISSN 1661-7827. [Print ed.], 2019, letn. 16, št. 17, str. 1-18, ilustr. <https://www.mdpi.com/1660-4601/16/17/3224>,<https://www.mdpi.com/1660-4601/16/17/3224/pdf>, doi: [10.3390/ijerph16173224](https://doi.org/10.3390/ijerph16173224). [COBISS.SI-ID [8881505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8881505?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1661-7827+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1661-7827+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000487037500219) do 15. 2. 2021: 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-s2.0-85071745068) do 29. 12. 2020: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 37, št. avtorjev: 1/3

**67.**BOGATAJ, David, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Interactions between flows of human resources in functional regions and flows of inventories in dynamic processes of global supply chains. *International journal of production economics*, ISSN 0925-5273. [Print ed.], 2019, vol. 209, str. 215-225, ilustr., doi: [10.1016/j.ijpe.2017.10.018](https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2017.10.018). [COBISS.SI-ID [8180321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8180321?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0925-5273+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0925-5273+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000464087900022) do 1. 12. 2020: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85032188225) do 29. 12. 2020: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 51, št. avtorjev: 1/3

**68.**PLANINC, Igor, SCHNABL, Simon. Analytical buckling loads of columns weakened simultaneously with transverse cracks and partial delamination. *International journal of structural stability and dynamics*, ISSN 0219-4554, 2019, vol. 19, no. 3, str. 1-17, ilustr. <https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0219455419500275>, doi: [10.1142/S0219455419500275](https://doi.org/10.1142/S0219455419500275). [COBISS.SI-ID [1538064835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538064835?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0219-4554+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0219-4554+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000460928100010) do 5. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85056480473) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 84.39, št. avtorjev: 2/2

**69.**GILL, Sukhpal Singh, TULI, Shreshth, XU, Minxian, SINGH, Inderpreet, SINGH, Karan Vijay, LINDSAY, Dominic, TULI, Shikhar, SMIRNOVA, Daria, SINGH, Manmeet, JAIN, Udit, PERVAIZ, Haris, SEHGAL, Bhanu, KAILA, Sukhwinder Singh, MISHRA, Sanjay, ASLANPOUR, Mohammad Sadegh, MEHTA, Harshit, STANKOVSKI, Vlado, GARRAGHAN, Peter. Transformative effects of IoT, blockchain and artificial intelligence on cloud computing : evolution, vision,trends and open challenges. *Internet of things*, ISSN 2542-6605. [Online ed.], dec. 2019, letn. 8, str. 1-26, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2542660519302331?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.iot.2019.100118](https://doi.org/10.1016/j.iot.2019.100118). [COBISS.SI-ID [8910433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8910433?lang=sl)]  
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/18

**70.**ŽITNIK, Miha, ŠUNTA, Urška, GODIČ TORKAR, Karmen, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ATANASOVA, Nataša, GRIESSLER BULC, Tjaša. The study of interactions and removal efficiency of Escherichia coli in raw blackwater treated by microalgae Chlorella vulgaris. *Journal of cleaner production*, ISSN 0959-6526. [Print ed.], 2019, letn. 238, št. nov., str. 1-9, ilustr., doi: [10.1016/j.jclepro.2019.117865](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.117865). [COBISS.SI-ID [8866145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8866145?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0959-6526+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0959-6526+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000487231200121) do 26. 1. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85073702539) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 73.1, št. avtorjev: 3/6

**71.**OARGA-MULEC, Andreea, HANSSEN, Jon Frederik, JENSSEN, Petter D., GRIESSLER BULC, Tjaša. A comparison of various bulking materials as a supporting matrix in composting blackwater solids from vacuum toilets. *Journal of environmental management*, ISSN 0301-4797, 2019, vol. 243, str. 78-87, graf. prikazi. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479719306036?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.jenvman.2019.05.005](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.05.005). [COBISS.SI-ID [5619563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5619563?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0301-4797+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0301-4797+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471089300008) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85065823340) do 29. 12. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 31.56, št. avtorjev: 1/4

**72.**RADINJA, Matej, COMAS, Joaquim, COROMINAS, Lluis, ATANASOVA, Nataša. Assessing stormwater control measures using modelling and a multi-criteria approach. *Journal of environmental management*, ISSN 0301-4797, 2019, letn. 243, št. avg., str. 257-268, ilustr. :<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479719305699>, doi: [10.1016/j.jenvman.2019.04.102](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.04.102). [COBISS.SI-ID [8801889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8801889?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0301-4797+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0301-4797+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471089300025) do 26. 1. 2021: 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-s2.0-85065562647) do 14. 4. 2021: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.50]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 63.13, št. avtorjev: 2/4

**73.**RECEK, Petra, KUMP, Teja, DOVJAK, Mateja. Indoor environmental quality in relation to socioeconomic indicators in Slovenian households. *Journal of housing and the built environment*, ISSN 1566-4910, dec. 2019, letn. 34, št. 4, str. 1065-1085, ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10901-019-09659-x.pdf>, doi: [10.1007/s10901-019-09659-x](https://doi.org/10.1007/s10901-019-09659-x). [COBISS.SI-ID [8780897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8780897?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1566-4910+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1566-4910+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000501015200007) do 15. 3. 2020: 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-s2.0-85064259340) do 29. 2. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 32.6, št. avtorjev: 1/3

**74.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci. Water surface topology of supercritical junction flow. *Journal of Hydrology and Hydromechanics*, ISSN 0042-790X. [Tiskana izd.], 2019, letn. 67, št. 2, str. 1-8, ilustr. <http://www.uh.sav.sk/Portals/16/vc_articles/2019_67_In%20Progress_Rak_1.pdf>, doi: [10.2478/johh-2018-0042](https://doi.org/10.2478/johh-2018-0042). [COBISS.SI-ID [8671841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8671841?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1338-4333+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0042-790X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000463351400007) do 10. 8. 2020: 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-s2.0-85064170129) do 19. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 53.33, št. avtorjev: 2/3

**75.**SEZEN, Cenk, BEZAK, Nejc, BAI, Yun, ŠRAJ, Mojca. Hydrological modelling of karst catchment using lumped conceptual and data mining models. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], 2019, letn. 576, št. sept., str. 98-110, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022169419305839>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2019.06.036](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.06.036). [COBISS.SI-ID [8828769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8828769?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-1694+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-1694+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000486092200009) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85067585304) do 2. 4. 2021: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 64.88, št. avtorjev: 2/4

**76.**RUSJAN, Simon, SAPAČ, Klaudija, PETRIČ, Metka, LOJEN, Sonja, BEZAK, Nejc. Identifying the hydrological behavior of a complex karst system using stable isotopes. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], 2019, letn. 577, str. 1-11, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022169419306766#!>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2019.123956](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.123956). [COBISS.SI-ID [8857697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8857697?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-1694+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-1694+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000488304300034) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85069558793) do 2. 4. 2021: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 77.86, št. avtorjev: 3/5

**77.**DOJER, Brina, PEVEC, Andrej, BREZNIK, Katja, JAGLIČIĆ, Zvonko, GYERGYEK, Sašo, KRISTL, Matjaž. Structural and thermal properties of new copper and nickel single-source precursors. *Journal of molecular structure*, ISSN 0022-2860. [Print ed.], Oct. 2019, vol. 1194, str. 171-177, ilustr., doi: [10.1016/j.molstruc.2019.05.047](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2019.05.047). [COBISS.SI-ID [24538632](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24538632?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-2860+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-2860+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471778600020) do 13. 9. 2020: 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-s2.0-85066993949) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17]  
financer: ARRS, Programi, P1-0403 (A), SI, Računsko intenzivni kompleksni sistemi  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.23, št. avtorjev: 1/6

**78.**MALI, Gregor, MAZAJ, Matjaž, ARČON, Iztok, HANŽEL, Darko, ARČON, Denis, JAGLIČIĆ, Zvonko. Unraveling the arrangement of Al and Fe within the framework explains the magnetism of mixed-metal MIL-100(Al,Fe). *The journal of physical chemistry letters*, ISSN 1948-7185, 4 Apr. 2019, vol. 10, no. 7, str. 1464-1470. <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpclett.9b00341>,<http://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=12699&lang=slv>, doi: [10.1021/acs.jpclett.9b00341](https://doi.org/10.1021/acs.jpclett.9b00341). [COBISS.SI-ID [32220711](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32220711?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1948-7185+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1948-7185+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000463960700006) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85063145733) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.83]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 23.91, št. avtorjev: 1/6

**79.**GILL, Sukhpal Singh, GARRAGHAN, Peter, STANKOVSKI, Vlado, CASALE, Giuliano, THULASIRAM, Ruppa K., GHOSH, Soumya K., RAMAMOHANARAO, Kotagiri, BUYYA, Rajkumar. Holistic resource management for sustainable and reliable cloud computing - an innovative solution to global challenge. *The Journal of Systems and Software*, ISSN 0164-1212. [Print ed.], sept. 2019, letn. 155, str. 104-129, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2019.05.025>, doi: [10.1016/j.jss.2019.05.025](https://doi.org/10.1016/j.jss.2019.05.025). [COBISS.SI-ID [8801633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8801633?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0164-1212+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0164-1212+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472688200007) do 18. 2. 2021: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.13, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85065866205) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 17, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.13]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.08, št. avtorjev: 1/8

**80.**ZEVNIK, Jure, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, KOZELJ, Daniel. Generalized normalized cut and spanning trees for water distribution network partitioning. *Journal of water resources planning and management*, ISSN 0733-9496. [Print ed.], 2019, letn. 145, št. 10, str. 1-12, ilustr., doi: [10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0001100](https://doi.org/10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0001100). [COBISS.SI-ID [8860001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8860001?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0733-9496+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0733-9496+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000481518300004) do 15. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85069773485) do 18. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 67.27, št. avtorjev: 2/3

**81.**DOVJAK, Mateja, KOLER-POVH, Teja, KUNIČ, Roman. Načrtovanje knjižnic v smeri kakovostnega dela in izboljšane uporabniške izkušnje = Planning and designing of library buildings towards increased quality of work and improved user experience. *Knjižnica : revija za področje bibliotekarstva in informacijske znanosti*, ISSN 0023-2424. [Tiskana izd.], avg. 2019, 63, [št.] 1/2, str. 79-107, ilustr. <https://knjiznica.zbds-zveza.si/knjiznica/article/view/7647>. [COBISS.SI-ID [8851809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8851809?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 20, št. avtorjev: 2/3

**82.**KOLER-POVH, Teja, DOVJAK, Mateja. Vrednotenje kakovosti notranjega okolja visokošolske knjižnice - primer knjižnice Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani = Evaluation of indoor environmentʼs qualitiy in a higher education library - a case study of the library at the Faculty of civil and geodetic engineering, University of Ljubljana. *Knjižnica : revija za področje bibliotekarstva in informacijske znanosti*, ISSN 0023-2424. [Tiskana izd.], avg. 2019, 63, [št.] 1/2, str. 141-162, ilustr. <https://knjiznica.zbds-zveza.si/knjiznica/article/view/7649>. [COBISS.SI-ID [8931169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8931169?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**83.**BEZAK, Nejc, JEMEC AUFLIČ, Mateja, MIKOŠ, Matjaž. Application of hydrological modelling for temporal prediction of rainfall-induced shallow landslides. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], jul. 2019, letn. 16, št. 7, str. 1273-1283, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10346-019-01169-9>, doi: [10.1007/s10346-019-01169-9](https://doi.org/10.1007/s10346-019-01169-9). [COBISS.SI-ID [8770401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8770401?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471663200002) do 21. 3. 2021: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85064350797) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.67]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 111.43, št. avtorjev: 2/3

**84.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Microstructural changes in cement mortar due to an alkali carbonate reaction = Spremembe mikrostrukture cementne malte zaradi alkalno karbonatne reakcije. *Materiali in tehnologije*, ISSN 1580-2949. [Tiskana izd.], 2019, letn. 53, št. 3, str. 425-432, ilustr. <http://mit.imt.si/Revija/izvodi/mit193/stukovnik.pdf>, doi: [10.17222/mit.2018.266](https://doi.org/10.17222/mit.2018.266). [COBISS.SI-ID [8832609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8832609?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1580-2949+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1580-2949+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000470994000019) do 10. 8. 2020: 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-s2.0-85067229216) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 38.82, št. avtorjev: 2/3

**85.**HREN, Miha, KOSEC, Tadeja, LEGAT, Andraž, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Corrosion performance of steel in blended cement pore solutions = Korozijska odpornost jekla v pornih vodah iz mešanih cementov. *Materiali in tehnologije*, ISSN 1580-2949. [Tiskana izd.], 2019, letn. 53, št. 5, str. 679-686, ilustr. <http://mit.imt.si/izvodi/mit195/hren.pdf>, doi: [10.17222/mit.2019.003](https://doi.org/10.17222/mit.2019.003). [COBISS.SI-ID [8981345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8981345?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1580-2949+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1580-2949+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000490555500009) do 15. 3. 2020: 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-s2.0-85079006761) do 29. 5. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 14.56, št. avtorjev: 1/4

**86.**MEDVED, Klemen, KUHAR, Miran, KOLER, Božo. Regional gravimetric survey of central Slovenia. *Measurement : journal of the International Measurement Confederation*, ISSN 0263-2241. [Print ed.], 2019, št. marec, letn. 136, str. 395-404, ilustr., doi: [10.1016/j.measurement.2018.12.065](https://doi.org/10.1016/j.measurement.2018.12.065). [COBISS.SI-ID [8648289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8648289?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-2241+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-2241+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000469024100042) do 9. 8. 2020: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85059506500) do 29. 7. 2020: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 69.38, št. avtorjev: 2/3

**87.**TREICHEL, Nicole S., PREVORŠEK, Zala, MRAK, Vesna, KOSTRIĆ, Matea, VESTERGAARD, Gisle, FOESEL, Bärbel, PFEIFFER, Stefan, STRES, Blaž, SCHÖLER, Anne, SCHLOTER, Michael. Effect of the nursing mother on the gut microbiome of the offspring during early mouse development. *Microbial ecology*, ISSN 0095-3628, 2019, vol. 78, no. 2, str. 517-527, ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00248-019-01317-7.pdf>, doi: [10.1007/s00248-019-01317-7](https://doi.org/10.1007/s00248-019-01317-7). [COBISS.SI-ID [4176776](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4176776?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0095-3628+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0095-3628+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000475700200020) do 8. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85059845741) do 19. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.96, št. avtorjev: 1/10

**88.**TIRAN, Jernej, LAKNER, Mitja, DROBNE, Samo. Modelling walking accessibility - a case study of Ljubljana, Slovenia. *Moravian geographical reports*, ISSN 1210-8812, 2019, letn. 27, št. 4, str. 194-206, ilustr. <http://www.geonika.cz/EN/research/ENMGRClanky/2019_4_Paper_1.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114101&lang=slv>, doi: [10.2478/mgr-2019-0015](https://doi.org/10.2478/mgr-2019-0015). [COBISS.SI-ID [9027937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9027937?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1210-8812+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1210-8812+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000508941300001) do 11. 10. 2020: 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-s2.0-85079134780) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]  
financer: ARRS, Programi, P6-0101, SI, Geografija Slovenije; financer: ARRS, Programi, P2-0406, SI, Opazovanje Zemlje in geoinformatika  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 31.03, št. avtorjev: 1/3

**89.**BLÖSCHL, Günter, HALL, Julia, VIGLIONE, Alberto, PERDIGÃO, R. A. P., PARAJKA, Juraj, MERZ, Bruno, LUNN, David, ARHEIMER, Berit, ARONICA, G. T., BILIBASHI, A., BOHAČ, Milan, BONACCI, Ognjen, BORGA, Marco, ČANJEVAC, Ivan, CASTELLARIN, Attilio, CHIRICO, G. B., CLAPS, P., FROLOVA, Natal´ja Leonidovna, GANORA, Daniele, GORBACHOVA, Liudmyla, 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, SALINAS, Jose Luis, SAUQUET, E., ŠRAJ, Mojca, SZOLGAY, J., VOLPI, Elena, WILSON, Donna, ZAIMI, K., ŽIVKOVIĆ, Nenad. Changing climate both increases and decreases European river floods. *Nature*, ISSN 1476-4687. [Online ed.], 2019, letn. 573, št. sept., str. 108-111, ilustr. <https://www.nature.com/articles/s41586-019-1495-6.pdf>, doi: [10.1038/s41586-019-1495-6](https://doi.org/10.1038/s41586-019-1495-6). [COBISS.SI-ID [8872801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8872801?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0028-0836+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0028-0836+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000483967700043) do 14. 4. 2021: št. citatov (TC): 130, čistih citatov (CI): 129, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.72, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85071788448) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 153, čistih citatov (CI): 151, čistih citatov na avtorja (CIAu): 9.03]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 17.54, št. avtorjev: 1/47

**90.**ALYABYEVA, Liudmila N., TORGASHEV, Victor I., ZHUKOVA, Elena S., VINNIK, Denis A., PROKHOROV, Anatoliy S., GUDKOVA, Svetlana A., GÓNGORA, David Rivas, IVEK, Tomislav, TOMIĆ, Silvija, NOVOSEL, Nikolina, STAREŠINIĆ, Damir, DOMINKO, Damir, JAGLIČIĆ, Zvonko, DRESSEL, Martin, ZHEREBTSOV, Dmitry A., GORSHUNOV, Boris. Influence of chemical substitution on broadband dielectric response of barium-lead M-type hexaferrite. *New journal of physics*, ISSN 1367-2630. [Online ed.], June 2019, vol. 21, no. 6, art. 063016 (14 str.). <https://doi.org/10.1088/1367-2630/ab2476>, doi: [10.1088/1367-2630/ab2476](https://doi.org/10.1088/1367-2630/ab2476). [COBISS.SI-ID [18674521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18674521?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1367-2630+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1367-2630+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471324900002) do 12. 2. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.58, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85073662029) do 9. 3. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 9.1, št. avtorjev: 1/16

**91.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. On conservation of energy and kinematic compatibility in dynamics of nonlinear velocity-based three-dimensional beams. *Nonlinear dynamics*, ISSN 0924-090X, jan. 2019, letn. 95, št. 2, str. 1379-1394, ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11071-018-4634-y.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114090&lang=slv>, doi: [10.1007/s11071-018-4634-y](https://doi.org/10.1007/s11071-018-4634-y). [COBISS.SI-ID [8601953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8601953?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0924-090X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0924-090X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000463237300033) do 10. 8. 2020: 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-s2.0-85056328483) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 138.9, št. avtorjev: 2/2

**92.**VUČIČEVIĆ, J., KOKALJ, Jure, ŽITKO, Rok, WENTZELL, N., TANASKOVIĆ, D., MRAVLJE, Jernej. Conductivity in the square lattice Hubbard model at high temperatures. *Physical review letters*, ISSN 0031-9007. [Print ed.], 2019, vol. 123, no. 3, str. 036601-1-036601-6, doi: [10.1103/PhysRevLett.123.036601](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.123.036601). [COBISS.SI-ID [32528935](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32528935?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0031-9007+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0031-9007+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000476696200012) do 26. 1. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85069956352) do 13. 3. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.83]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 29.76, št. avtorjev: 1/6

**93.**ZORKO, Andrej, PREGELJ, Matej, KLANJŠEK, Martin, GOMILŠEK, Matjaž, JAGLIČIĆ, Zvonko, LORD, J. S., VEREZHAK, J. A. T., SHANG, T., SUN, W., MI, J.-X. Coexistence of magnetic order and persistent spin dynamics in a quantum kagome antiferromagnet with no intersite mixing. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2019, vol. 99, no. 21, str. 214441-1-214441-10, doi: [10.1103/PhysRevB.99.214441](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.99.214441). [COBISS.SI-ID [32480807](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32480807?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2469-9950+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2469-9950+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000473010300002) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.10, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85068613850) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.90]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/10

**94.**VANHOLSBEECK, Marc, DEMETRIOU, Theodosia, GIRKONTAITE, Agne, ISTENIČ, Andreja, KEISKI, Ville, KULCZYCKI, Emanuel, PAPANASTASIOU, Elena C., PÖLÖNEN, Janne, PROPPE, Hulda, VEHOVEC, Maja. Senior academics as key negotiators in the implementation of impact policies in the social sciences and humanities. *Plattform Forschungs- und Technologieevaluierung*, ISSN 1726-6629, 2019, letn. 48, št. jul., str. 72-79, ilustr. <https://repository.fteval.at/440/1/Journal48_10.22163_fteval.2019.371.pdf>,<https://repository.fteval.at/440/>, doi: [10.22163/fteval.2019.371](https://doi.org/10.22163/fteval.2019.371). [COBISS.SI-ID [8889185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8889185?lang=sl)]  
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/10

**95.**MILENKOVIĆ, Milica, PAPASTAVROU, Argyro T., RADANOVIĆ, Dušanka, PEVEC, Andrej, JAGLIČIĆ, Zvonko, ZLATAR, Matija, GRUDEN-PAVLOVIĆ, Maja, VOUGIOUKALAKIS, Georgios C., TUREL, Iztok, ANĐELKOVIĆ, Katarina, ČOBELJIĆ, Božidar R. Highly-efficient N-arylation of imidazole catalyzed by Cu(II) complexes with quaternary ammonium-functionalized 2-acetylpyridine acylhydrazone. *Polyhedron*, ISSN 0277-5387. [Print ed.], Jun. 2019, vol. 165, str. 22-30, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277538719301664>, doi: [10.1016/j.poly.2019.03.001](https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.03.001). [COBISS.SI-ID [1538169539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538169539?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0277-5387+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0277-5387+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471358500004) do 6. 2. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.48, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85063237632) do 21. 3. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.48]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 8.55, št. avtorjev: 1/11

**96.**ŠTEFANIČ, Matej, STANKOVSKI, Vlado. A review of technologies and applications for smart construction. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Civil Engineering*, ISSN 0965-089X. [Print ed.], maj 209, letn. 172, št. 2, str. 83-87, ilustr., doi: [10.1680/jcien.17.00050](https://doi.org/10.1680/jcien.17.00050). [COBISS.SI-ID [8602209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8602209?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0965-089X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0965-089X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000463026800010) do 28. 3. 2021: 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-s2.0-85063745482) do 18. 3. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 27.6, št. avtorjev: 1/2

**97.**DADASHZADEH, Nima, ERGUN, Murat, SERCAN KESTEN, Ali, ŽURA, Marijan. An automatic calibration procedure of driving behaviour parameters in the presence of high bus volume. *Promet*, ISSN 0353-5320. [Print ed.], 2019, letn. 31, št. 5, str. 491-502, ilustr. <https://traffic.fpz.hr/index.php/PROMTT/article/view/3100>, <https://traffic.fpz.hr/index.php/PROMTT/article/view/3100/561561779>, doi: [10.7307/ptt.v31i5.3100](https://doi.org/10.7307/ptt.v31i5.3100). [COBISS.SI-ID [8907873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8907873?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0353-5320+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0353-5320+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85074907695) do 29. 12. 2020: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 26.04, št. avtorjev: 2/4

**98.**FETAI, Bujar, OŠTIR, Krištof, KOSMATIN FRAS, Mojca, LISEC, Anka. Extraction of visible boundaries for cadastral mapping based on UAV imagery. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 8 maj 2019, 11, 1510, str. 1-20, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/11/13/1510>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114452&lang=slv>, doi: [10.3390/rs11131510](https://doi.org/10.3390/rs11131510). [COBISS.SI-ID [8835681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8835681?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000477049000003) do 17. 1. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85068534055) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 10.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 100, št. avtorjev: 4/4

**99.**ŠARLAH, Nikolaj, PODOBNIKAR, Tomaž, MONGUS, Domen, AMBROŽIČ, Tomaž, MUŠIČ, Branko. Kinematic GPR-TPS model for infrastructure asset identification with high 3D georeference accuracy developed in a real urban test field. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2019, 11, [issue] 12, str. 1-26, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/11/12/1457>, doi: [10.3390/rs11121457](https://doi.org/10.3390/rs11121457). [COBISS.SI-ID [69831266](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69831266?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000473794600063) do 3. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85068124668) do 12. 3. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 1/5

**100.**BABIČ, Matej, HUBER, Miłosz Andrzej, BIELECKA, Elzbieta, SOYCAN, Metin, PRZEGON, Wojciech, GIGOVIĆ, Ljubomir, DROBNJAK, Siniša, SEKULOVIĆ, Dragoljub, POGARČIĆ, Ivan, MILIARESIS, George, MIKOŠ, Matjaž, KOMAC, Marko. New method of visibility network and statistical pattern network recognition usage in terrain surfaces. *RMZ - materials and geoenvironment : Materiali in geookolje*, ISSN 1854-7400, 2019, vol. 66, issue 1, str. 13-25, ilustr. <https://content.sciendo.com/view/journals/rmzmag/ahead-of-print/article-10.2478-rmzmag-2019-0006.xml>, doi: [10.2478/rmzmag-2019-0006](https://doi.org/10.2478/rmzmag-2019-0006). [COBISS.SI-ID [8834401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8834401?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5.56, št. avtorjev: 2/12

**101.**BROWN, Peter T., KOKALJ, Jure, BAKR, Waseem S., et al. Bad metallic transport in a cold atom Fermi - Hubbard system. *Science*, ISSN 0036-8075, 2019, vol. 363, no. 6425, str. 379-382. <https://science.sciencemag.org/content/363/6425/379>, doi: [10.1126/science.aat4134](https://doi.org/10.1126/science.aat4134). [COBISS.SI-ID [32045095](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32045095?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0036-8075+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0036-8075+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000486158400001) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 59, čistih citatov (CI): 57, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.28, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85058076044) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 55, čistih citatov (CI): 53, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.91]  
nagrada: Veliki uspeh slovenskega fizika, ki je z metodo, razvito na IJS, potrdil eksperiment ameriških in kanadskih kolegov ter omogočil preboj v raziskovanju lastnosti elektronov v kristalu.  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 27.01, št. avtorjev: 1/12

**102.**ULČAKAR, Lara, REJEC, Tomaž, KOKALJ, Jure, SANGTARASH, Sara, SADEGHI, Hatef, RAMŠAK, Anton, JEFFERSON, John H., LAMBERT, Colin J. On the resilience of magic number theory for conductance ratios of aromatic molecules. *Scientific reports*, ISSN 2045-2322, Mar. 2019, vol. 9, art. no. 3478, 11 str., ilustr., doi: [10.1038/s41598-019-39937-1](https://doi.org/10.1038/s41598-019-39937-1). [COBISS.SI-ID [3295588](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3295588?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2045-2322+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2045-2322+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000460381600051) do 13. 9. 2020: 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-s2.0-85062583998) do 20. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.96, št. avtorjev: 1/8

**103.**URBANČIČ, Tilen, ROŠKAR, Žiga, KOSMATIN FRAS, Mojca, GRIGILLO, Dejan. New target for accurate terrestrial laser scanning and unmanned aerial vehicle point cloud registration. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 2019, vol. 19, iss. 14, str. 1-29, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/19/14/3179>, doi: [10.3390/s19143179](https://doi.org/10.3390/s19143179). [COBISS.SI-ID [8860513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8860513?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3210+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000479160300146) do 19. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85070680475) do 19. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 76.99, št. avtorjev: 3/4

**104.**MOČNIK, Robert, KOLER, Božo, ZUPAN, Dejan, AMBROŽIČ, Tomaž. Investigation of the precision in geodetic reference-point positioning because of temperature-induced pillar deflections : [3489]. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 2019, letn. 19, št. 16, str. 1-13, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/19/16/3489>, doi: [10.3390/s19163489](https://doi.org/10.3390/s19163489). [COBISS.SI-ID [8872545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8872545?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3210+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000484407200046) do 26. 1. 2021: 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-s2.0-85071281852) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 76.99, št. avtorjev: 3/4

**105.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, LOPATIČ, Jože, KRYŽANOWSKI, Andrej. On the application of laser vibrometry to perform structural health monitoring in non-stationary conditions of a hydropower dam. *Sensors*, ISSN 1424-8220, in print 2019, letn. 19, št. XX, str. 1-13, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/19/17/3811>, doi: [10.3390/s19173811](https://doi.org/10.3390/s19173811). [COBISS.SI-ID [8873313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8873313?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3210+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000486861900181) do 22. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85071752288) do 21. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 102.65, št. avtorjev: 4/4

**106.**PODGORŠEK, Saša, ISTENIČ, Andreja, KACJAN, Brigita. The foreign language teacher's role in ICT-supported instruction. *Sodobna pedagogika*, ISSN 0038-0474, mar. 2019, letn. 70 = 136, št. 1, str. 174-190, ilustr., tabeli. <https://www.sodobna-pedagogika.net/clanki/01-2019_vloga-ucitelja-tujega-jezika-pri-pouku-podprtem-z-ikt/>. [COBISS.SI-ID [69516130](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69516130?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0038-0474+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000467318100013) do 26. 5. 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-s2.0-85073117057) do 31. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 15.91, št. avtorjev: 1/3

**107.**DOVJAK, Mateja, SLOBODNIK, Jan, KRAINER, Aleš. Deteriorated indoor environmental quality as a collateral damage of present day extensive renovations. *Strojniški vestnik*, ISSN 0039-2480, Jan. 2019, vol. 65, no. 1, str. 31-40, SI 6, ilustr. <https://www.sv-jme.eu/article/deteriorated-indoor-environmental-quality-as-a-collateral-damage-of-present-day-extensive-renovations/>, doi: [10.5545/sv-jme.2018.5384](https://doi.org/10.5545/sv-jme.2018.5384). [COBISS.SI-ID [8664417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8664417?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0039-2480+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0039-2480+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000455391800004) do 14. 6. 2020: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85061508132) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20.79, št. avtorjev: 1/3

**108.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž. A five-grade grading system for the evaluation and communication of short-term and long-term risk posed by natural hazards. *Structural safety*, ISSN 0167-4730. [Print ed.], 2019, letn. 78, št. maj, str. 48-62, ilustr., doi: [10.1016/j.strusafe.2018.12.006](https://doi.org/10.1016/j.strusafe.2018.12.006). [COBISS.SI-ID [8665953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8665953?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0167-4730+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0167-4730+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000460811100005) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85059807769) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 121.47, št. avtorjev: 2/2

**109.**POTRČ OBRECHT, Tajda, KUNIČ, Roman, JORDAN, Sabina, DOVJAK, Mateja. Comparison of health and well-being aspects in building certification schemes. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2019, letn. 11, št. 9, str. 1-15. <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/9/2616>, doi: [10.3390/su11092616](https://doi.org/10.3390/su11092616). [COBISS.SI-ID [8795489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8795489?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000469518700164) do 18. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85066819908) do 14. 3. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 24.27, št. avtorjev: 1/4

**110.**DADASHZADEH, Nima, ERGUN, Murat. An integrated variable speed limit and ALINEA ramp metering model in the presence of high bus volume : 6326 - Open access article. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2019, letn. 11, št. 22, str. 1-26, ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/22/6326>, doi: [10.3390/su11226326](https://doi.org/10.3390/su11226326). [COBISS.SI-ID [8956001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8956001?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000503277900139) do 25. 11. 2020: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85075852470) do 10. 4. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 48.54, št. avtorjev: 1/2

**111.**CUNJA, Jan, KOBOLD, Mira, ŠRAJ, Mojca. Časovna in prostorska analiza največjih hidroloških suš v Sloveniji = Temporal and spatial analysis of the largest hydrological droughts in Slovenia. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2019, št. 33, str. 95-103, ilustr. <http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2019/095-103.pdf>,<http://www.sos112.si/slo/page.php?src=/ujma/article_2019.html>. [COBISS.SI-ID [8982369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8982369?lang=sl)]  
kategorija: 1D (Z); uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**112.**RAK, Gašper, ŠKERJANEC, Mateja, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, KOZELJ, Daniel. Vpliv spremembe rabe tal na poplavno nevarnost in oskrbo z vodo = Impact of land use changes on flood risk and water supply. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2019, št. 33, str. 168-178, ilustr. <http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2019/168-178.pdf>,<http://www.sos112.si/slo/page.php?src=/ujma/article_2019.html>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114500&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8992097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8992097?lang=sl)]  
kategorija: 1D (Z); uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 3/4

**113.**STARČEK, Simon, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Vpliv kakovosti prostorskih podatkov na učinkovitost sistema obdavčenja nepremičnin : primer nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča = Spatial data quality impacts on the efficiency of the property tax system : the case of construction land fees. *Urbani izziv*, ISSN 0353-6483. [Tiskana izd.], 2019, letn. 30, št. 1, str. 17-29, 87-99, ilustr. <http://urbaniizziv.uirs.si/Portals/urbaniizziv/Clanki/2019/urbani-izziv-en-2019-30-01-02.pdf>,<http://urbaniizziv.uirs.si/Portals/urbaniizziv/Clanki/2019/urbani-izziv-2019-30-01-02.pdf>. [COBISS.SI-ID [2915011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2915011?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0353-6483+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 32.9, št. avtorjev: 1/2

**114.**MORI, Nataša, DEBELJAK, Barbara, ŠKERJANEC, Mateja, SIMČIČ, Tatjana, KANDUČ, Tjaša, BRANCELJ, Anton. Modelling the effects of multiple stressors on respiration and microbial biomass in the hyporheic zone using decision trees. *Water research*, ISSN 0043-1354, 2019, vol. 149, str. 9-20. <http://dx.doi.org/10.1016/j.watres.2018.10.093>, doi: [10.1016/j.watres.2018.10.093](https://doi.org/10.1016/j.watres.2018.10.093). [COBISS.SI-ID [4885071](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4885071?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0043-1354+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0043-1354+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000458221200002) do 11. 10. 2020: 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-s2.0-85056191279) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 28.33, št. avtorjev: 1/6

**115.**BAI, Yun, BEZAK, Nejc, SAPAČ, Klaudija, KLUN, Mateja, ZHANG, Jin. Short-term streamflow forecasting using the feature-enhanced regression model. *Water resources management*, ISSN 0920-4741, 2019, letn.33, št. nov., str. 4783-4797, ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11269-019-02399-1.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114378&lang=slv>, doi: [10.1007/s11269-019-02399-1](https://doi.org/10.1007/s11269-019-02399-1). [COBISS.SI-ID [8969057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8969057?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0920-4741+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0920-4741+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000511601100008) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85075861812) do 2. 4. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 61.34, št. avtorjev: 3/5

**116.**SAPAČ, Klaudija, MEDVED, Anže, RUSJAN, Simon, BEZAK, Nejc. Investigation of low- and high-flow characteristics of Karst catchments under climate change. *Water*, ISSN 2073-4441, 2019, letn. 11, št. 5, 925, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/11/5/925>, doi: [10.3390/w11050925](https://doi.org/10.3390/w11050925). [COBISS.SI-ID [8793953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8793953?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472680400055) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85066331789) do 2. 4. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.25]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 69.75, št. avtorjev: 3/4

**117.**RADINJA, Matej, VIDMAR, Ines, ATANASOVA, Nataša, MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca. Determination of spatial and temporal variability of soil hydraulic conductivity for urban runoff modelling. *Water*, ISSN 2073-4441, 2019, letn. 11, št. 5, 941, str. 1-15, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/11/5/941>, doi: [10.3390/w11050941](https://doi.org/10.3390/w11050941). [COBISS.SI-ID [8794209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8794209?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472680400071) do 16. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.60, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85066326014) do 10. 12. 2020: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 74.4, št. avtorjev: 4/5

**118.**NOVAK, Gorazd, TAFUNI, Angel, DOMÍNGUEZ, José M., ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. A numerical study of fluid flow in a vertical slot fishway with the smoothed particle hydrodynamics method. *Water*, ISSN 2073-4441, 2019, letn. 11, št. 9/1928, str. 1-23, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/11/9/1928>, doi: [10.3390/w11091928](https://doi.org/10.3390/w11091928). [COBISS.SI-ID [8876641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8876641?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000488834400191) do 15. 12. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85072558463) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 55.8, št. avtorjev: 3/5

**119.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž. Investigation of trends, temporal changes in intensity-duration-frequency (IDF) curves and extreme rainfall events clustering at regional scale using 5 min rainfall data. *Water*, ISSN 2073-4441, 2019, letn. 11, št. 10/2167, str. 1-20, ilustr. <https://doi.org/10.3390/w11102167>, doi: [10.3390/w11102167](https://doi.org/10.3390/w11102167). [COBISS.SI-ID [8933473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8933473?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000495598400211) do 29. 1. 2021: 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-s2.0-85074364234) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 93, št. avtorjev: 2/2

**120.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Evaluating the influence of rain event characteristics on rainfall interception by urban trees using multiple correspondence analysis. *Water*, ISSN 2073-4441, 2019, letn. 11, št. 12, 2659, str. 1-13, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/11/12/2659/pdf>, doi: [10.3390/w11122659](https://doi.org/10.3390/w11122659). [COBISS.SI-ID [8995681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8995681?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000507378600231) do 31. 1. 2020: 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-s2.0-85079690863) do 18. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 93, št. avtorjev: 2/2

### 1.02 Pregledni znanstveni članek

**121.**ČEHOVIN, Jerneja, ŽAGAR, Dušan. Določanje stabilnosti skalometov, obremenjenih z valovanjem = Determining rock armour stability under the stress of wave loading. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2019, letn. 32, št. 56, str. 21-33, ilustr. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/KSH/acta_articles/a32jc.htm>, doi: [10.15292/acta.hydro.2019.02](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.02). [COBISS.SI-ID [8906337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8906337?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090626430) do 2. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 1/2

**122.**VANHOLSBEECK, Marc, ENGELS, Tim C. E., ISTENIČ, Andreja. Guidelines for data sharing and data citation in social sciences and humanities journals perspectives and insights from the cost action Enressh. *Archives et bibliothèques de Belgique*, ISSN 0775-0722, 2019, letn. 106, št. maj, str. 83-92, ilustr. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02124973>. [COBISS.SI-ID [8805473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8805473?lang=sl)]  
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**123.**FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana, KOLOZVARI, Kristijan, WALLACE, John W. Nonlinear modelling of reinforced concrete structural walls : guest editorial. *Bulletin of earthquake engineering*, ISSN 1570-761X, sept. 2019, letn. 17, št. 12, str. 6359-6368, ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10518-019-00715-z.pdf>, doi: [10.1007/s10518-019-00715-z](https://doi.org/10.1007/s10518-019-00715-z). [COBISS.SI-ID [8876385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8876385?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1570-761X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1570-761X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000496337400001) do 11. 10. 2020: 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-s2.0-85072125857) do 5. 1. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 22.21, št. avtorjev: 1/4

**124.**SILVA, Vitor Dias da, AKKAR, Sinan, BAKER, Jack, BAZZURRO, Paolo, CASTRO, José Miguel, CROWLEY, Helen, DOLŠEK, Matjaž, et al. Current challenges and future trends in analytical fragility and vulnerability modeling. *Earthquake spectra : the Professional Journal of the Earthquake Engineering Research Institute*, ISSN 8755-2930, 2019, letn. 35, št. 4, str. 1927-1952, ilustr. <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1193/042418EQS101O>, doi: [10.1193/042418EQS101O](https://doi.org/10.1193/042418EQS101O). [COBISS.SI-ID [9024609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9024609?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=8755-2930+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=8755-2930+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000496808200017) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 17, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.53, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85068749944) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 29, čistih citatov (CI): 29, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.60]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 7.4, št. avtorjev: 1/13

**125.**ROSANDA, Violeta, ISTENIČ, Andreja. A review of social robots in classrooms - emerging educational technology and teacher education = Obzor sotsial'nykh robotov v klassakh - novyye obrazovatel'nyye tekhnologii i pedagogicheskoye obrazovaniye. *Education and self-development*, ISSN 1991-7740, 2019, št. 3, letn. 14, str. 93-106, ilustr. <https://kpfu.ru/pdf/portal/content/140812.pdf>, doi: [10.26907/esd14.3.09](https://doi.org/10.26907/esd14.3.09). [COBISS.SI-ID [8907361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8907361?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1991-7740+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85073728638) do 1. 2. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 20.73, št. avtorjev: 1/2

**126.**STRES, Blaž, KRONEGGER, Luka. Shift in the paradigm towards next-generation microbiology. *FEMS microbiology letters*, ISSN 0378-1097. [Print ed.], 2019, vol. 366, no. 15, str. 1-9. <https://academic.oup.com/femsle/advance-article/doi/10.1093/femsle/fnz159/5533319>, doi: [10.1093/femsle/fnz159](https://doi.org/10.1093/femsle/fnz159). [COBISS.SI-ID [4269704](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4269704?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0378-1097+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0378-1097+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000493066900001) do 21. 3. 2021: 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-s2.0-85072629083) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 30.78, št. avtorjev: 1/2

**127.**STERLE, Oskar, KOLER, Božo. Določitev novega višinskega datuma Slovenije = Determination of the new vertical datum of Slovenia. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 1, str. 13-26, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/63/1/gv63-1_sterle.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.01.13-26](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.01.13-26). [COBISS.SI-ID [8770145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8770145?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472633500003) do 27. 2. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 47.86, št. avtorjev: 2/2

**128.**KOLER, Božo, STOPAR, Bojan, STERLE, Oskar, URBANČIČ, Tilen, MEDVED, Klemen. Nov slovenski višinski sistem SVS2010 = New Slovenian height system SVS2010. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 1, str. 27-40, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/63/1/gv63-1_koler.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.01.27-40](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.01.27-40). [COBISS.SI-ID [8770657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8770657?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472633500004) do 20. 3. 2021: 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-s2.0-85075572650) do 29. 12. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 38.29, št. avtorjev: 4/5

**129.**TUNO, Nedim, MULAHUSIĆ, Admir, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan. Pet generacij integriranih elektronskih tahimetrov = Five generations of integrated electronic tachymeters. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 1, str. 41-56, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/63/1/gv63-1_tuno.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.01.41-56](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.01.41-56). [COBISS.SI-ID [8772193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8772193?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472633500005) do 6. 3. 2021: 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-s2.0-85085566429) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 23.93, št. avtorjev: 2/4

**130.**KRIVIC, Mateja, FERLAN, Miran, LISEC, Anka. Dinamika izvajanja zemljiškokatastrskih postopkov glede na spreminjajočo se zakonodajo = The dynamic of cadastral procedure implementation in relation to the changeable cadastral legislation. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 2, str. 179-198, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/2/gv63-2_krivic.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.02.179-198](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.02.179-198). [COBISS.SI-ID [8846433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8846433?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472634600004) do 7. 3. 2020: 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-s2.0-85070467075) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 31.91, št. avtorjev: 2/3

**131.**TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, LISEC, Anka. Priložnosti za uporabo prostovoljnih geografskih informacij v okviru nacionalne prostorske podatkovne infrastrukture = Opportunities for using the volunteered geographic information within the national spatial data infrastructure. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 2, str. 199-212, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/2/gv63-2_cekada.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.02.199-212](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.02.199-212). [COBISS.SI-ID [8846689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8846689?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472634600005) do 27. 2. 2021: 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-s2.0-85070458285) do 13. 4. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 23.93, št. avtorjev: 1/2

**132.**OVEN, Katja, RITLOP, Klemen, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan. Vzpostavitev kombinirane geodetske mreže v Sloveniji in analiza njenega delovanja v obdobju 2016-2018 = Establishment of the Slovenian combined geodetic network and its operation analysis for the period 2016-2018. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 4, str. 491-513, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/4/gv63-4_oven.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.04.491-513](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.04.491-513). [COBISS.SI-ID [9012065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9012065?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000618863900004) do 20. 3. 2021: 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-s2.0-85096573344) do 12. 12. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 31.91, št. avtorjev: 4/6

**133.**ROZMAN, Uroš, MRAK, Gašper. Primerjava omrežij državnih kolesarskih povezav v tujini in Sloveniji = Comparison of national cycling networks abroad and in Slovenia. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2019, št. 7, str. 68-75, ilustr. <https://iu-cg.org/paper/2019/IU-CG.2019.07.068-075.pdf>, doi: [10.15292/IU-CG.2018.06.068-075](https://doi.org/10.15292/IU-CG.2018.06.068-075). [COBISS.SI-ID [9096545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9096545?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**134.**HOZJAN, Tomaž, BEDON, Chiara, OGRIN, Anita, CVETKOVSKA, Meri, KLIPPEL, Michael. Literature review on timber-concrete composite structures in fire : 04019142. *Journal of structural engineering*, ISSN 0733-9445. [Print ed.], nov. 2019, št. 11, letn. 145, str. 1-12, ilustr. <https://ascelibrary.org/doi/pdf/10.1061/%28ASCE%29ST.1943-541X.0002418>, doi: [10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0002418](https://doi.org/10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0002418). [COBISS.SI-ID [8879201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8879201?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0733-9445+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0733-9445+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000486209100025) do 16. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85072345192) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 37.71, št. avtorjev: 2/5

**135.**ŠKET, Robert, PREVORŠEK, Zala, KOŠETO, Deni, SEBASTIJANOVIĆ, Aleksandar, KONDA, Simona, BAJUK, Jerca, STRES, Blaž. Analitski in konceptualni izzivi pri raziskovanju človeške črevesne mikrobiote za potrebe personalizirane večnivojske medicine = Analytical and conceptual challenges in the investigation of human intestinal microbiota for the needs of personalized multidimensional medicine. *Medicinski razgledi : [medicinski pregledni, strokovni in raziskovalni članki]*, ISSN 0025-8121. [Tiskana izd.], 2019, letn. 58, št. 2, str. 211-234, ilustr. [COBISS.SI-ID [8932193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8932193?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 4.29, št. avtorjev: 1/7

**136.**KALENDER SMAJLOVIĆ, Sedina, DOVJAK, Mateja, KUKEC, Andreja. Pogostnost sindroma bolnih stavb v bolnišnicah v povezavi z okoljskimi dejavniki : sistematični pregled literature = Prevalence of the sick building syndrome in hospitals in relation to environmental factors : a systematic literature review. *Obzornik zdravstvene nege : strokovno glasilo Zveze društev medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov Slovenije*, ISSN 1318-2951, 2019, letn. 53, št. 3, str. 221-231, tabele. <https://obzornik.zbornica-zveza.si/index.php/ObzorZdravNeg/article/view/850>,<https://doi.org/10.14528/snr.2019.53.3.850>, doi: [10.14528/snr.2019.53.1.850](https://doi.org/10.14528/snr.2019.53.1.850). [COBISS.SI-ID [529282585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/529282585?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

### 1.03 Kratki znanstveni prispevek

**137.**ČOK, Gregor. SUPREME : pilotni projekt za pripravo osnutka pomorskega prostorskega načrta (PPN) za območje Slovenije = SUPREME : a pilot project for preparing a maritime spatial plan (MSP) for Slovenian territory. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2019, št. 7, str. 89-92, ilustr. <https://iu-cg.org/paper/2019/IU-CG.2019.07.060-067.pdf>. [COBISS.SI-ID [9047905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9047905?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 24, št. avtorjev: 1/1

**138.**ANTOLINC, David. Ko izvedba toplotne izolacije na zunanji strani stene ni mogoča. *Pro Bauhaus*, ISSN 2670-4870, poletje 2019, [Št.] 1, str. 32-33, ilustr. [COBISS.SI-ID [8918369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8918369?lang=sl)]  
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**139.**CEROVŠEK, Tomo. Pristop BIM - ključ digitalizacije gradbenih projektov : [projektiranje - BIM ni več prihodnost ampak sedanjost]. *Pro Bauhaus*, ISSN 2670-4870, poletje 2019, [Št.] 1, str. 94-100, ilustr. [COBISS.SI-ID [35119619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35119619?lang=sl)]  
kategorija: 1NK (S); tip dela še ni verificiran  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**140.**FLAJS, Rado. On the nullity of homogeneous linearized kinematic and equilibrium equations of a system of supported and connected rigid bodies. *Proceedings in applied mathematics and mechanics*, ISSN 1617-7061. [Online ed.], 2019, vol. 19, iss. 6. jun., str. 1-2, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pamm.201900220>, doi: [10.1002/pamm.201900220](https://doi.org/10.1002/pamm.201900220). [COBISS.SI-ID [60072963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60072963?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 24, št. avtorjev: 1/1

**141.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko. Behavior of geosynthetic - encased stone columns in soft clay - numerical and analytical evaluations. *Soils & rocks*, ISSN 1980-9743, jan - apr. 2019, letn. 42, št. 1, str. 93-94, ilustr. [COBISS.SI-ID [8794721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8794721?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1980-9743+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000483239500008) do 15. 9. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 32, št. avtorjev: 2/2

### 1.04 Strokovni članek

**142.**GHAFOORI, Yaser, KRYŽANOWSKI, Andrej, ZUPAN, Dejan. Static analysis of a high arch dam = Statične analize visoke ločne pregrade. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2019, letn. 32, št. 56, str. 45-57, ilustr. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/KSH/acta_articles/a32yg.htm>, doi: [10.15292/acta.hydro.2019.04](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2019.04). [COBISS.SI-ID [8906849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8906849?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85077180189) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**143.**FABIANI, Niko, RITLOP, Klemen. Trimble Online Processing - nova storitev za uporabnike omrežja SIGNAL = Trimble Online Processing - a new service for the users of the SIGNAL network. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 1, str. 104-108, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/63/1/gv63-1_fabiani.pdf>. [COBISS.SI-ID [8775009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8775009?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472633500009) do 14. 7. 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-s2.0-85067963009) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**144.**AMBROŽIČ, Tomaž. Polemika : pomik proti vzhodu ali zahodu = Polemic : false easting or westing. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 1, str. 109-111, ilustr. <http://geodetski-vestnik.com/63/1/gv63-1_ambrozic.pdf>. [COBISS.SI-ID [8775521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8775521?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000472633500010) do 14. 7. 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-s2.0-85067935977) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**145.**RITLOP, Klemen, FABIANI, Niko, OVEN, Katja, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela. Povečanje zanesljivosti GNSS-omrežij SIGNAL in 0. red = Increase of reliability of the SIGNAL and zero-order GNSS networks. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 4, str. 514-524, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/4/gv63-4_ritlop.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2019.04.514-524](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2019.04.514-524). [COBISS.SI-ID [9012833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9012833?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000618863900005) do 18. 3. 2021: 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-s2.0-85096579506) do 11. 12. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.86, št. avtorjev: 4/7

**146.**ISTENIČ, Andreja, MIKOŠ, Matjaž. Delovni mentorji študentom UL FGG - povezovalni člen med akademskim in delovnim okoljem = Working mentors for UL FGG students - a link between academic and work environment. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], apr. 2019, letn. 68, str. 98-105, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/delovni-mentorji-studentom-ul-fgg-povezovalni-clen-med-akademskim-in-delovnim-okoljem>. [COBISS.SI-ID [8789857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8789857?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**147.**MIKOŠ, Matjaž. Odprte dileme nove gradbene zakonodaje v Sloveniji = Open dilemmas of the new construction legislation in Slovenia. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], nov. 2019, letn. 68, str. 258-267, ilustr. [COBISS.SI-ID [8961889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8961889?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**148.**JOVIČIĆ, Vojkan, RATEJ, Jože, PRESTOR, Joerg. Izbira tehnologije gradnje predorov na II. tiru Divača Koper. *Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale*, ISSN 1408-1725, 2019, letn. 23, št. 10, str. 58-63, llustr. [COBISS.SI-ID [19957251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19957251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**149.**ISTENIČ, Darja, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, GRIESSLER BULC, Tjaša. Demonstracijski center zelenih tehnologij za zapiranje snovnih poti odpadne vode. *Kemija v šoli in družbi*, ISSN 2385-989X. [Spletna izd.], 2019, št. 1, str. 1-4, ilustr. <http://www.kemija.net/stevilke/225>. [COBISS.SI-ID [5708139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5708139?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 3/3

**150.**SASSA, Kyoji, DANG, Khang, GUZZETTI, Fausto, CASAGLI, Nicola, TIWARI, Binod, MIKOŠ, Matjaž, VILÍMEK, Vít, BOBROWSKY, Peter T., KONAGAI, Kazuo, ARBANAS, Željko, MIHALIĆ ARBANAS, Snježana, LU, Ping, SASAHARA, Katsuo, ALCANTARA-AYALA, Irasema, STROM, Alexander, HENDRY, Michael, YAMAGISHI, Hiromitsu, TOFANI, Veronica, CUOMO, Sabatino, FATHANI, Faisal, KLIMEŠ, Jan, WANG, Fawu, REICHENBACH, Paola, GOKCEOGLU, Candan, HIGAKI, Daisuke, KOYAMA, Tomofumi. Invited and accepted speakers of the Fifth World Landslide Forum in Kyoto, 2020 : News/Kyoto Commitment. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], feb. 2019, letn. 16, št. 2, str. 431-446, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10346-018-01134-y>, doi: [10.1007/s10346-018-01134-y](https://doi.org/10.1007/s10346-018-01134-y). [COBISS.SI-ID [8863585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8863585?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000460468500018) do 15. 12. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.35, št. avtorjev: 1/26

**151.**SASSA, Kyoji, GUZZETTI, Fausto, CASAGLI, Nicola, TIWARI, Binod, MIKOŠ, Matjaž, VILÍMEK, Vít, BOBROWSKY, Peter T., ARBANAS, Željko. Registered speakers in the Fifth World Landslide Forum : News/Kyoto Commitment. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], avg. 2019, letn. 16, št. 8, str. 1595-1611, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10346-019-01214-7>, doi: [10.1007/s10346-019-01214-7](https://doi.org/10.1007/s10346-019-01214-7). [COBISS.SI-ID [8863329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8863329?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000489239900014) do 15. 3. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.13]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.63, št. avtorjev: 1/8

**152.**MIKOŠ, Matjaž, PETKOVŠEK, Ana. Faculty of Civil and Geodetic Engineering, University of Ljubljana. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], 2019, letn. 16, št. 9, str. 1815-1819, ilustr. <http://link.springer.com/article/10.1007/s10346-019-01231-6>, doi: [10.1007/s10346-019-01231-6](https://doi.org/10.1007/s10346-019-01231-6). [COBISS.SI-ID [8861025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8861025?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000482448500016) do 3. 2. 2021: 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-s2.0-85069653661) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**153.**BOSILJKOV, Vlatko. FRP i druga generacija eurokodova. *Mapei svijet : novosti, tehnička rješenja, kultura*, 2019, god. 15, br. 44, str. 14-17, ilustr. [COBISS.SI-ID [9019745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9019745?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/1

**154.**PEČENKO, Robert, MOŽE, Primož, HOZJAN, Tomaž. Projektiranje stebrov v pogojih lokaliziranega požara. *Požar : strokovna revija za varstvo pred požari*, ISSN 1318-7651, jul. 2019, letn. 25, št. 2, str. 23-26, ilustr. [COBISS.SI-ID [8878433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8878433?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 3/3

**155.**LIPAR, Peter, ŠEMROV, Darja. Mere za povećanje bezbednosti starijih vozača I korisnika puteva. *Put plus : regionalni almanah niskogradnje*, ISSN 2335-0474, 2019, let. 2019/2020, str. 216-220, llustr. [COBISS.SI-ID [8879457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8879457?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**156.**JOVIČIĆ, Vojkan. Integracija aplikacije BIM tehnologije i projektovanje tunela. *Put plus : regionalni almanah niskogradnje*, ISSN 2335-0474, 2019, let. 2019/2020, str. 272-276, llustr. [COBISS.SI-ID [2088163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2088163?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**157.**BOSILJKOV, Vlatko. FRP in druga generacija evrokodov. *Svet Mapei : novosti, tehnične rešitve, kultura*, 2019, leto 15, št. 44, str. 14-17, ilustr. [COBISS.SI-ID [9015393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9015393?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**158.**GOLJA, Aleš. Akademski šport in življenjski slog študentov na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo. *Šport : revija za teoretična in praktična vprašanja športa*, ISSN 0353-7455, 2019, letn. 67, št. 1/2, str. 296-300, ilustr. [COBISS.SI-ID [5559985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5559985?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**159.**MIKOŠ, Matjaž. Poročilo z mednarodnega posvetovanja INTERPRAEVENT 2018 = Report on the INTERPRAEVENT international symposium, Toyama, Japan, 2018. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2019, št. 33, str. 266-273, ilustr. <http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2019/266-273.pdf>,<http://www.sos112.si/slo/page.php?src=/ujma/article_2019.html>. [COBISS.SI-ID [8992609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8992609?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**160.**BRAČKO, Urban, LIPAR, Peter. Prometna ureditev kot temelj oživitve Bloudkove smučarske skakalnice v Šiški. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2019, št. 9, str. 139-149, ilustr. [COBISS.SI-ID [2917571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2917571?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**161.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Samopopravljivi betoni. *Vakuumist : glasilo Društva za vakuumsko tehniko Slovenije*, ISSN 0351-9716. [Tiskana izd.], nov. 2019, letn. 39, št. 1/2, str. 9-14, ilustr. [COBISS.SI-ID [9003361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9003361?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**162.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Ali je "vrednost" znotraj odškodnine za razlaščeno nepremičnino "tržna vrednost" ali še kaj več oziroma celo manj?. *Vestnik za sodne izvedence in cenilce*, ISSN 2670-4544, 2019, letn. 2019/12, št. 38, str. 19-27. [COBISS.SI-ID [9003873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9003873?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**163.**TRTNIK, Gregor. Najvišja evropska stavba. *Življenje in tehnika : revija za poljudno tehniko, znanost in amaterstvo*, ISSN 0514-017X, jun. 2019, letn. 70, [št.] 6, str. [24]-31, ilustr. [COBISS.SI-ID [38808067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38808067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

### 1.05 Poljudni članek

**164.**BREŽNIK, Janez, PAŠČINSKI, Uroš, STANKOVSKI, Vlado. Tudi graditi je mogoče pametno. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 16. maj 2019, leto 61, št. 110, str. 14, ilustr. [COBISS.SI-ID [8809057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8809057?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**165.**LISEC, Anka, SAVŠEK, Simona, KUHAR, Miran, STOPAR, Bojan. Sto let študija geodezije na Univerzi v Ljubljani = A hundred years of surveying studies at the University of Ljubljana. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 3, str. 425-434, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/3/gv63-3_lisec.pdf>. [COBISS.SI-ID [8919393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8919393?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000488291900010) do 20. 10. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 4/4

**166.**TURK, Žiga. Ljubljanska izjava. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jun. 2019, letn. 68, str. 134-135. [COBISS.SI-ID [8845153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8845153?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**167.**DOBOVŠEK, Teja, KOKALJ, Jure (intervjuvanec). Priznani doktorji znanosti iz Leš. *Tržičan : [glasilo Občine Tržič]*, ISSN 1581-4831, 3. jun. 2019, letn. 23, št. 4, str. 18-19, barvna fotogr. <https://www.trzic.si/doc/obcina-trzican/trzican-4-2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [10193087](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/10193087?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

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

**168.**BOSILJKOV, Vlatko. Kulturno nasleđe u opasnosti - procena seizmičke otpornosti monumentalnih zgrada. V: DIMITRIJEVIĆ-MARKOVIĆ, Svetlana (ur.). *Kulturno nasleđe - rizici i perspektive : zbornik radova*. Beograd: Zavod za zaštitu spomenika kulture grada Beograda. 2019, str. 13-24, ilustr. [COBISS.SI-ID [8813153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8813153?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**169.**SAJINČIČ, Nežka, SANDAK, Anna Malgorzata, ISTENIČ, Andreja. Gamification in education and learning. V: OREL, Mojca (ur.), JURJEVČIČ, Stanislav (ur.). *Sodobni pristopi poučevanja prihajajočih generacij*. Ljubljana [i. e. Polhov Gradec]: EDUvision. 2019, str. 993-1001, ilustr. <http://www.eduvision.si/zbornik-prispevkov>. [COBISS.SI-ID [1541971396](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1541971396?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

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

**170.**MIKOŠ, Matjaž. Odprte dileme nove gradbene zakonodaje. V: *5. dnevi gradbenega prava,14. in 15. november 2019, kongresni center Thermana park, Laško*. Ljubljana: Uradni list Republike Slovenije. 2019, str.: 5-13, ilustr. [COBISS.SI-ID [9037921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9037921?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**171.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ŠTUKOVNIK, Petra, MARINŠEK, Marjan. Podaljšanje življenjske dobe infrastrukturnih objektov iz betona - pasti povezane z lastnostmi lokalnih agregatov. V: BOKAN-BOSILJKOV, Violeta (ur.), ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana (ur.). *Zbornik prispevkov strokovnega posveta*. Ljubljana: Društvo za ceste. 2019, str.: 5-14, ilustr. [COBISS.SI-ID [8986465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8986465?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

### 1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

**172.**FISTER, Iztok, VRBANČIČ, Grega, HOZJAN, Tomaž, FISTER, Iztok, PODGORELEC, Vili. Performance study of bat algorithm running on embedded hardware. V: *2019 23rd international conference electronics : proceedings of the 23rd international conference ELECTRONICS 2019, Kaunas University of technology 17th-19th June, 2019, Palanga, Lithuania*. [S. l.]: IEEE. 2019, str. 1-4, doi: [10.1109/ELECTRONICS.2019.8765686](https://doi.org/10.1109/ELECTRONICS.2019.8765686). [COBISS.SI-ID [22557974](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22557974?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85069973160) do 23. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**173.**PAPIČ, Dejan, CEROVŠEK, Tomo. Digital built environment maturity model - digital twins advancing smart infrastructure asset management. V: O'DONNELL, James (ur.). *2019 EC3 : July 10-12, 2019 Chania, Crete, Greece*, 2019 European conference on computing in construction, Minoa, (Computing in construction (On-line), ISSN 2684-1150). Chania: European Council on computing in construction. cop. 2019, str. 387-394, ilustr. <https://ec-3.org/publications/conferences/2019/paper/?id=234>, doi: [10.35490/EC3.2019.234](https://doi.org/10.35490/EC3.2019.234). [COBISS.SI-ID [8944481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8944481?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**174.**DROBNE, Samo, JANEŽ, Petra, BOGATAJ, Marija, BOGATAJ, David. Taxation and revenues of central places as the regulator of available human resources in manufacturing - related to the bid rent curve. V: IVANOV, Dmitry (ur.), DOLGUI, Alexandre (ur.), YALAOUI, Farouk (ur.). *9th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control, MIM 2019 Berlin, Germany, 28-30 August 2019 : proceedings*, (IFAC papersOnline, ISSN 2405-8963, vol. 52, 13). New York: International Federation of Automatic Control. 2019, str. 2674-2679, doi: [10.1016/j.ifacol.2019.11.611](https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2019.11.611). [COBISS.SI-ID [25478630](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25478630?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2405-8963+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000504282400452) do 17. 1. 2020: 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-s2.0-85078905053) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 1/4

**175.**ČAS, Bojan, SCHNABL, Simon. Analysis of timber composite two-layer beams according to proposed analytical method and Eurocode 5. V: KAHYA, Volkan (ur.). *Advancements in civil engineering and architecture. Volume 1, Civil engineering*. Trabzon: Golden light publishing; Dynamic academy. 2019, str. 1262-1272, ilustr. <http://www.icearc2019.com/docs/ICEARC2019_Part_A.pdf>. [COBISS.SI-ID [24624643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24624643?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-02060, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**176.**HOZJAN, Tomaž, KARLOVŠEK, Jurij, HANŽIČ, Lucija, HUČ, Sabina, PLANINC, Igor. Analytical method for determination of crack development in concrete ring due to restrained shrinkage. V: KAHYA, Volkan (ur.). *Advancements in civil engineering and architecture. Volume 1, Civil engineering*. Trabzon: Golden light publishing; Dynamic academy. 2019, str. 1381-1389, ilustr. [COBISS.SI-ID [8838753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8838753?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 3/5

**177.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej. Application of laser vibrometry in dam health monitoring. V: AL ALI, Mohamad (ur.), PLATKO, Peter (ur.). *Advances and trends in engineering sciences and technologies III : proceedings of the 3rd International Conference on Engineering Sciences and Technologies (ESaT 2018), September 12-14, 2018, High Yatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic*. Boca Raton: CRC Press. 2019, str. 1-6, ilustr. <https://www.taylorfrancis.com/books/9780429021596>. [COBISS.SI-ID [8796769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8796769?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 3/3

**178.**PICULIN, Sara, GRIGILLO, Dejan, MOŽE, Primož. Experimental and numerical investigation on HSS stiffened curved plates. V: ZINGONI, Alphose (ur.). *Advances in Engineering Materials, Structures and Systems : Proceedings of the 7th International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation (SEMC 2019), September 2-4, 2019, Cape Town, South Africa*. Milton: CRC Press LLC. 2019, str. 1-8, ilustr. <https://www.taylorfrancis.com/books/9780429426506>. [COBISS.SI-ID [8970593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8970593?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000504648100222) do 12. 1. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 3/3

**179.**KLINC, Robert, TURK, Žiga, MA, Zhilliang. Towards a parsimonious information management for energy retrofitting of buildings. V: HAJDÚ, Miklós (ur.). *Automation and robotics in construction : proceedings of the creative construction conference 2019, 29 june - 2 july 2019, Budapest, Hungary*. Budapest: University of technology and economics. 2019, str. 490-495, ilustr. <https://doi.org/10.3311/CCC2019-067>, doi: [10.3311/CCC2019-067](https://doi.org/10.3311/CCC2019-067). [COBISS.SI-ID [19470595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19470595?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**180.**HOZJAN, Tomaž, BRATINA, Sebastjan. Uporaba naprednih računskih metod za oceno požarne odpornosti AB konstrukcij. V: REŠČIČ, Lojzka (ur.). *Beton in požarna odpornost : zbornik*. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije. 2019, str. 51-70, ilustr. [COBISS.SI-ID [8964705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8964705?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**181.**BLUMAUER, Urška, HOZJAN, Tomaž, TRTNIK, Gregor. Možnost uporabe neporušnih metod za oceno poškodovanosti betona po požaru. V: REŠČIČ, Lojzka (ur.). *Beton in požarna odpornost : zbornik*. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije. 2019, str. 71-78, ilustr. [COBISS.SI-ID [8927841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8927841?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**182.**DOVJAK, Mateja. Trendi reševanja problematike neustreznega prezračevanja. V: KRULEC, Aleš (ur.), TAJNIKAR, Sara (ur.). *Book of articles = Zbornik prispevkov*. Ljubljana: Inštitut za sanitarno inženirstvo: = Institute of Public and Environmental Health. 2019, str. 26-32. [COBISS.SI-ID [19359235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19359235?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICM  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**183.**ŠKUFCA, David, PROSENC, Franja, KOVAČIČ, Ana, PFLIEGER, Maryline, KOSJEK, Tina, GRIESSLER BULC, Tjaša, HEATH, Ester. Removal of bisphenols in laboratory-scale algal bioreactors. V: *Book of sbstracts*, 2nd IWA Conference on Algal Technologies for Wastewater Treatment and Resource Recovery [and] 2th IWA Specialist Group Conference in Wastewater Pond Technology, IWAlgae2019, July 1 & 2, 2019, Valladolid, Spain. [S. l.: s. n.]. 2019, str. 532-533. [COBISS.SI-ID [32626983](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32626983?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 0.71, št. avtorjev: 1/7

**184.**KRESLIN, Maja, ČEŠAREK, Peter, KALIN, Jan, ANŽLIN, Andrej, ŽNIDARIČ, Aleš. Quantifying dynamic properties of bridges for bridgevehicle interaction modelling. V: *Challenges in design and management of structures*, International conference on sustainable materials, systems and structures (SMSS 2019), 20-22 March 2019 - Rovinj, Croatia, (RILEM proceedings, ISSN 1461-1147, 128). Paris: RILEM Publication. 2019, str. 145-152, ilustr. <http://grad.hr/rilem.smss/proceedings/>. [COBISS.SI-ID [2468711](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2468711?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**185.**ČOK, Gregor. Educational approach to implementing sustainability in architectural design. V: NEPRAVISHTA, Florian (ur.), MALIQARI, Andrea (ur.). *Cities in transition : sustainability, formal and informal settlements, memory of place : [paper proceedings book of IFAU 2017 - 1st International Forum on Architecture and Urbanism, 14-16 December 2017, Tirana, Albania]*, IFAU 2017 - 1st International Forum on Architecture and Urbanism, 14-16 December 2017, Tirana, Albania. Tirana: Faculty of Architecture and Urbanism (FAU), Polytechnic University of Tirana. cop. 2019, str. 64-71, ilustr. [COBISS.SI-ID [3743108](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3743108?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**186.**FIORENTINO, Gabriele, CENGIZ, Cihan, DE LUCA, Flavia, DE BENEDETTI, Georgia, LOLLI, Francesco, DIETZ, Matt, DIHORU, Luiza, LAVORATO, Davide, KARAMITROS, Dimitris, BRISEGHELLA, Bruno, ISAKOVIĆ, Tatjana, VRETTOS, Christos, TOPA GOMES, Antonio, SEXTOS, Anastasios, MYLONAKIS, George, NUTI, Camillo. Shaking table tests on an integral abutment bridge model - preliminary results. V: PAPADRAKAKIS, Manolis (ur.). *COMPDYN 2019 : 7th ECCOMAS Thematic International conference on computational methods in structural dynamics and earthquake engineering, 24-26 June 2019, Crete, Greece*. Athens: National Technical University of Athens Greece. 2019, str. 1-12, ilustr. <https://2019.compdyn.org/>. [COBISS.SI-ID [8862049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8862049?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85079036256) do 5. 1. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 2.08, št. avtorjev: 1/16

**187.**KLINC, Robert, DOLENC, Matevž. Diffusion of awareness and knowledge of BIM Through the medium of podcast. V: ZAVRŠKI, Ivica (ur.). *Conference proceedings*, 14th International conference organization, technology and management in construction and 7th International project management association research conference, September, 04 - 07, 2019, Zagreb, Croatia. Zagreb: Croatian Association for Construction Management: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering. cop. 2019, str. 455-464, ilustr. <http://www.otmc-conference.com/wp-content/uploads/2019/09/OTMC2019_Conference-Proceedings-01092019-v_9-resize.pdf>. [COBISS.SI-ID [8877153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8877153?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**188.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Influence of pure portland cement (CEM I) and slag cement (CEM III) on process of alkali carbonate reaction. V: BARIČEVIĆ, Ana (ur.), JELČIĆ RUKAVINA, Marija (ur.). *Durability, monitoring and repair of structures*, (RILEM proceedings, ISSN 1461-1147, 128). Paris: RILEM Publications. 2019, str. 176-183, ilustr. <http://www.grad.unizg.hr/_download/repository/5_Proceedings-Novel-Methods-for-Characterization_%281%29.pdf>. [COBISS.SI-ID [8763745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8763745?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**189.**RAMOS, Catarina, VIANA DA FONSECA, António, OBLAK, Aleš, COOP, Matthew Richard. Cyclic simple shear and triaxial tests on Lisbon region liquefiable sands. V: *Earthquake geotechnical engineering for protection and development of environment and constructions : proceedings of the VII ICEGE 7th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering (Rome, Italy, 17-20 June 2019)*. London: Taylor and Francus Group. cop. 2019, str. 1-8, ilustr. <http://www.7icege.com/submission/proceedings/>. [COBISS.SI-ID [30925059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30925059?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**190.**GEC, Sandi, LAVBIČ, Dejan, BAJEC, Marko, STANKOVSKI, Vlado. Smart contracts for container based video conferencing services : architecture and implementation. V: COPPOLA, Massimo (ur.). *Economics of grids, clouds, systems, and services : proceedings*, (Lecture notes in computer science (Internet), ISSN 1611-3349, Computer communication networks and telecommunications, 11113). Cham: Springer. cop. 2019, str. 219-233, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-13342-9_19>, doi: [10.1007/978-3-030-13342-9\_19](https://doi.org/10.1007/978-3-030-13342-9_19). [COBISS.SI-ID [1538144963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538144963?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0302-9743+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85063055727) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 1/4

**191.**SAPAČ, Klaudija, RUSJAN, Simon, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca. Analysis of low-flow conditions in a heterogeneous karst catchment as a basis for future planning of water resource management. V: GORBACHOVA, Liudmyla (ur.). *Electronic book with full papers from XXVII Conference of the Danubian countries on hydrological forecasting and hydrological bases of water management : november 6-8, 2019, Kyiv, Ukraine*. Kyiv: IHP - UNESCO. 2019, str. 180-189, ilustr. [COBISS.SI-ID [8963425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8963425?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 4/4

**192.**GOLJA, Aleš. Spatial analysis of the Slovenian river space for paddling activities : (a case study of the Soča river). V: ALEKSIĆ, Nikola (ur.). *Environmental protection of urban and suburban settlements : proceedings*, XXIII International Eco-Conference, XIII Environmental protection of urban and suburban settlements, 25-27th September 2019, Novi Sad, Serbia. Novi Sad: Ecological Movement of Novi Sad. 2019, str. 301-309, ilustr. [COBISS.SI-ID [8986209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8986209?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**193.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan, MUHIĆ, Elvir, DVANAJŠČAK, Drago. Design solutions for tunneling in karst : example of new Divača-Koper railway line = Projektna rješenja za tunelogradnju u kršu : primjer nove željezničke pruge Divača-Koper. V: SOKOLIĆ, Igor (ur.), et al. *Geotechnical challenges in karst : Karl Terzaghi and karst in Croatia 110 years ago : International conference/ISRM Specialised Conference, 8th Conference of Croatian Geotechnical Society, Split / Omiš, 11. - 13. 4. 2019 = Geotehnički izazovi u kršu : Karl Terzaghi i hrvatski krš prije 110 godina : Međunarodna konferencija/ISRM Specialised Conference, 8. savetovanje Hrvatskog geotehničkog društva*. Omiš: Hrvatsko geotehničko društvo / Croatian Geotechnical Society. 2019, str. 229-234. [COBISS.SI-ID [2113507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2113507?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**194.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. The use of karst clay in earthworks in Slovenia = Uporaba crvenice u zemljanim radovima u Sloveniji. V: SOKOLIĆ, Igor (ur.), et al. *Geotechnical challenges in karst : Karl Terzaghi and karst in Croatia 110 years ago : International conference/ISRM Specialised Conference, 8th Conference of Croatian Geotechnical Society, Split / Omiš, 11. - 13. 4. 2019 = Geotehnički izazovi u kršu : Karl Terzaghi i hrvatski krš prije 110 godina : Međunarodna konferencija/ISRM Specialised Conference, 8. savetovanje Hrvatskog geotehničkog društva*. Omiš: Hrvatsko geotehničko društvo / Croatian Geotechnical Society. 2019, str. 359-364, ilustr. [COBISS.SI-ID [8789601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8789601?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**195.**VELKAVRH, Blaž, PULKO, Boštjan, BATTELINO, Lilian. Design of Ro-Ro berth breasting dolphin pile foundation in the port of Koper = Concepction de duc D`Albe pieu fondation de la jeteé roulante dans le port de Koper. V: SIGURSTEINSSON, Haraldur (ur.). *Geotechnical engineering - foundation of the future : proceedings of the XVII European conference on soil mechanics and geotechnical engineering, Reykjavik*. Reykjavik: The Icelandic Geotechnical Society, IGS. 2019, str. 1-6, ilustr. <https://www.issmge.org/uploads/publications/51/75/0089-escmge-2019_Velkavrh.pdf>. [COBISS.SI-ID [8914529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8914529?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**196.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko. Effects of stone columns encasement on consolidation of soft soil = Effet de l'enrobage de colonnes ballastées sur la consolidation d'un sol meuble. V: SIGURSTEINSSON, Haraldur (ur.). *Geotechnical engineering - foundation of the future : proceedings of the XVII European conference on soil mechanics and geotechnical engineering, Reykjavik*. Reykjavik: The Icelandic Geotechnical Society, IGS. 2019, str. 1-8, ilustr. <https://www.ecsmge-2019.com/uploads/2/1/7/9/21790806/0170-ecsmge-2019_pulko.pdf>. [COBISS.SI-ID [8914017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8914017?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**197.**OBLAK, Aleš, KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko, VIANA DA FONSECA, António. Numerical assessment of fragility curves for embankments on liquefiable ground = Évaluation numérique des courbes de fragilité des remblais sur sol liquéfiable. V: SIGURSTEINSSON, Haraldur (ur.). *Geotechnical engineering - foundation of the future : proceedings of the XVII European conference on soil mechanics and geotechnical engineering, Reykjavik*. Reykjavik: The Icelandic Geotechnical Society, IGS. 2019, str. 1-8, ilustr. <https://www.issmge.org/uploads/publications/51/75/0899-ecsmge-2019_Oblak.pdf>. [COBISS.SI-ID [8914273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8914273?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 18.75, št. avtorjev: 3/4

**198.**ŽVANUT, Pavel, LOGAR, Janko. Lessons learned from the monitoring of retaining structures, built in demanding geotechnical conditions in Slovenia = Leçons tirées de la surveillance des structures de soutènement, construites dans des conditions géotechniques exigeantes en Slovénie. V: *Geotechnical engineering, foundation of the future : conference proceedings*, XVII European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering - Reykjavík, Iceland 1 - 6 of September 2019. Reykjavik: The Icelandic Geotechnical Society. 2019, str. 1-5, ilustr. <https://www.ecsmge-2019.com/uploads/2/1/7/9/21790806/0319-ecsmge-2019_zvanut.pdf>, doi: [10.32075/17ECSMGE-2019-0319](https://doi.org/10.32075/17ECSMGE-2019-0319). [COBISS.SI-ID [2489959](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2489959?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**199.**ŠTUKOVNIK, Petra, GROM, Janez Peter, MARINŠEK, Marjan, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Mineralogical characterization of historical cement-based mortar from Rupnik military fortification line. V: ÁLVAREZ GALINDO, José Ignacio (ur.). *HMC 2019*, (RILEM proceedings, ISSN 1461-1147, 130). Paris: RILEM Publications. 2019, str. 565-575, ilustr. <https://www.rilem.net/publication/publication/494>. [COBISS.SI-ID [8865121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8865121?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**200.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Efficiency of field test methods for evaluation of non-structural injection grouts in Slovenian conservation practice. V: ÁLVAREZ GALINDO, José Ignacio (ur.). *HMC 2019*, (RILEM proceedings, ISSN 1461-1147, 130). Paris: RILEM Publications. 2019, str. 1374 - 1380, ilustr. [COBISS.SI-ID [8865377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8865377?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**201.**VIDMAR, Andrej, RUSJAN, Simon, BEZAK, Nejc, KRYŽANOWSKI, Andrej, BRILLY, Mitja. Određivanje karakteristika sliva pomoču hidrološkohidrauličkih modela i hidrološke analize, primjer sliva reke Savinje = Determining river basin characteristics with the use of hydraulic models and hydrological analysis as exemplified by the Savinja river. V: BIONDIĆ, Danko (ur.), HOLJEVIĆ, Danko (ur.), VIZNER, Marija (ur.). *Hrvatske vode u zaštiti okoliša i prirode : zbornik radova = Croatian waters in environmental and nature protection : proceedings*, 7. Hrvatska konferencija o vodama s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija, 30. svibnja (May) - 1. lipnja (June) 2019. Zagreb: Hrvatske vode. 2019, str. 407-416, ilustr. [COBISS.SI-ID [8817249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8817249?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 4/5

**202.**VIDMAR, Andrej, ZABRET, Katarina, SAPAČ, Klaudija, PERGAR, Petra, KRYŽANOWSKI, Andrej. Development of an application for estimating the benefits of structural and non-structural measures for flood risk reduction = Izrada aplikacije za procjenu koristi građevinskih i negrađevinskih mjera za smanjenje rizika od poplava. V: BIONDIĆ, Danko (ur.), HOLJEVIĆ, Danko (ur.), VIZNER, Marija (ur.). *Hrvatske vode u zaštiti okoliša i prirode : zbornik radova = Croatian waters in environmental and nature protection : proceedings*, 7. Hrvatska konferencija o vodama s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija, 30. svibnja (May) - 1. lipnja (June) 2019. Zagreb: Hrvatske vode. 2019, str. 615-624, ilustr. [COBISS.SI-ID [8816993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8816993?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 4/5

**203.**ISTENIČ, Andreja, VUKAN, Milena. Teachersʼ perception of data-driven school ecosystem and data analytics. V: KAWAMURA, Michelle (ur.). *IC4E 2019 : Proceedings of the 10th International conference on e-education, e-business, e-management and e-learning : January 10th-13th, 2019, Tokyo, Japan*. New York: The Association for Computing Machinery. 2019, str. 245-249, ilustr. <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=3306573>, doi: [10.1145/3306500.3306573](https://doi.org/10.1145/3306500.3306573). [COBISS.SI-ID [8799329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8799329?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471285000047) do 28. 6. 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-s2.0-85064517085) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**204.**HOLSTE, Bjoern, STANKOVSKI, Vlado, KOCHOVSKI, Petar, PULIAFITO, Antonio, MASSONET, Philippe. Blockchain based variability management solutions for fog native open source software. V: *ICAT 2019 : proceedings*. Danvers (MA): IEEE. cop. 2019, str. 1-6, ilustr. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8938888>, doi: [10.1109/ICAT47117.2019.8938888](https://doi.org/10.1109/ICAT47117.2019.8938888). [COBISS.SI-ID [1538491587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538491587?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85078265247) do 25. 9. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**205.**KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, ŠTEBE, Gašper, PETROVIČ, Dušan. Visualizations of the Doblar Accumulation Basin Based on the UAV Survey. V: *ICC 2019*, (Advances in Cartography and GiScience of the ICA, Vol. 1). Tokyo: ICC. 2019, str. 1-7, ilustr. <https://www.adv-cartogr-giscience-int-cartogr-assoc.net/1/8/2019/ica-adv-1-8-2019.pdf>, doi: [10.5194/ica-adv-1-8-2019](https://doi.org/10.5194/ica-adv-1-8-2019). [COBISS.SI-ID [8911713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8911713?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 3/3

**206.**KOCHOVSKI, Petar, BAJEC, Marko, SAKELLARIOU, Rizos, STANKOVSKI, Vlado. A smart and safe construction application design for fog computing. V: CHANG, Carl K. (ur.). *IEEE services 2019 : proceedings*. Los Alamitos (CA); Washington; Tokyo: IEEE. cop. 2019, str. 376-377, ilustr. [https://conferences.computer.org/serviceswp/2019/pdfs/SERVICES2019-4VlDzfAKfSwuKkONsEaQF0/U206DYDDNNttJModhJLc1/3Ax38CuQe0cpWYslAcGX7e. pdf](https://conferences.computer.org/serviceswp/2019/pdfs/SERVICES2019-4VlDzfAKfSwuKkONsEaQF0/U206DYDDNNttJModhJLc1/3Ax38CuQe0cpWYslAcGX7e.pdf), doi: [10.1109/SERVICES.2019.00112](https://doi.org/10.1109/SERVICES.2019.00112). [COBISS.SI-ID [1538272963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538272963?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000556201200077) do 21. 8. 2020: 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-s2.0-85072774478) do 11. 4. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 3.13, št. avtorjev: 1/4

**207.**LUIN, Blaž, AL-MANSOUR, Fouad, ŠEMROV, Darja. Estimate of traffic energy consumption from vehicle fleet distribution forecast. V: SAYEGH, Marderos Ara (ur.). *International conference on advances in energy systems and environmental engineering (ASEE19), Wrocław, June 9-12, 2019*, International conference on advances in energy systems and environmental engineering (ASEE19), Wrocław, June 9-12, 2019, (E3S Web of conferences, ISSN 2267-1242, Vol. 116). Wroclaw: ASEE, 2019, 7 str. [COBISS.SI-ID [18189571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18189571?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85072801373) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**208.**RIJAVEC, Robert, STRNAD, Irena, MARSETIČ, Rok. Organization of traffic control system on motorway : P08. V: RIJAVEC, Robert (ur.), et al. *Internet of things in intelligent transport systems and services : ISEP 2019 : 27th International Symposium on Electronics in Transport : proceedings : March 25-26, 2019, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia. 2019, str. 1-4, ilustr. [COBISS.SI-ID [8764001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8764001?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 3/3

**209.**KOCHOVSKI, Petar, SAKELLARIOU, Rizos, BAJEC, Marko, DROBINTSEV, Pavel D., STANKOVSKI, Vlado. An architecture and stochastic method for database container placement in the edge-fog-cloud continuum. V: *IPDPS 2019 : proceedings*, (Proceedings - IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium, ISSN 1530-2075). Los Alamitos (California); Washington; Tokyo: CPS: IEEE Computer Society. cop. 2019, str. 396-405, ilustr. <https://conferences.computer.org/ipdps/2019/pdfs/IPDPS2019-689ymlMwdU0bLv8JRFwCuj/1c4gbnnX5H6spEjdwkZ6ku/5J0Qg8CtLRUteL7LrbkHYT.pdf>, doi: [10.1109/IPDPS.2019.00050](https://doi.org/10.1109/IPDPS.2019.00050). [COBISS.SI-ID [1538232259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538232259?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000539043300038) do 12. 7. 2020: 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-s2.0-85072824711) do 2. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**210.**TEKAVEC, Jernej, OŠTIR, Krištof, LISEC, Anka, ŠTEBE, Gašper. A system for monitoring of UAV camera orientation : design and initial analysis : ISPRS geospatial week 2019, 10-14 June 2019, Enschede, Netherlands. *ISPRS annals of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences*, ISSN 2194-9050, 4th ISPRS Geospatial Week 2019; Enschede; Netherlands; 10 June 2019 through 14 June 2019, jun. 2019, vol. IV-2/W5, str. 171-177, ilustr. <https://www.isprs-ann-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/IV-2-W5/171/2019/>, doi: [10.5194/isprs-annals-IV-2-W5-171-2019](https://doi.org/10.5194/isprs-annals-IV-2-W5-171-2019). [COBISS.SI-ID [8827489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8827489?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2194-9042+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85067458360) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 40, št. avtorjev: 4/4

**211.**KOLER-POVH, Teja, KUHAR, Maja. Kako visokošolski knjižničarji obvladujemo izzive odprte znanosti in kakšna so pričakovanja raziskovalcev = How Slovenian academic librarians handle the challenges in open science and what are the expectations of researchers. V: BEŠTER, Tomaž (ur.), VOVK, Damjana (ur.). *Knjižnice - obvladovalke podatkov? : zbornik referatov = Data management in libraries : proceedings*. Ljubljana: Zveza bibliotekarskih društev Slovenije: = Slovenian Library Association. 2019, str. 89-110, ilustr. [COBISS.SI-ID [8899425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8899425?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**212.**KUŠAR, Matej, GALVÃO, Nerywaldo, SEIN, Sander. Regular bridge inspection data improvement using non-destructive testing. V: CASPEELE, Robby (ur.). *Life-cycle analysis and assessment in civil engineering : towards an integrated vision : proceedings of the sixth International symposium on Life-cycle civil engineering, 28-31 October 2018, Ghent, Belgium*, (Life-cycle of civil engineering systems series). London: CRC. cop. 2019, str. 1793-1797, ilustr. [COBISS.SI-ID [8628065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8628065?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000471120402006) do 14. 7. 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-s2.0-85063968481) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**213.**SCHNABL, Simon, PLANINC, Igor. Three-dimensional bimetallic layered beams with interface compliance : analytical solution. V: *MDA2018*, (Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Proceedings part L, Journal of materials: design and applications, ISSN 1464-4207, Vol. 233, iss. 3). London: Professional Engineering Publishing. 2019, vol. 233, iss. 3, str. 358-371, ilustr. <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1464420718803704>, doi: [10.1177/1464420718803704](https://doi.org/10.1177/1464420718803704). [COBISS.SI-ID [1538074563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538074563?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1464-4207+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1464-4207+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000460279700011) do 22. 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-s2.0-85059608536) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 69.52, št. avtorjev: 2/2

**214.**DADASHZADEH, Nima, ERGUN, Murat, SERCAN KESTEN, Ali, ŽURA, Marijan. Improving the calibration time of VISSIM traffic simulation models using parallel computing techniques. V: *Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems (MT - ITS) 2019*, MT- ITS 2019 - 6th International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems 5-7 June 2019 Kraków, Poland. [S. l.: s. n.]. 2019. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8883322>, doi: [10.1109/MTITS.2019.8883322](https://doi.org/10.1109/MTITS.2019.8883322). [COBISS.SI-ID [8915809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8915809?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 2/4

**215.**VIDMAR, Andrej, ZABRET, Katarina, SAPAČ, Klaudija, PERGAR, Petra, KRYŽANOWSKI, Andrej. The two-step KRPAN application for calculating the benefits of flood protection measures = Dwustopniowa aplikacja KRPAN do obliczania korzyści wynikających z zastosowania środków ochrony przeciwpowodziowej. V: WINTER, Jan (ur.). *Monitoring i bezpieczeństwo budowli hydrotechicznych = [Hydraulic structures monitoring and safety]*, (Seria publikacji naukowo-badawczych IMGW-PIB, 2019). Warszawa 2019: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy. 2019, str. 277-289, ilustr. [COBISS.SI-ID [8927073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8927073?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 4/5

**216.**HUMAR, Nina, ŠIMIC, Jure, KRYŽANOWSKI, Andrej. How dams can create an added environmental value in space? = W jaki sposób zapory mogą tworzyć w przestrzeni środowiskową wartość dodaną?. V: WINTER, Jan (ur.). *Monitoring i bezpieczeństwo budowli hydrotechicznych = [Hydraulic structures monitoring and safety]*, (Seria publikacji naukowo-badawczych IMGW-PIB, 2019). Warszawa 2019: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy. 2019, str. 383-397, ilustr. [COBISS.SI-ID [8927329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8927329?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**217.**KRZYK, Mario, DREV, Darko. The impact of water on PVC floor coverings. V: KARABEGOVIĆ, Isak (ur.). *New technologies, development and application : [International Conference New Technologies, Development and Application, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, on 28-30 June 2018]*, (Lecture notes in networks and systems, ISSN 2367-3370, Vol. 42). Cham: Springer. 2019, str. 522-528, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-90893-9\_61](https://doi.org/10.1007/978-3-319-90893-9_61). [COBISS.SI-ID [8514145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8514145?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000559734300061) do 4. 9. 2020: 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-s2.0-85063274982) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**218.**KRZYK, Mario, DREV, Darko. The influence of shock disinfection on durability of internal water supply. V: KARABEGOVIĆ, Isak (ur.). *New technologies, development and application II : [International Conference New Technologies, Development and Application, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, on 27-29 June 2019]*, International Conference New Technologies, Development and Application, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, on 27-29 June 2019, (Lecture notes in networks and systems, ISSN 2367-3370, Vol. 76). Cham: Springer. cop. 2020, str. 265-272, ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-030-18072-0_31.pdf>. [COBISS.SI-ID [8936289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8936289?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**219.**RADINJA, Matej, COMAS, Joaquim, COROMINAS, Lluis, ATANASOVA, Nataša. Multi-criteria evaluation of sustainable urban drainage systems. V: MANNINA, Giorgio (ur.). *New trends in urban drainage modelling : UDM 2018*, (Green energy and technology, ISSN 1865-3529). Cham: Springer. cop. 2019, str. 269-274, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-99867-1_45>. [COBISS.SI-ID [8532321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8532321?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000482068800045) do 15. 9. 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-s2.0-85071570176) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**220.**PLEMELJ MOHORIČ, Alenka, DOVJAK, Mateja. Delovna terapija v procesu univerzalnega oblikovanja okolja = Occupational therapy in the process of universal design. V: OVEN, Alenka (ur.). *Pogled v prihodnost : [55 let izobraževanja delovnih terapevtov Slovenije] : zbornik prispevkov z recenzijo*. V Ljubljani: Zdravstvena fakulteta. 2019, str. 124-133, ilustr. <http://www2.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/PosvetDT_2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [5717355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5717355?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICM  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**221.**OBLAK, Aleš, LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan, VIANA DA FONSECA, António. Vulnerability of traffic embankments to liquefaction-induced deformations. V: ULGEN, Deniz (ur.). *Proceedings : double events - MYGEC & EYGEC*, Double events - EYGEC & MYGEC, 27th European young geotechnical engineers conference, 26-27th September, 2019, Bodrum, Turkey [and] 1st Mediterranean young geotechnical engineers conference, 23-24th September, 2019, Bodrum, Turkey. Bodrum: Turkish society for ISSMGE (ZMGM): Muğla Sitki Koçman University (MSKU): International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE). 2019, str. 217-224, ilustr. <https://motto.tc/siteler/www.eygec2019.org/eygec.pdf>. [COBISS.SI-ID [31379715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31379715?lang=sl)]  
financer: EC, No GAP-700748, LIQUEFACT  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 18.75, št. avtorjev: 3/4

**222.**HEKIČ, Doron, ZAFIROV, Trajche, GYURICZA, Arnold, JANCSÓ, Ildikó, NTOVAS, Pavlos-Rafail, YANEV, Emil, RIBEIRO, Diogo, ZABEL, Volkmar. Experimental and numerical analysis of the modal parameters of a telecommunications tower. V: CVETKOVSKA, Meri (ur.). *Proceedings : monitoring, assessment and retrofitting of structures = Zbornik na trudovi*, Macedonian Association of Structural Engineers, 18th International Symposium, Ohrid, North Macedonia 2-5 October 2019 = Društvo na gradežnite konstruktori na Makedonija, 18-ti Megunaroden simpozium, Ohrid, Severna Makedonija 2-5 oktomvri 2019. Skopje: MASE - (North) Macedonian Association of Structural Engineers: = MASE - Društvo na gradežnite konstruktori na Makedonija. 2019, str. 1251-1262, ilustr. [COBISS.SI-ID [15225603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15225603?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 3.13, št. avtorjev: 1/8

**223.**HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž, PEČENKO, Robert. Thickness of zero strength layer in timber cross-section during standard and parametric fires. V: CVETKOVSKA, Meri (ur.). *Proceedings : monitoring, assessment and retrofitting of structures = Zbornik na trudovi*, Macedonian Association of Structural Engineers, 18th International Symposium, Ohrid, North Macedonia 2-5 October 2019 = Društvo na gradežnite konstruktori na Makedonija, 18-ti Megunaroden simpozium, Ohrid, Severna Makedonija 2-5 oktomvri 2019. Skopje: MASE - (North) Macedonian Association of Structural Engineers: = MASE - Društvo na gradežnite konstruktori na Makedonija. 2019, str. 1263-1272, ilustr. [COBISS.SI-ID [8921185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8921185?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 3/3

**224.**PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž. Thermo-pyrolysis model to determine charring of timber exposed to natural fire. V: CVETKOVSKA, Meri (ur.). *Proceedings : monitoring, assessment and retrofitting of structures = Zbornik na trudovi*, Macedonian Association of Structural Engineers, 18th International Symposium, Ohrid, North Macedonia 2-5 October 2019 = Društvo na gradežnite konstruktori na Makedonija, 18-ti Megunaroden simpozium, Ohrid, Severna Makedonija 2-5 oktomvri 2019. Skopje: MASE - (North) Macedonian Association of Structural Engineers: = MASE - Društvo na gradežnite konstruktori na Makedonija. 2019, str. 1310-1317, ilustr. [COBISS.SI-ID [8921441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8921441?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**225.**PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž. Application of Broido-Shafizadeh model to determine char front temperature of wood in non-standard fire : P37. V: TAN, Kang Hai (ur.), ZHAO, Ou (ur.). *Proceedings of the application of structural fire engineeering : ASFE 2019, June 13-14, 2019, Singapore*. Singapore: ASFE Organising committee: Nanyang technological university. cop. 2019, str. 1-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [8839265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8839265?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**226.**BLUMAUER, Urška, TRTNIK, Gregor, HOZJAN, Tomaž. Experimentally determined stress-strain relationships for normal strength limestone concrete after exposure to high temperatures. V: TAN, Kang Hai (ur.), ZHAO, Ou (ur.). *Proceedings of the application of structural fire engineeering : ASFE 2019, June 13-14, 2019, Singapore*. Singapore: ASFE Organising committee: Nanyang technological university. cop. 2019, str. 1-7, ilustr. [COBISS.SI-ID [8872289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8872289?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**227.**SAJINČIČ, Nežka, ISTENIČ, Andreja, SANDAK, Anna Malgorzata. Reverse mentoring as an alternative strategy for lifelong learning in the workplace. V: MAESTRE, Rafael (ur.), BURNARD, Michael David (ur.). *Proceedings of the second COST Action CA16226 conference meeting, Ohrid, North Macedonia, 17th October 2019*. [S. l.: s. n.]. 2019, str. 81-83. [COBISS.SI-ID [1541623492](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1541623492?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/3

**228.**MEYER, Udo Joachim, SCHERMER, Detleff, LUTMAN, Marjana, SCHMALZ, Jonathan, GAMS, Matija, TRILLER, Petra. Shear resistance of thermal insulating clay unit masonry. V: DILLON, Patrick B. (ur.), FONSECA, Fernando S. (ur.). *Proceedings of the Thirteenth North American Masonry Conference, Salt Lake City, Utah June 16-19, 2019*. Boulder, Colo.: The Masonry Society. cop. 2019, str. 847-857, ilustr. [COBISS.SI-ID [2524775](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2524775?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/6

**229.**SAJE, Drago, LOPATIČ, Jože. Krčenje mikroarmiranih betonov visoke trdnosti v zgodnjem obdobju = Shrinkage of fiber reinforced high strength concrete at early ages. V: ZAJC, Andrej (ur.). *Projektiranje mikroarmiranih betonskih konstrukcij in njihove aplikacije : zbornik gradiv in referatov*, 26. slovenski kolokvij o betonih, Ljubljana, 16. maj 2019. Ljubljana: IRMA, Inštitut za raziskavo materialov in aplikacije. 2019, str. 69-80, ilustr. [COBISS.SI-ID [8941153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8941153?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**230.**ZABRET, Katarina, RAKOVEC, Jože, ŠRAJ, Mojca. Analiza vpliva mikrostrukture dežnih kapljic na prepuščene padavine pod brezo in borom. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 15-24, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Zabret_Rakovec_Sraj.pdf>. [COBISS.SI-ID [8681569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8681569?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**231.**MARJETIČ, Aleš, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Geodetske meritve za umestitev dela Županove jame v globalno koordinatno osnovo : izmera do Velike dvorane. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 51-60, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Marjetic_PPreseren.pdf>. [COBISS.SI-ID [8691041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8691041?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**232.**KOBOLD, Mira, GAČNIK, Nejc, PLEČKO, Jaka, VUJINOVIĆ, Aleksandar, KLANČAR, Katja. Scenariji spremembe pretokov rek v Sloveniji do konca 21. stoletja. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 89-100, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG%202019-Kobold_in_drugi.pdf>. [COBISS.SI-ID [8850785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8850785?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 4, št. avtorjev: 1/5

**233.**KOLER, Božo, KUHAR, Miran, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, URBANČIČ, Tilen, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, RITLOP, Klemen, KARNIČNIK, Igor, BRIC, Vasja, RADOVAN, Dalibor. Novi globinski datum za slovensko morje. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 101-110, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Dalibor_Stopar_in_drugi.pdf>. [COBISS.SI-ID [8693089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8693089?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.44, št. avtorjev: 7/11

**234.**MIHEVC, Andrej, URBANČIČ, Tilen. Spremljanje premikov in oblikovanja poligonalnih tal v Skedneni jami s terestričnim laserskim skeniranjem. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 121-130, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Mihevc_Urbancic.pdf>. [COBISS.SI-ID [8692065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8692065?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**235.**OVEN, Katja, RITLOP, Klemen, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan. Analiza kakovosti operativnega delovanja točke kombinirane geodetske mreže Kog. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 131-140, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Oven_in_drugi.pdf>. [COBISS.SI-ID [8692577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8692577?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12, št. avtorjev: 3/5

**236.**JOVIČIĆ, Vojkan, MERHAR, Brane, MEDVED, Samo Peter. The remediation of a rock fall and a landslide at Karst Edge. V: FONTOURA, Sergio A. B. da (ur.), ROCCA, Ricardo Josè (ur.), MENDOZA, José Pavón (ur.). *Rock mechanics for natural resources and infrastructure development : full papers*, (Proceedings in Earth and Geosciences Ser.). London: CRC Press. 2019, str. 284-289. [COBISS.SI-ID [2142691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2142691?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**237.**PAJEK, Luka, TEKAVEC, Jernej, DREŠČEK, Urška, LISEC, Anka, KOŠIR, Mitja. Bioclimatic potential of European locations : GIS supported study of proposed passive building design strategies. V: *SBE19 : Resilient Built Environment for Sustainable Mediterranean Countries 4-5 September 2019, Milan, Italy*, (IOP conference series. Earth and environmental science (Online), ISSN 1755-1315, Vol. 296). Bristol: IOP Publishing. 2019, str. 1-12, ilustr. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/296/1/012008>, doi: [10.1088/1755-1315/296/1/012008](https://doi.org/10.1088/1755-1315/296/1/012008). [COBISS.SI-ID [8867169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8867169?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1755-1307+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85070617752) do 29. 12. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 40, št. avtorjev: 5/5

**238.**POTOČNIK, Jaka, CADENA, Juan Diego Blanco, KOŠIR, Mitja, POLI, Tiziana. Occupant perception of spectral light content variations due to glazing type and internal finish. V: *SBE19 : Resilient Built Environment for Sustainable Mediterranean Countries 4-5 September 2019, Milan, Italy*, (IOP conference series. Earth and environmental science (Online), ISSN 1755-1315, Vol. 296). Bristol: IOP Publishing. 2019, str. 1-12, ilustr. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/296/1/012033>, doi: [10.1088/1755-1315/296/1/012033](https://doi.org/10.1088/1755-1315/296/1/012033). [COBISS.SI-ID [8871009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8871009?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1755-1307+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85070612704) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 2/4

**239.**POTOČNIK, Jaka, KOŠIR, Mitja. In-situ determined circadian and visual daylighting potential of an office. V: *Smart building and city for durability & sustainability : proceedings*, International conference on sustainable built environment, SBE19 Seoul, December, 12-13, 2019, Seoul. Seoul: Institute for sustainable built environment. 2019, str. 407-410, ilustr. [COBISS.SI-ID [9009249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9009249?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**240.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja. Climate change impact on the potential occurrence of overheating in buildings. V: *Smart building and city for durability & sustainability : proceedings*, International conference on sustainable built environment, SBE19 Seoul, December, 12-13, 2019, Seoul. Seoul: Institute for sustainable built environment. 2019, str. 411-414, ilustr. [COBISS.SI-ID [9009505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9009505?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**241.**KOŠIR, Mitja, LESJAK, Valentina, PAJEK, Luka. Experimental study of low-cost green façade as an overheating prevention measure. V: *Smart building and city for durability & sustainability : proceedings*, International conference on sustainable built environment, SBE19 Seoul, December, 12-13, 2019, Seoul. Seoul: Institute for sustainable built environment. 2019, str. 415-418, ilustr. [COBISS.SI-ID [9009761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9009761?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**242.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, MARJETIČ, Aleš. Particle swarm optimization in geodetic datum transformation. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), et al. *SOR '19 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2019, str. 237-242, ilustr. [COBISS.SI-ID [8937569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8937569?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85085736873) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**243.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. The role of local action groups for the optimal allocation of investments in the long-term care. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), et al. *SOR '19 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2019, str. 277-283, ilustr. [COBISS.SI-ID [8939617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8939617?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85085732910) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**244.**DROBNE, Samo, MESOJEDEC, Metka. Multi-constrained gravity model of labour commuting : case study of Slovenia. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), et al. *SOR '19 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2019, str. 284-289, ilustr. [COBISS.SI-ID [8939873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8939873?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85085734368) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**245.**DROBNE, Samo, GARRE, Alberto, HONTORIA, Eloy, KONJAR, Miha. Functional regions detection by walktrap and chains´ methods. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), et al. *SOR '19 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2019, str. 449-454, ilustr. [COBISS.SI-ID [8940129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8940129?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85085739475) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**246.**BOSILJKOV, Vlatko, ŠTAMPFL, Anton. Sacral Buildings in Slovenia - Seismic Risk Assessment Through Simplified Methodologies. V: AGUILAR, Rafael (ur.). *Structural analysis of historical constructions : an interdisciplinary approach*, 11th International Conference on Structural Analysis of Historical Construction, 11. - 13. september 2018, Cusco, Peru, (RILEM bookseries, ISSN 2211-0852, Vol. 8). Cham: Springer. 2019, str. 1192-1171, ilustr. <https://www.springer.com/us/book/9783319994406>, doi: [10.1007/978-3-319-99441-3\_125](https://doi.org/10.1007/978-3-319-99441-3_125). [COBISS.SI-ID [8590689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8590689?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85052289550) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/2

**247.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, LOPATIČ, Jože, KRYŽANOWSKI, Andrej. Application of laser doppler vibrometry in dam health monitoring : [theme - performance and monitoring of concrete dams] = Comportement et surveillance des barrages en béton. V: TOURNIER, Jean-Pierre (ur.). *Sustainable and safe dams around the world : proceedings of the ICOLD 2019 symposium (ICOLD 2019), 9-14 June 2019, Ottawa, Canada = Un monde de barrages durables et sécuritaires*. 1st ed. Ottawa, Canada: ICOLD. 2019, str. 1633-1643, ilustr. [https://www.routledge. com/Sustainable-and-Safe-Dams-Around-the-World---Un-monde-de-barrages-durables/Tournier-Bennett-Bibeau/p/book/9780367334222](https://www.routledge.com/Sustainable-and-Safe-Dams-Around-the-World---Un-monde-de-barrages-durables/Tournier-Bennett-Bibeau/p/book/9780367334222). [COBISS.SI-ID [8839777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8839777?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 4/4

**248.**RADINJA, Matej, ATANASOVA, Nataša. Alternativni vodni viri v mestih. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Vodni dnevi 2019 : simpozij z mednarodno udeležbo : zbornik referatov : 17.-18. oktober 2019, Portorož, Kongresni center Bernardin*, Vodni dnevi 2019, Portorož, 17.-18. oktober 2019. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda. 2019, str. 161-172, ilustr. [COBISS.SI-ID [8932449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8932449?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**249.**KRZYK, Mario, DREV, Darko. Raziskava onesnaženosti slovenskega morja z merjenjem vsebnosti kisika v vodi. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Vodni dnevi 2019 : simpozij z mednarodno udeležbo : zbornik referatov : 17.-18. oktober 2019, Portorož, Kongresni center Bernardin*, Vodni dnevi 2019, Portorož, 17.-18. oktober 2019. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda. 2019, str. 199-206, ilustr. [COBISS.SI-ID [8932705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8932705?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**250.**NOVAK, Gorazd, ŽAGAR, Dušan, ČETINA, Matjaž, BOMBAČ, Martin. Vertical slot fishway simulated with PCFLOW2D and DualSPHysics v4.2 models. V: *Water connecting the world*, 38th IAHR World Congress, Panama City, Panama 2-6 September, 2019, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: Beijing: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2019, str. 889-894, ilustr. <http://iahrworldcongress.org/congress-complete-proceedings-book/>. [COBISS.SI-ID [8934753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8934753?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 18.75, št. avtorjev: 3/4

**251.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci. Non-intrusive measurements of free-water-surface profiles and fluctuations of turbulent, two-phase flow using 2-D laser scanner. V: *Water connecting the world*, 38th IAHR World Congress, Panama City, Panama 2-6 September, 2019, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: Beijing: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2019, str. 1145-1153, ilustr. <http://iahrworldcongress.org/congress-complete-proceedings-book/>. [COBISS.SI-ID [8935265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8935265?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**252.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. An analysis of the influence of floodplain landuse on the flood propagation. V: *Water connecting the world*, 38th IAHR World Congress, Panama City, Panama 2-6 September, 2019, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: Beijing: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2019, str. 4447-4456, ilustr. <http://iahrworldcongress.org/congress-complete-proceedings-book/>. [COBISS.SI-ID [8935009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8935009?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**253.**NOVAK, Gorazd, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. 3D simulacije toka v ribji stezi z uporabo metode SPH = 3D simulations of flow in a fishway using SPH method. V: ZUPAN, Dejan (ur.), HOZJAN, Tomaž (ur.). *Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2019, str. 97-105, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [8900193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8900193?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 3/3

**254.**KURENT, Blaž, BRANK, Boštjan, BROJAN, Miha. Uporaba Bayesovega pristopa pri kalibriranju numeričnih modelov. V: BERLEC, Tomaž (ur.), BROJAN, Miha (ur.), DROBNIČ, Boštjan (ur.). *[Zbornik del]*, 5. študentska tehniška konferenca ŠTeKam, Ljubljana, 12. 9. 2019. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo. 2019, f. 29-35, ilustr. [COBISS.SI-ID [16783899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16783899?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**255.**ZUPANC, Vesna, PINTAR, Marina, ŠRAJ, Mojca, GLAVAN, Matjaž, CVEJIĆ, Rozalija, BEZAK, Nejc. Sonaravne rešitve zadrževanja poplav na privatni lastnini - predstavitev projekta Land4flood. V: *Zbornik*. Maribor: Vodnogospodarski biro. 2019, str. 22-25, ilustr. <http://www.mvd20.com/LETO2019/R2.pdf>. [COBISS.SI-ID [8996961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8996961?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 1.67, št. avtorjev: 2/6

**256.**VIDMAR, Andrej, ZABRET, Katarina, SAPAČ, Klaudija, PERGAR, Petra, KRYŽANOWSKI, Andrej. Aplikacija KRPAN kot podpora za ocenjevanje in primerjavo koristi načrtovanih gradbenih in negradbenih protipoplavnih ukrepov. V: *Zbornik*. Maribor: Vodnogospodarski biro. 2019, str. 26-31, ilustr. [COBISS.SI-ID [8996449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8996449?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 4, št. avtorjev: 4/5

**257.**ŠRAJ, Mojca, MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc. Hidrometeorološki ekstremi in vrednotenje njihovih sprememb na osnovi merjenih podatkov. V: *Zbornik*. Maribor: Vodnogospodarski biro. 2019, str. 75-81, ilustr. [COBISS.SI-ID [8996705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8996705?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 5, št. avtorjev: 3/3

**258.**SAJE, Drago, LOPATIČ, Jože. Sidranje armature iz bazaltnih vlaken = Anchoring of basalt fibre reinforced polymer bars. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2019, str. 159-166, ilustr. [COBISS.SI-ID [18006275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18006275?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**259.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Mehanizmi samoceljenja v betonih = Mechanisms of self-healing in concrete. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2019, str. 167-173, ilustr. [COBISS.SI-ID [8962913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8962913?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**260.**OGRIN, Anita, HOZJAN, Tomaž. Pregled stanja na področju požarne odpornosti kompozitnih konstrukcij iz lesa in betona = Overview of fire resistance of timber-concrete composite structures. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2019, str. 223-230, ilustr. [COBISS.SI-ID [18158083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18158083?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**261.**JAMŠEK, Aleš, DOLŠEK, Matjaž. Poenostavljen nelinearen model za potresno analizo okvirnih stavb = A simplified nonlinear model for seismic analysis of frame buildings. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2019, str. 231-238, ilustr. [COBISS.SI-ID [18172163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18172163?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**262.**BLUMAUER, Urška, HOZJAN, Tomaž, TRTNIK, Gregor. Uporaba umetnih nevronskih mrež za napoved mehanskih lastnosti betona po izpostavljenosti povišanim temperaturam = Use of artificial neural networks to prediction of mechanical properties of concrete after exposure to high temperatures. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2019, str. 263-270, ilustr. [COBISS.SI-ID [8950881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8950881?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

### 1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

**263.**SAPAČ, Klaudija, ZABRET, Katarina, BEZAK, Nejc, KLUN, Mateja, ŠRAJ, Mojca. Praktične delavnice z vodo za dijake in osnovnošolce = Practical workshops with water for primary and secondary school students. V: SKORUPAN, Mirsad (ur.). *Mednarodna konferenca Zaživimo z vodo = International Conference Live with Water, 31. maj - 1. junij 2019, Podsreda : [zbornik mednarodne konference "Zaživimo z vodo", Podsreda, 31. 5.-1. 6. 2019]*. 1. izd. Ljubljana: Društvo učiteljev geografije Slovenije. 2019, str. 15-21, ilustr. <http://konferenca.splet.arnes.si/files/2019/05/mednarodna_konferenca_zazivimo_z_vodo.pdf>. [COBISS.SI-ID [8813921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8813921?lang=sl)]kategorija: SU (S) točke: 5, št. avtorjev: 5/5

**264.**SAPAČ, Klaudija, ZABRET, Katarina, BEZAK, Nejc, KLUN, Mateja, ŠRAJ, Mojca. Popotovanje vodne kapljice - vodni krog skozi družabno igro = Journey of a water drop - water cycle through a board game. V: SKORUPAN, Mirsad (ur.). *Mednarodna konferenca Zaživimo z vodo = International Conference Live with Water, 31. maj - 1. junij 2019, Podsreda : [zbornik mednarodne konference "Zaživimo z vodo", Podsreda, 31. 5.-1. 6. 2019]*. 1. izd. Ljubljana: Društvo učiteljev geografije Slovenije. 2019, str. 74-77, ilustr. <http://konferenca.splet.arnes.si/files/2019/05/mednarodna_konferenca_zazivimo_z_vodo.pdf>.[COBISS.SI-ID [8814433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8814433?lang=sl)]kategorija: SU (S) točke: 5, št. avtorjev: 5/5

**265.**KRZYK, Zdenka, SOVAN, Darja, SAPAČ, Klaudija. Projekt "Voda" na Gimnaziji Šiška = Project "Water" at the grammar school - Gimnazija Šiška. V: SKORUPAN, Mirsad (ur.). *Mednarodna konferenca Zaživimo z vodo = International Conference Live with Water, 31. maj - 1. junij 2019, Podsreda : [zbornik mednarodne konference "Zaživimo z vodo", Podsreda, 31. 5.-1. 6. 2019]*. 1. izd. Ljubljana: Društvo učiteljev geografije Slovenije. 2019, str. 78-97, ilustr. <http://konferenca.splet.arnes.si/files/2019/05/mednarodna_konferenca_zazivimo_z_vodo.pdf>. [COBISS.SI-ID [8814689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8814689?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**266.**BERK, Sandi, FABIANI, Niko, KOLER, Božo, KOMADINA, Žarko, KUHAR, Miran, MEDVED, Klemen, OVEN, Katja, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, REŽEK, Jurij, RITLOP, Klemen, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela. National report of Slovenia to the EUREF 2019 symposium in Tallinn. V: *Report on the Symposium of the IAG Subcommission for Europe (EUREF) held in Tallinn, Estonia, 20 - 22 May 2019*. Tallinn: [s. n.], 2019, str. [1]-6. <http://www.euref.eu/symposia/2019Tallinn/05-22-p-Slovenia.pdf>. [COBISS.SI-ID [8831841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8831841?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.69, št. avtorjev: 6/13

**267.**BANOVEC, Primož. Vpliv razvoja vodovodnih sistemov na sodobno družbo. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Zbornik 9. konference komunalnega gospodarstva*. Ljubljana: GZS, Zbornica komunalnega gospodarstva. 2019, str. 125-134, ilustr. [COBISS.SI-ID [8909665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8909665?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**268.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Odprt javni prostor in prostorsko načrtovanje. V: CERKVENIK, Stanka (ur.), ROJNIK, Enisa (ur.). *Zbornik 9. konference komunalnega gospodarstva*. Ljubljana: GZS, Zbornica komunalnega gospodarstva. 2019, str. 229-237, ilustr. [COBISS.SI-ID [8909409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8909409?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**269.**VIDMAR, Andrej, SAPAČ, Klaudija, ZABRET, Katarina, PERGAR, Petra, KRYŽANOWSKI, Andrej. Validity analysis of the methodology and computer application for assessing the benefits of flood protection measures. V: *Zbornik na trudovi = Proceedings*, Zbornik 12. Konference o vodnem gospodarstvu in hidrotehniki, 18.-19. oktober 2019, Skopje, Republika Severna Makedonija. Skopje: Združenie Makedonski komitet za golemi brani = Skopje: Macedonian commitee on large dams. 2019, str. 109-116, ilustr. [COBISS.SI-ID [9070689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9070689?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4, št. avtorjev: 4/5

**270.**HUMAR, Nina, ŠIMIC, Jure, KRYŽANOWSKI, Andrej. Dams as added environmental value in space. V: *Zbornik na trudovi = Proceedings*, Zbornik 12. Konference o vodnem gospodarstvu in hidrotehniki, 18.-19. oktober 2019, Skopje, Republika Severna Makedonija. Skopje: Združenie Makedonski komitet za golemi brani = Skopje: Macedonian commitee on large dams. 2019, str. 117-126, ilustr. [COBISS.SI-ID [9038689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9038689?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**271.**JOVIČIĆ, Vojkan, RATEJ, Jože. Projektne rešitve za ohranjanje vodnih virov na II. tiru Divača-Koper. V: LIKAR, Zvonko (ur.), DRMOTA, Evstahij (ur.). *Zbornik prispevkov strokovnega srečanja*, Strokovno srečanje Nova železniška proga Divača-Koper kot graditeljski izziv, Portorož, 3. oktober 2019. Nova Gorica: Društvo za ceste Primorske. 2019, str. 64-71. [COBISS.SI-ID [2142179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2142179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**272.**JOVIČIĆ, Vojkan, RATEJ, Jože, PRESTOR, Joerg. Posebni uslovi gradnje tunela u Karstu na primeru železničke pruge Divača - Koper. V: FOLIĆ, Radomir (ur.). *Zbornik radova Osmog naučno-stručnog međunarodnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva = Conference Proceedings [of] Eighth International Conference Geotechnics in Civil Engineering, Vrnjačka Banja, 13. - 15. novembar 2019.*. Beograd: Savez građevinskih inženjera Srbije: = Association of Civil Engineers of Serbia. 2019, str. 33-48. [COBISS.SI-ID [22897155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22897155?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**273.**ČAS, Bojan, ŠPORIN, Jurij. Delna rekonstrukcija Stare grofije v Celju, izgradnja podzemnih prizidav = Partial reconstruction of Stara grofija building in Celje, execution of underground corridors. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2019, str. 79-88, ilustr. [COBISS.SI-ID [18369795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18369795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**274.**HUMAR, Nina, ŠIMIC, Jure, KRYŽANOWSKI, Andrej. Pregrade - dodana vrednost prostoru. V: *Zbornik*. Maribor: Vodnogospodarski biro. 2019, str. 85-93, ilustr. [COBISS.SI-ID [9038433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9038433?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**275.**KRAJNC, Uroš, KRYŽANOWSKI, Andrej. Vroče poletje 2019 : znova opozorilo na problem oskrbe z vodo slovenske Obale. V: *Zbornik*. Maribor: Vodnogospodarski biro. 2019, str. 106-113, ilustr. [COBISS.SI-ID [9070945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9070945?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**276.**GANTAR, Uroš, ŠUBIC, Barbara, STARMAN, Nejc, TATIĆ, Uroš, UGOVŠEK, Aleš, FAJDIGA, Gorazd, GRIGILLO, Dejan, LOPATIČ, Jože. Razvoj, testiranje in izdelava lesenih oken velikih dimenzij = Development, testing and production of wooden windows with increased dimensions. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2019, str. 215-222, ilustr. [COBISS.SI-ID [18145539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18145539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 1.25, št. avtorjev: 2/8

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

**277.**JAGLIČIĆ, Zvonko, KUSIGERSKI, Vladan, BOŠKOVIĆ, Marko. Magnetostructural correlations in transition metal complexes and magnetic nanoparticles. V: DAPČEVIĆ, Aleksandra (ur.). *Izvodi radova = Abstracts*, 26th Conference of the Serbian Crystallographic Society, Silver Lake, Serbia, 27-28. June 2019. Beograd = Belgrade: Srpsko kristalografsko društvo: = Serbian Crystallographic Society. 2019, str. 2-3. <https://skd.org.rs/wp-content/uploads/2019/07/2019-Izvodi-radova_XXVI-Konferencija-SKD-Srebrno-jezero.pdf>. [COBISS.SI-ID [18672217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18672217?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**278.**MALI, Gregor, MAZAJ, Matjaž, ARČON, Iztok, HANŽEL, Darko, ARČON, Denis, JAGLIČIĆ, Zvonko. Unraveling the arrangement of Al and Fe within the framework axplains the magnetism of mixed-metal MIL-100 (Al, Fe). V: *MECAMR \_ GFSM 2019 : in honour od dr. Jean-Claude Jumas*, 4th Mediterranean Conference on the Applications of the Mössbauer Effect, MECAM 2018, 27-31 May 2018, Zadar, Croatia. [S. l.: s. n.]. 2019, str. 87. [COBISS.SI-ID [32741671](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32741671?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**279.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Post-buckling of shells and deployable rings. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.). *Proceedings*. Sarajevo: Faculty of Civil Engineering. 2019, str. 235-236. [COBISS.SI-ID [8909921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8909921?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**280.**DEUTSCH, Leon, MUROVEC, Boštjan, STRES, Blaž. Assembly of draft genomes from the whole-genome, shot-gun metagenome and metatranscriptome sequencing projects reveals the power of strain diversity of microbes. V: SLAVICA, Anita (ur.). *Programme and abstracts*, Symposium Power of Microbes in Industry and Environment, May 15-18, 2019, Sveti Martin na Muri, Croatia. Zagreb: Croatian Microbiological Society. 2019, str. 27. [COBISS.SI-ID [4223624](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4223624?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**281.**PETROVIČ, Dušan, GORŠIČ, Janez, MENCIN, Albin, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, URBANČIČ, Tilen, GRIGILLO, Dejan. Evidentiranje in analiziranje sprememb plazu nad Belco z geodetskimi metodami. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 141-144, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Petrovic_in_drugi.pdf>. [COBISS.SI-ID [8692833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8692833?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

### 1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

**282.**FERJANČIČ, Kim, KRYŽANOWSKI, Andrej, TOMAN, Mihael Jožef. Ocena prehodnosti prečnih vodnih objektov na reki Bači glede na mobilno sposobnost rib. V: *38. Goljevščkov spominski dan*. [S. l.: s. n. 2019], str. [2]. [COBISS.SI-ID [5025359](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5025359?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**283.**DOVJAK, Mateja, RAZINGER, Rok, PLEMELJ MOHORIČ, Alenka. V smeri trajnostnega razvoja turizma za vse - študija primera univerzalne graditve turističnega objekta v Sloveniji = Towards sustainable and accessible tourism for all - a case study on the universal design of a tourist facility in Slovenia. V: ANGLEITNER SAGADIN, Tanja (ur.). *7. znanstvena konferenca z mednarodno udeležbo Za človeka gre: prihodnost zdaj!, Maribor, 15.-16. 3. 2019 = 7th Scientific Conference with International Participaton All About People: Future Fit! : zbornik povzetkov = book of abstracts*. 1. izd. Maribor: Alma Mater Europaea - ECM, Alma Mater Press. 2019, str. 236. [COBISS.SI-ID [8780641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8780641?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**284.**DROBNE, Samo, JANEŽ, Petra, BOGATAJ, Marija, BOGATAJ, David. Taxation and revenues of central places as the regulator of available human resources in manufacturing - related to the bid rent curve. V: *9th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control, August 28-30, 2019, Berlin, Germany*. New York: International Federation of Automatic Control (IFAC). 2019. <https://ifac.papercept.net/conferences/conferences/MIM19/program/>. [COBISS.SI-ID [25242598](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25242598?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/4

**285.**DEUTSCH, Leon, MUROVEC, Boštjan, ŠKET, Robert, DEBEVEC, Tadej, STRES, Blaž. Assembled genomes with MAGO tool from the shotgun sequences of fecal samples from the PlanHab project. V: *Abstract book*, 6th Theodor Escherich Symposium, Graz 28th - 29th November 2019. Graz: Medizinische Universität, str. [11]. [https://www.medunigraz.at/fileadmin/projekte-forschen/microbiome/theodor-escherich-symposium/pdf/Abstract\_book\_TES\_FINALversion\_KK\_271119. pdf](https://www.medunigraz.at/fileadmin/projekte-forschen/microbiome/theodor-escherich-symposium/pdf/Abstract_book_TES_FINALversion_KK_271119.pdf). [COBISS.SI-ID [4338312](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4338312?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**286.**LIKAR, Mojca, MULEC, Janez, PREVORŠEK, Zala, ŠKET, Robert, PETRIČ, Metka, HOLKO, Ladislav, GOSTINČAR, Cene, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. Native prokaryotic communities in Karst - so much water underground but where are the microbes?. V: *Abstract book*, 6th Theodor Escherich Symposium, Graz 28th - 29th November 2019. Graz: Medizinische Universität, str. [21]. [https://www.medunigraz.at/fileadmin/projekte-forschen/microbiome/theodor-escherich-symposium/pdf/Abstract\_book\_TES\_FINALversion\_KK\_271119. pdf](https://www.medunigraz.at/fileadmin/projekte-forschen/microbiome/theodor-escherich-symposium/pdf/Abstract_book_TES_FINALversion_KK_271119.pdf). [COBISS.SI-ID [59894275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59894275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

**287.**ŠKET, Robert, DEBEVEC, Tadej, TREICHEL, Nicole S., KUBLIK, Susanne, SCHOELLER, Anne, SCHLOTER, Michael, 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. Born to run : insights into human intestinal microbiota and metabolome dynamics of normoxic and hypoxic bedrest studies. V: *Abstract book*, 6th Theodor Escherich Symposium, Graz 28th - 29th November 2019. Graz: Medizinische Universität, str. [21-22]. [https://www.medunigraz.at/fileadmin/projekte-forschen/microbiome/theodor-escherich-symposium/pdf/Abstract\_book\_TES\_FINALversion\_KK\_271119. pdf](https://www.medunigraz.at/fileadmin/projekte-forschen/microbiome/theodor-escherich-symposium/pdf/Abstract_book_TES_FINALversion_KK_271119.pdf). [COBISS.SI-ID [4338824](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4338824?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.16, št. avtorjev: 1/18

**288.**KAPLIN, Michael, KANDIĆ, Marko, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Relatively uniformly continuous semigroups on vector lattices. V: *Abstracts*, Positivity X, University of Pretoria, Pretoria, South Africa, 08-12 Jul 2019. Pretoria: University of Pretoria. 2019, str. 22. <http://www.oemg.ac.at/FH/oemg2019/ProgramAbstracts2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [18734169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18734169?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**289.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, KAPLIN, Michael, KANDIĆ, Marko. Generation of relatively uniformly continuous semi-groups. V: *Abstracts*, Positivity X, University of Pretoria, Pretoria, South Africa, 08-12 Jul 2019. Pretoria: University of Pretoria. 2019, str. 23. <http://www.oemg.ac.at/FH/oemg2019/ProgramAbstracts2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [18734425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18734425?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**290.**PETROVIČ, Dušan. Long term archiving orienteering maps project in Slovenia. V: *Advances in Cartography and GIScience of the Internationa Cartographic Association : Book of Abstracts*. Tokyo: ICC. 2019, str. 1, ilustr. <https://www.abstr-int-cartogr-assoc.net/1/298/2019/ica-abs-1-298-2019.pdf>, doi: [10.5194/ica-abs-1-298-2019](https://doi.org/10.5194/ica-abs-1-298-2019). [COBISS.SI-ID [8912225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8912225?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**291.**MALI, Gregor, MAZAJ, Matjaž, ARČON, Iztok, HANŽEL, Darko, ARČON, Denis, JAGLIČIĆ, Zvonko. Unraveling the arrangement of Al and Fe within the framework explains the magnetism of mixed-metal MIL-100(Al,Fe). V: *Alpine Conference in Magnetic Resonance in Solids : Chamonix-Mont-Blanc, 15-19 Sept. 2019*. [S. l.: s. n.]. 2019, str. 124, ilustr. [COBISS.SI-ID [40250629](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40250629?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**292.**KLINC, Robert, TURK, Žiga, MA, Zhilliang. Towards a parsimonious information management for energy retrofitting of buildings. V: HAJDÚ, Miklós (ur.). *Automation and robotics in construction : final programm and book of abstracts of the creative construction conference 2019, 29 june - 2 july 2019, Budapest, Hungary*. Budapest: University of technology and economics. 2019, str. 224, ilustr. <https://doi.org/10.3311/CCC2019-067>. [COBISS.SI-ID [19471107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19471107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**293.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ZOUBEK, Rado. In situ consolidation by nanolime in Slovenia - a case study of the ceiling painting in "The Great Hall of Brežice Castle". V: STERGIOS, Logothetidis (ur.). *Book of Abstracts : NN19*, 16th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies (NN19) 2-5 July 2019, in Thessaloniki, Greece. Thessaloniki: Aristotle University of Thessaloniki. 2019, str. 118. [COBISS.SI-ID [8865889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8865889?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**294.**ISTENIČ, Darja, PINTAR, Marina, ARIAS, Carlos A., GRIESSLER BULC, Tjaša. Water balance in evapotranspirative willow system. V: ARIAS, Carlos A. (ur.). *Book of abstracts : WETPOL 2019*, 8th International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control, Aarhus, 17 - 21 June, 2019. Aarhus: Aarhus University. 2019, str. 299. <http://wetpol.com/wp-content/uploads/2019/06/Book_of_Abstracts_WETPOL2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [5649259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5649259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**295.**ZALAR SERJUN, Vesna, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, MLADENOVIČ, Ana. Characterization of mineral phases formed during the hydration of different clays. V: POČKAJ, Marta (ur.), PEVEC, Andrej (ur.). *Book of abstracts [and] programme*, Twenty-seventh Slovenian-Croatian Crysatllographic Meeting, 19-23 June, 2019, Rogaška Slatina, Slovenia = Sedemindvajseto slovensko-hrvaško kristalografsko srečanje, 19-23 junij 2019, Rogaška Slatina, Slovenija. Ljubljana: Faculty of Chemistry and Chemical Technology. 2019, str. 48, ilustr. [COBISS.SI-ID [2505319](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2505319?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**296.**KRNEL, Mitja, VRTNIK, Stanislav, KOŽELJ, Primož, JAGLIČIĆ, Zvonko, DUBOIS, Jean-Marie, DOLINŠEK, Janez. Magnetism of the Cu-Gd-Ca "push-pull" intermetallic compound. V: VRTNIK, Stanislav (ur.), KOŽELJ, Primož (ur.), DOLINŠEK, Janez (ur.). *Book of abstracts*, 14th International Conference on Quasicrystals - ICQ14, 26th - 31st May 2019, Kranjska Gora, Slovenia. Ljubljana: Institut Jožef Stefan. 2019, str. 98. [COBISS.SI-ID [32428583](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32428583?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**297.**LUŽNIK, Janez, LUZAR, Jože, VRTNIK, Stanislav, KOŽELJ, Primož, JELEN, Andreja, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Disordered ferromagnetic state in the Ce-Gd-Tb-Dy-Ho hexagonal high-entropy alloy. V: VRTNIK, Stanislav (ur.), KOŽELJ, Primož (ur.), DOLINŠEK, Janez (ur.). *Book of abstracts*, 14th International Conference on Quasicrystals - ICQ14, 26th - 31st May 2019, Kranjska Gora, Slovenia. Ljubljana: Institut Jožef Stefan. 2019, str. 139. [COBISS.SI-ID [32430119](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32430119?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.22, št. avtorjev: 1/9

**298.**KLINC, Robert, DOLENC, Matevž. Diffusion of awareness and knowledge of BIM Through the medium of podcast. V: ZAVRŠKI, Ivica (ur.). *Book of abstracts*, 14th International conference organization, technology and management in construction and 7th International project management association research conference, 04 - 07, 2019, Zagreb, Croatia. Zagreb: Croatian Association for Construction Management: University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering. cop. 2019, str. 47. [COBISS.SI-ID [8878177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8878177?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja)  
točke: 0, št. avtorjev: 2/2

**299.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, GAJŠEK, Miran. The role of urban planning in the development of tourism on the example of the city of Ljubljana. V: SKORUP JURAČIĆ, Jelena (ur.). *Book of abstracts*, 1st International Scientific Conference Proceed with care / Living with tourism, 01 - 05 May 2019, Šibenik, Croatia. Zagreb: National Association for Interdisciplinary Activities in the Field of Heritage and Tourism. 2019, str. 84-85. [COBISS.SI-ID [8801121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8801121?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**300.**ISTENIČ, Darja, ATANASOVA, Nataša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, PROSENC, Franja, GRIESSLER BULC, Tjaša. Evaluation and cost-efficiency of on-site wastewater reuse systems. V: *Book of abstracts*, 3rd IWA Resource Recovery Conference, Venice, Italy, 8-12 September 2019. [S. l.: s. n.]. 2019, str. 140-141. [COBISS.SI-ID [5689707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5689707?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**301.**ŠTUKOVNIK, Petra, GROM, Janez Peter, MARINŠEK, Marjan, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Mineralogical characterization of historical cement-based mortar from Rupnik military fortification line. V: ÁLVAREZ GALINDO, José Ignacio (ur.). *Book of Abstracts*, 5th Historic Mortars Conference, HMC 2019, University of Navarra, Pamplona 19th - 21st June, 2019. Navarra: MIMED. 2019, str. 68, ilustr. [COBISS.SI-ID [8848993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8848993?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**302.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Efficiency of field test methods for evaluation of non-structural injection grouts in Slovenian conservation practice. V: ÁLVAREZ GALINDO, José Ignacio (ur.). *Book of Abstracts*, 5th Historic Mortars Conference, HMC 2019, University of Navarra, Pamplona 19th - 21st June, 2019. Navarra: MIMED. 2019, str. 167, ilustr. [COBISS.SI-ID [8863841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8863841?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**303.**SITAR, Metka, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Comprehensive model of quality assurance to support teaching, learning and research: Case study University of Maribor, Slovenia. V: *Book of abstracts*, 7th Higher Education Institutions Conference, 23-24 September 2019, Opatija, Croatia. [S. l.: s. n. 2019]. [COBISS.SI-ID [22734870](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22734870?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**304.**STANIĆ, Andjelka, BRANK, Boštjan, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. Crack propagation using incompatible modes in structural elements. V: EBERHARDSTEINER, Josef (ur.), SCHÖBERL, Joachim. *Book of abstracts*, 90th Annual Meeting of the International Association of Applied Mathematics and Mechanics, February 18-22, 2019, Vienna, Austria. Vienna: TU Verlag. 2019, str. 132-133. [COBISS.SI-ID [8693345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8693345?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**305.**JESENKO, Martin, DONDL, Patrick W. Homogenization result for a solid-solid phase transformations mode. V: EBERHARDSTEINER, Josef (ur.), SCHÖBERL, Joachim. *Book of abstracts*, 90th Annual Meeting of the International Association of Applied Mathematics and Mechanics, February 18-22, 2019, Vienna, Austria. Vienna: TU Verlag. 2019, str. 403. [COBISS.SI-ID [52623363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52623363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**306.**FORTINO, Stefania, RINTA-PAAVOLA, Aleksi, PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž, PAAJANEN, Anti, VAARI, Jukka, HOSTIKKA, Simo. A numerical and experimental methodology to investigate morphological changes in wood exposed to the fire temperature. V: *Book of abstracts*, International conference on Computational methods in wood mechanics - from material properties to timber structures, June 17-19, 2019, Växjö, Sweden. Växjö: Linnaeus University. 2019, str. 20. <https://open.lnu.se/index.php/compwood/article/view/1854/1756>. [COBISS.SI-ID [14708739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14708739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**307.**KRŽAN, Meta, AZINOVIĆ, Boris, FORTUNA, Barbara. Hybrid glulam beam made of beech and spruce laminations - experimental and numerical investigation. V: *Book of abstracts*, International conference on Computational methods in wood mechanics - from material properties to timber structures, June 17-19, 2019, Växjö, Sweden. Växjö: Linnaeus University. 2019, str. 89. <https://open.lnu.se/index.php/compwood/issue/view/146/Boog%20of%20abstracts>. [COBISS.SI-ID [2473831](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2473831?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**308.**VIDMAR, Andrej, SAPAČ, Klaudija, ZABRET, Katarina, PERGAR, Petra, BEZAK, Nejc, KRYŽANOWSKI, Andrej. Development of the GIS-based KRPAN application for calculating expected annual flood damage. V: GORBACHOVA, Liudmyla (ur.). *Book of [scientific conference] abstracts*. Kyiv: IHP - UNESCO. 2019, str. 18. <https://uhmi.org.ua/conf/danube_conference_2019/papers_abstracts/dunai-konf2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [8949601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8949601?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 5/6

**309.**VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja. Calibration of hydrological models by PEST model. V: GORBACHOVA, Liudmyla (ur.). *Book of [scientific conference] abstracts*. Kyiv: IHP - UNESCO. 2019, str. 36. <https://uhmi.org.ua/conf/danube_conference_2019/papers_abstracts/dunai-konf2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [8953953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8953953?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**310.**ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja, KOBOLD, Mira, PETAN, Sašo, VIDMAR, Andrej. Overlook on the Danube river basin hydrological forecast (DAREFFORT project). V: GORBACHOVA, Liudmyla (ur.). *Book of [scientific conference] abstracts*. Kyiv: IHP - UNESCO. 2019, str. 37. <https://uhmi.org.ua/conf/danube_conference_2019/papers_abstracts/dunai-konf2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [8953697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8953697?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**311.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, GRIMAZ, Stefano. Visual inspection for defining safety upgrading strategies for school buildings - VISUS. V: GORBACHOVA, Liudmyla (ur.). *Book of [scientific conference] abstracts*. Kyiv: IHP - UNESCO. 2019, str. 44. <https://uhmi.org.ua/conf/danube_conference_2019/papers_abstracts/dunai-konf2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [8952929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8952929?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**312.**NOVAK, Lovrenc, RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko. Future needs for energy storage in Alpine region. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 48, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/33.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=PK0HxjEIBrQ>. [COBISS.SI-ID [16574235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16574235?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**313.**TURK, Žiga, KLINC, Robert. Perspectives for Industry 4.0 in Construction. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 70, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/102.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=U9-396yXbpw>. [COBISS.SI-ID [8781665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8781665?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**314.**BREŽNIK, Janez, PAŠČINSKI, Uroš, STANKOVSKI, Vlado. Building smart and safe construction sites with dependable decentralised artificial intelligence applications. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 71-72, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/02/28.pdf>. [COBISS.SI-ID [8782689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8782689?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**315.**KOMAC, Marko, MIKOŠ, Matjaž. Public & free(?) access to spatial data. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 73, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/31.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=mst78tTEYS8>. [COBISS.SI-ID [8782945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8782945?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**316.**PETROVIČ, Dušan, GRIGILLO, Dejan, KOSMATIN FRAS, Mojca, URBANČIČ, Tilen, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen. Geodetic methods for modeling and documenting cultural heritage objects. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 93, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/19.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=GHRdPkWC0as>. [COBISS.SI-ID [8783969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8783969?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**317.**URBANČIČ, Tilen, BOSILJKOV, Vlatko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ŠTUKOVNIK, Petra, KOLER, Božo. Advanced monitoring of the church of St. Benedict in Kančevci (Slovenia). V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 103-104, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/22.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=MT04Ge4t7os&feature=youtu.be>. [COBISS.SI-ID [8784225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8784225?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**318.**MRAK, Gašper, FOŠKI, Mojca, LAMPIČ, Barbara, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Protection versus developement : cultural heritage in functionally derelict areas. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 108, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/02/120.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=KlURPwLaqzo>. [COBISS.SI-ID [8785761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8785761?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**319.**ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej. Recent advancements in the seismic protection of RC precast industrial buildings. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 112, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/67.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=cSzu1clgnt0>. [COBISS.SI-ID [8786017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8786017?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**320.**LOGAR, Janko, JONES, Keith. Liquefact : assessment and mitigation of liquefaction potential across Europe. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 113-114, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/86.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=U8pwu1tgZFQ>. [COBISS.SI-ID [8786273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8786273?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**321.**BUT, Darko, BANOVEC, Primož. Slovenia earthquake event rapid response toolbox - POTROG. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 115, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/115.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=_5ThM75b230>. [COBISS.SI-ID [8787809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8787809?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**322.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž. A risk-based grading system incorporating tolerance against short-term and long-term risk posed by natural hazards. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 119, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/101.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=uRuxjDZSnzE&feature=youtu.be>. [COBISS.SI-ID [8788065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8788065?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**323.**SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Debris flow hazard assessment - from regional to basin scale. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 122, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/23.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=5PtEJA7wsWc>. [COBISS.SI-ID [8788321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8788321?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**324.**PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, MILANIČ, Blaž, MARKELJ, Anže, SODNIK, Jošt, MAČEK, Matej, JEMEC AUFLIČ, Mateja. Implementation of multidisciplinary approach for determination of landslide hazard. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 124. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/80.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=MKSfuvKcmX0>. [COBISS.SI-ID [40451333](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40451333?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**325.**PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, MILANIČ, Blaž, MARKELJ, Anže, SODNIK, Jošt, MAČEK, Matej, JEMEC AUFLIČ, Mateja. Implementation of multidisciplinary approach for determination of landslide hazard. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 124, ilustr. <https://www.youtube.com/watch?v=MKSfuvKcmX0&feature=youtu.be>,<https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/80.pdf>. [COBISS.SI-ID [8788577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8788577?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**326.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, GORŠAK, Daša, BRENČIČ, Matija. Optimization of HPPs chain operation during flood waves. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 125, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/29.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=u0ZzDMg-e9M>. [COBISS.SI-ID [8788833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8788833?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**327.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, RUSJAN, Simon, MIKOŠ, Matjaž. The design rainfall issue: impact on the results of the hydraulic modelling. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 128, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/77.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=2IMvkNowKuI>. [COBISS.SI-ID [8779361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8779361?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**328.**MIKOŠ, Matjaž, BRILLY, Mitja. UNESCO Chair on Water-related Disaster Risk Reduction (WRDRR). V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 134, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/25.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=MeWsfgCw3FQ>. [COBISS.SI-ID [8779105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8779105?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**329.**KOMAC, Marko, CORREIA, Vitor. The concept of a competent person in disaster risk management & governance for resillient communities. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 135, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/36.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=WUOLQqxLywM>. [COBISS.SI-ID [8789089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8789089?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**330.**OŠTIR, Krištof, DREŠČEK, Urška, IVAČIČ, Matjaž, KOKALJ, Žiga, LISEC, Anka, TEKAVEC, Jernej. Application of Earth observation and 3D geospatial data in disaster monitoring. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 136, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/65.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=wmzrj2HJqQM>. [COBISS.SI-ID [8791393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8791393?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**331.**BRILLY, Mitja, ŠRAJ, Mojca, VIDMAR, Andrej, RUSJAN, Simon. More room for water. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 137. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/48.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=MX8BfAXD4ZI&t=8s>. [COBISS.SI-ID [8791649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8791649?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**332.**ŽAGAR, Dušan. Role of pollutant mass balances in environmental modelling. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 138, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/82.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=UtB6NIwt6D8>. [COBISS.SI-ID [8791905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8791905?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**333.**TURK, Goran. Impacts of Bologna declaration on the higher education of civil engineering in Slovenia. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 144. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/02/119.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=j7GwuZhSDFw>. [COBISS.SI-ID [8792161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8792161?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**334.**ŠRAJ, Mojca, BRILLY, Mitja, SAPAČ, Klaudija, HÜBL, Johannes, RANZI, Roberto, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, LOBNIK, Franc, LOBNIK, Matjaž. International doctoral summer school natural disasters : opportunity for improvement of understanding of natural disasters and their prevention. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 149-150, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/49.pdf>. [COBISS.SI-ID [8792417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8792417?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 2/8

**335.**PAPIČ, Dejan, CEROVŠEK, Tomo. Digital built environment maturity model (dbEMM) : advancing methods & processes in smart infrastructure asset management. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 155, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/03/104.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=gFSLS-V-T3I>. [COBISS.SI-ID [8792929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8792929?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**336.**KUŠAR, Matej, ŠELIH, Jana. Novel bridge management system for Slovenian road network. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 156, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/03/59.pdf>,<https://www.youtube.com/watch?v=ZHwhVLhH59A&feature=youtu.be>. [COBISS.SI-ID [8793185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8793185?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**337.**STEGNAR, Gašper, CEROVŠEK, Tomo. Progressive use of BIM for holistic energy renovation of office buildings. V: MIKOŠ, Matjaž (ur.), BEZAK, Nejc (ur.). *Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 163, ilustr. <https://www.wcf2019.org/wp-content/uploads/2019/01/103.pdf>. [COBISS.SI-ID [8793441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8793441?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**338.**JESENKO, Martin. Existence of a blocking line in the quenched Edwards-Wilkinson model. V: *Calculus of Variations on Schiermonnikoog : program and book of abstracts : July 1-5, 2019*, jr, 211, eObrazci, Martin Jesenko. Schiermonnikoog: [s.n.]. 2019, str. 11. <https://calcvar2019.sites.uu.nl/wp-content/uploads/sites/465/2019/06/Program-and-Book-of-abstracts-4.pdf>. [COBISS.SI-ID [52550915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52550915?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**339.**KALENDER SMAJLOVIĆ, Sedina, DOVJAK, Mateja, KUKEC, Andreja. Pogostost sindroma bolnih stavb pri zdravstvenih delavcih v bolnišnici = Prevalence of the sick building syndrome among hospital healthcare workers. V: KREGAR-VELIKONJA, Nevenka (ur.). *Celostna obravnava pacienta : zbornik povzetkov : mednarodna znanstvena konferenca = Holistic approach to the patient : [book of abstracts] : international scientific conference, Novo mesto, 14. november 2019*. Novo mesto: Univerza v Novem mestu, Fakulteta za zdravstvene vede: = University of Novo mesto, Faculty of Health Sciences. 2019, str. 30. [COBISS.SI-ID [1024332846](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024332846?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**340.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, IPAVEC, Andrej, NOVAK, Rok, STARC, Jure, LEGAN, Mojca, STARE, Luka, BUH, Tanja, KASTELIC, Klavdija, GORJUP, Bor, MARINŠEK, Marjan. Self-healing effect in bio-concrete. V: KLJUN, Jakob (ur.), PALJK, Tina (ur.). *Communicating in science : book of abstracts*, Cutting Edge, scientific conference for young researchers, 17. 9. 2019. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo. 2019, str. 89. [COBISS.SI-ID [25264870](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25264870?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.38, št. avtorjev: 2/11

**341.**LOLIĆ, Damjan, ZUPAN, Dejan, BROJAN, Miha. Delaminated reissner beam with non-linear contact law between layers. V: TURON, A. (ur.), MAIMÍ, P. (ur.), FAGERSTRÖM, M. (ur.). *Composites 2019 : book of abstracts*, 7th ECCOMAS Thematic Conference on the Mechanical Response of Composites, 18-20 September, Girona, Spain. Girona: Composites. cop. 2019, str. 134, ilustr. [COBISS.SI-ID [16806939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16806939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**342.**STANIĆ, Andjelka, BRANK, Boštjan, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan. Enhanced embedded strong discontinuity quadrilateral for dynamic crack propagation. V: OÑATE, Eugenio (ur.). *Computational Plasticity XV : XV International Conference on Computational Plasticity. Fundamentals and Applications, 3 - 5 September 2019, Barcelona, Spain*, XV International Conference on Computational Plasticity. Fundamentals and Applications, 3 - 5 September 2019, Barcelona, Spain. Barcelona: International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE). 2019, str. 1. <https://congress.cimne.com/complas2019/admin/files/fileabstract/a149.pdf>,<https://congress.cimne.com/complas2019/frontal/ProgramPrint.asp?id=WeM12>. [COBISS.SI-ID [8910689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8910689?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**343.**ZUPAN, Nina, KORELC, Jože. Sensitivity Analysis Based Multi-Scale Optimisation. V: OÑATE, Eugenio (ur.). *Computational Plasticity XV : XV International Conference on Computational Plasticity. Fundamentals and Applications, 3 - 5 September 2019, Barcelona, Spain*, XV International Conference on Computational Plasticity. Fundamentals and Applications, 3 - 5 September 2019, Barcelona, Spain. Barcelona: International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE). 2019, str. 1, ilustr. <https://congress.cimne.com/complas2019/admin/files/fileabstract/a191.pdf>. [COBISS.SI-ID [8899937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8899937?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**344.**PROSENC, Franja, PFLIEGER, Maryline, TURK, Boris, LANGUS, Janez, ŠUŠTAR, Tomaž, BELESOV, Artyom, KOZHEVNIKOV, Aleksandr, GRIESSLER BULC, Tjaša. Microplastics in soil and soil-like matrices : extraction, quantification, and identification. V: *EMEC 20 : book of abstracts*, 20th European Meeting on Environmental Chemistry, 2-5 December 2018, Lodz, Poland. Lodz: Lodz University of Technology, Faculty of Chemistry. 2019, str. 54. [COBISS.SI-ID [5754987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5754987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**345.**KRNEL, Mitja, VRTNIK, Stanislav, JELEN, Andreja, KOŽELJ, Primož, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Speromagetism and asperomagnetism as the ground states of the Tb-Dy-Ho-Er-Tm "ideal" high-entropy alloy. V: *European C-MetAC days 2019 : Dresden, December 3-6, 2019*. Dresden: Max-Planck-Institute für Chemische Physik fester Stoffe. 2019, str. 58. [COBISS.SI-ID [32967719](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32967719?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**346.**PAL, Debasish, BEZAK, Nejc, GALELLI, Stefano. A decision-making framework for the design of check dam systems in erosion-prone areas. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-11878.pdf>. [COBISS.SI-ID [8780129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8780129?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**347.**VIDMAR, Andrej, ZABRET, Katarina, PERGAR, Petra, SAPAČ, Klaudija, KLEMENČIČ, Kristina, KEŠELJEVIĆ, Aleksandar, SPRUK, Rok, KRYŽANOWSKI, Andrej. Development of unified method and application for estimation of benefits of constructional and nonconstructional measures for flood risk reduction. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-8634.pdf>. [COBISS.SI-ID [8782433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8782433?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 4/8

**348.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Influence of rainfall interception by urban trees on runoff reduction. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-8132.pdf>. [COBISS.SI-ID [8779617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8779617?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**349.**SAPAČ, Klaudija, VIDMAR, Andrej, RUSJAN, Simon. Investigation of the effects of hydrometeorological and vegetation conditions on nitrate flushing from a small forested catchment with high-frequency in-stream monitoring. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-6646.pdf>. [COBISS.SI-ID [8782177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8782177?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**350.**URBANČIČ, Tilen, MIHEVC, Andrej. Movements and polygonal ground formation monitoring with terrestrial laser scanning in the cave Skednena jama. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-15672.pdf>. [COBISS.SI-ID [8785249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8785249?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**351.**ŠRAJ, Mojca, PETAN, Sašo, KOBOLD, Mira, BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja. Status quo of the Danube basin countriesʼ flood and ice forecasting systems and methodologies. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-14899.pdf>. [COBISS.SI-ID [8779873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8779873?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**352.**ŽELEZNIKAR, Špela, PINTAR, Marina, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, ČENČUR CURK, Barbara, TORKAR, Anja, CILENŠEK, Ajda, BANOVEC, Primož. Using the concept of ecosystem and public services as a tool for establishing a reserve drinking water source. A case study from Ljubljana, Slovenia. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, str. 10559. [COBISS.SI-ID [1471582](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1471582?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**353.**KREGAR, Klemen, VRABEC, Marko, GRIGILLO, Dejan. Developing a robust workflow for acquisition of high-resolution full-3D cave topography, surface topography integration, and digital structural mapping. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, str. 10591-1. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-10591-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [1472606](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1472606?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**354.**RAK, Gašper, KRISTAN, Urban, KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, ČENČUR CURK, Barbara, TORKAR, Anja. Hydrological and hydraulic analysis of an effect of canopy changes in watershed on runoff regime and flood hazard in downstream areas. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, str. 12593-2. [COBISS.SI-ID [1471326](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1471326?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

**355.**TORKAR, Anja, ČENČUR CURK, Barbara, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, KRISTAN, Urban, RAK, Gašper, KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci. Land use management and extreme weather events affecting drinking water supply. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, str. 14931-2. [COBISS.SI-ID [1470814](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1470814?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

**356.**ELERŠEK, Tina, BAUDOIN, Jean Marc, BARNABEI, Serena, BOSCAINI, Adriano, BOUCHEZ, Agnès, BYLEMANS, Jonas, CAPELLI, Camilla, CERASINO, Leonardo, DOBROVOLNY, Stefanie, DOMAIZON, Isabelle, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, REMEC-REKAR, Špela, et al. Assessment of biodiversity and water quality in the Alpine region with innovative approaches. *European journal of phycology*, ISSN 0967-0262, 2019, vol. 54, suppl. 1, str.188. [COBISS.SI-ID [5188943](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5188943?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0967-0262+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0967-0262+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.14, št. avtorjev: 1/28

**357.**UMER, Borut, MALAČIČ, Vlado, ŽAGAR, Dušan. NEMO model test run for ROFI in the Gulf of Trieste. *Geophysical research abstracts*, ISSN 1607-7962, 2019, vol. 21, str. 1. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-4259-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [5052239](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5052239?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**358.**LOJEN, Sonja, ROVAN, Leja, ZULIANI, Tea, KANDUČ, Tjaša, ŠTROK, Marko, PETRIČ, Metka, RUSJAN, Simon. Non-traditional isotopes as tracers of water-rock interactionsin a complex karst aquifer : case study of Ljubljanica, Slovenia. V: *Goldschmidt 2019 : 18-23, August, 2019, Barcelona, Spain*. [S. l.]: European Association of Geochemistry. 2019. <https://goldschmidt.info/2019/abstracts/abstractView?id=2019001379>. [COBISS.SI-ID [32741159](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32741159?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**359.**GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, PROSENC, Franja, ŠKUFCA, David, HEATH, Ester, ATANASOVA, Nataša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, PINTAR, Marina, ZUPANC, Vesna. Closing material flows by wastewater treatment with green technologies. V: PUCHER, Bernhard (ur.). *Implementing nature based solutions for creating a resourceful circular city*, COST Action CA17133 workshop, 13-15 February 2019, Vienna. Vienna: University of Natural Resources and Life Sciences. 2019, str. 34-35. <http://www.circular-city.eu/images/pdf_download/Proceedings_COST_WS_13-15Feb.pdf>. [COBISS.SI-ID [5585771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5585771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.89, št. avtorjev: 4/9

**360.**ĐORĐEVIĆ, Tamara, KARANOVIĆ, Ljiljana, JAGLIČIĆ, Zvonko, JAGODIČ, Marko. Voda v aluauditskom tipu strukture: sinteza, kristalna struktura i magnetna svojstva Co3(AsO4)0,5(HAsO4)2(H2AsO4)0,5(H2O)0,5Co3(AsO4)0,5(HAsO4)2(H2AsO4)0,5(H2O)0,5 = Water in the alluaudite type structure: synthesis, crystal structure and magnetic properties of Co3(AsO4)0,5(HAsO4)2(H2AsO4)0,5(H2O)0,5Co3(AsO4)0,5(HAsO4)2(H2AsO4)0,5(H2O)0,5. V: DAPČEVIĆ, Aleksandra (ur.). *Izvodi radova = Abstracts*, 26th Conference of the Serbian Crystallographic Society, Silver Lake, Serbia, 27-28. June 2019. Beograd = Belgrade: Srpsko kristalografsko društvo: = Serbian Crystallographic Society. 2019, str. 58-59. <https://skd.org.rs/wp-content/uploads/2019/07/2019-Izvodi-radova_XXVI-Konferencija-SKD-Srebrno-jezero.pdf>. [COBISS.SI-ID [18672729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18672729?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**361.**ŠKUFCA, David, PROSENC, Franja, KOVAČIČ, Ana, PFLIEGER, Maryline, KOSJEK, Tina, GRIESSLER BULC, Tjaša, HEATH, Ester. Removal of bisphenols in lab scale algal bioreactors. V: TOPOLE, Martin (ur.), et al. *Knjiga povzetkov : science of the future how to stay up-tod-date with your research! = Book of abstracts*, 11. študentska konferenca Mednarodne podiplomske šole Jožefa Stefana in 13. dneva mladih raziskovalcev (Konferenca KMBO), 15. in 16. april 2019, Planica, Slovenija = 11th Jožef Stefan International Postgraduate School Students' Conference and 13th Young Researchers' Day, 15th and 16th May 2019, Planica, Slovenia. Ljubljana: Mednarodna podiplomska šola Jožefa Stefana: = Jožef Stefan International Postgraduate School: Inštitut Jožef Stefan: = Jožef Stefan Institute. 2019, str. 31. <http://ipssc.mps.si/Proceedings/Proceedings2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [32625959](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32625959?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**362.**DADASHZADEH, Nima, ERGUN, Murat, SERCAN KESTEN, Ali, ŽURA, Marijan. Improving calibration time of traffic simulation models using parallel computing technique. V: *MT - ITS 2019 : book of abstracts*, MT- ITS 2019 - 6th International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems 5-7 June 2019 Kraków, Poland. [S. l.: s. n.]. 2019, str. 54. <https://mt-its2019.syskonf.pl/conf-data/mt-its2019/files/MT-ITS2019%20Book%20of%20Abstract%204_06.pdf>. [COBISS.SI-ID [8915041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8915041?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**363.**VERBOVŠEK, Timotej, POPIT, Tomislav, JEŽ, Jernej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, MAČEK, Matej. Diversity and hydrogeology of mass movements in the Vipava Valley, SW Slovenia. V: SASSA, Kyoji (ur.), DANG, Khang (ur.). *Proceedings of 2019 IPL Symposium on landslides, 16 - 19 September 2019 UNESCO Headquarters in Paris, France*. [s. l.]: International Consortium on Landslides (ICL). 2019, str. 321. [COBISS.SI-ID [1509982](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1509982?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**364.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. An optimal hybrid-mixed low-order shell finite element for nonlinear shell applications. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.). *Proceedings*. Sarajevo: Faculty of Civil Engineering. 2019, str. 237-238. [COBISS.SI-ID [8910177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8910177?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**365.**POČUČA-NEŠIĆ, Milica, MARINKOVIĆ STANOJEVIĆ, Zorica, DAPČEVIĆ, Aleksandra, COTIČ SMOLE, Patricia, JAGLIČIĆ, Zvonko, BRANKOVIĆ, Goran, BRANKOVIĆ, Zorica. Mechanochemical vs. chemical synthesis in the preparation of YMnO3YMnO3 ceramic materials. V: MATOVIĆ, Branko (ur.). *Program and the book of abstracts*, 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, June 11-13, 2019, Belgarde, Serbia. Belgrade: Institute for Multidisciplinary Research, University of Belgrade. 2018, str. 56-57. [COBISS.SI-ID [32458535](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32458535?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**366.**DEUTSCH, Leon, MUROVEC, Boštjan, ŠKET, Robert, DEBEVEC, Tadej, STRES, Blaž. Use of newly developed Metagenom-Assembled Genommes Orchestra (MAGO) for draft genome assemblies of intestinal tract shot-gun metagenomes from the PlanHab project. V: SLAVICA, Anita (ur.). *Programme and abstracts*, Symposium Power of Microbes in Industry and Environment, May 15-18, 2019, Sveti Martin na Muri, Croatia. Zagreb: Croatian Microbiological Society. 2019, str. 78. [COBISS.SI-ID [4224392](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4224392?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**367.**ŠKUFCA, David, PROSENC, Franja, KOVAČIČ, Ana, PFLIEGER, Maryline, KOSJEK, Tina, GRIESSLER BULC, Tjaša, HEATH, Ester. Bisphenols removal in algal wastewater treatment bioreactors : future prospects of product reuse. V: HEATH, David John (ur.), HORVAT, Milena (ur.), OGRINC, Nives (ur.). *Programme and book of abstracts*, 1st ISO-FOOD International Symposium on Isotopic and Other Techniques in Food Safety and Quality, Portorož, Slovenia, April 1-3, 2019, (ISOFd Food, Safety quality traceability). Ljubljana: Jožef Stefan Institute. 2019, str. 66. [COBISS.SI-ID [32288039](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32288039?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**368.**BROWN, Peter T., KOKALJ, Jure, et al. Charge susceptibility and diffusion in bad metals. V: BIANCOLI, Antonio (ur.). *Quantum complex matter : Superstripes 2019, Ischia June 23-29, 2019*, (Quantum complex matter, no. 16). Rome: [Rome. Superstripes], str. 116. [COBISS.SI-ID [32479271](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32479271?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**369.**BANOVEC, Primož, LESJAK, Uroš. Spatial, temporal and institutional integration of water retention measures in complex catchment. V: *Riverine landscapes as coupled socio-ecological systems : book of abstracts*. [S. l.]: International Society for River Science. 2019, str. 193, ilustr. <http://isrs2019.info/cms/index.php/book-of-abstracts.html>. [COBISS.SI-ID [8913505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8913505?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**370.**DEUTSCH, Leon, KAMHI KIAUTA, Tina, OREL, Rok, ROGELJ, Irena, BOGOVIČ MATIJAŠIĆ, Bojana, STRES, Blaž. Porazdelitev funkcionalnih mikrobnih genov ni spremenjena navkljub spremembam mikrobne združbe. V: KUNEJ, Tanja (ur.). *Rodica ima talent 2019 : zbornik prispevkov*, 1. srečanje doktorskih in podoktorskih študentov Oddelka za zootehniko Biotehniške fakultete, Domžale, 10. april 2019. Domžale: Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko. 2019, str. 5-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [4209032](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4209032?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**371.**BRANKOVIČ, Jana, FAZARINC, Gregor, ANTANASOVA, Maja, JEVNIKAR, Peter, JAN, Janja, ANTOLINC, David, VRECL, Milka. Biomehanika stegnenic pubertetnih podgan izpostavljenih PCB = Femur biomechanics in pubertal rats exposed to PCBs. V: MAJDIČ, Gregor (ur.). *Slovenski veterinarski kongres : [Portorož, Slovenia, 3 - 6 April 2019]*, 7. slovenski veterinarski kongres, Portorož, 3 - 6 April, 2019, (Slovenian veterinary research, ISSN 1580-4003, Vol. 56, suppl. 23, 2019). Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2019, str. 251-252. [COBISS.SI-ID [4818810](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4818810?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1580-4003+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1580-4003+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**372.**ISTENIČ, Andreja. Tehnološko, pedagoško in vsebinsko znanje učitelja ter kurikulum = Teacher's technological pedagogical content knowledge and curriculum. V: LIPOVEC, Alenka (ur.). *Vloga predmetnih didaktik za kompetence prihodnosti : zbornik povzetkov*. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze. 2019, str. 103-104. <http://press.um.si/index.php/ump/catalog/view/433/436/706-2>, doi: [10.18690/978-961-286-298-5](https://doi.org/10.18690/978-961-286-298-5). [COBISS.SI-ID [1541588932](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1541588932?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

**373.**ISTENIČ, Darja. Decentralized wastewater solutions in rural areas. V: *Achieving resiliency in water and wastewater utilities in the Danube region*, 2019 Danube Water Conference, Vienna, 20-22 May, 2019. Vienna: IAWD. 2019. <http://www.danube-water-program.org/media/Events/2019/DWC_2019/DWC_2019_Presentations/Day_2/4_GWP%20experience_DIstenic.pptx>. [COBISS.SI-ID [5662059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5662059?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**374.**ŠTUKOVNIK, Petra, GROM, Janez Peter, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Mineraloška karakterizacija cementnih ometov bunkerjev Rupnikove linije. V: NEMEČEK, Nataša (ur.). *Konservator-restavrator : povzetki mednarodnega strokovnega srečanja 2019 = Summaries of the International Meeting of Conservatos-Restorers 2019*, (Konservator-restavrator, ISSN 1854-5289). Ljubljana: Društvo restavratorjev Slovenije: Skupnost muzejev Slovenije. 2019, str. 146, ilustr. [COBISS.SI-ID [8811361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8811361?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 2/4

**375.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Primerljivost in učinkovitost metod "In situ" za preverjanje lastnosti nekonstrukcijskih injekcijskih mas. V: NEMEČEK, Nataša (ur.). *Konservator-restavrator : povzetki mednarodnega strokovnega srečanja 2019 = Summaries of the International Meeting of Conservatos-Restorers 2019*, (Konservator-restavrator, ISSN 1854-5289). Ljubljana: Društvo restavratorjev Slovenije: Skupnost muzejev Slovenije. 2019, str. 149, ilustr. [COBISS.SI-ID [8873825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8873825?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**376.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir, PEČOVNIK, Mitja. Glavni izzivi projektiranja v BIM okolju za predor Pekel na drugem tiru železniške povezave Maribor-Šentilj = Main challenges of design in BIM environment for tunnel Pekel on second railway track Maribor-Šentilj. V: ŽIGON, Angelo (ur.). *Zbornik referatov = Proceedings*, 12. mednarodna konferenca o predorih in podzemnih objektih, 21.-22. november 2019, Ljubljana = 12th International Tunnelling and Underground Structures Conference, 21-22 November 2019, Ljubljana. Ljubljana: Slovensko društvo za podzemne gradnje: = Slovenian Society for Underground Structures. 2019, str. 65-69. [COBISS.SI-ID [1846623](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1846623?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

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

**377.**JUNGE-BERBEROVIC, Ranka, GRIESSLER BULC, Tjaša, ANSEEUW, Dieter, YAVUZCAN YILDIZ, Hijran, MILLIKEN, Sarah. Aquaponics as an educational tool. V: GODDEK, Simon (ur.), et al. *Aquaponics food production systems : combined aquaculture and hydroponic production technologies for the future*. Cham: Springer Nature. 2019, str. 561-595, ilustr, graf. prikazi, doi: [10.1007/978-3-030-15943-6\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-15943-6_22). [COBISS.SI-ID [5642859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5642859?lang=sl)]  
kategorija: 3A (Z, A', A1/2); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12, št. avtorjev: 1/5

**378.**FOŠKI, Mojca, MRAK, Gašper, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, LAMPIČ, Barbara. Reactivation of functionally derelict areas with cultural heritage sites. V: OBAD-ŠĆITAROCI, Mladen (ur.), BOJANIĆ OBAD ŠĆITAROCI, Bojana (ur.), MRĐA, Ana (ur.). *Cultural urban heritage : development, learning and landscape strategies*, (The urban book series (Print), ISSN 2365-757X). Cham: Springer international publishing. cop. 2019, str. 383-406, ilustr., doi: [10.1007/978-3-030-10612-6\_25](https://doi.org/10.1007/978-3-030-10612-6_25). [COBISS.SI-ID [8682593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8682593?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85061297940) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 30, št. avtorjev: 3/4

**379.**PEKAROVA, P., MIKLÁNEK, Pavol, BÁLINT, Gábor, BELZ, Jörg, BIONDIĆ, Danko, GORBACHOVA, Liudmyla, KOBOLD, Mira, KUPUSOVIĆ, Esena, SOUKALOVÁ, Eva, PROHASKA, Stevan, ŠKODA, P., STANZEL, Philipp, TEODOR, Sorin. [Chapter] 1 Average daily discharge and annual peak discharge series collection. V: PEKÁROVÁ, Pavla (ur.), MIKLÁNEK, Pavol (ur.). *Flood regime of rivers in the Danube river basin : the Danube and its basin - Hydrological monograph, Follow-up volume IX*. First. Bratislava: Slovak acedemy of sciences, Institute of hydrology: Regional co-operation of the Danube countries with the Frame of the International hydrological programme of IHP - UNESCO. cop. 2019, str. 15-42, ilustr. <http://147.213.100.3:81/danubeflood/PDF/FinalReport2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [9060193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9060193?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 1.8, št. avtorjev: 1/13

**380.**MORLOT, Martin, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja. [Chapter] 9 Regionalization of flood regimes according to flood magnitudes and other hydrological characteristics through application of the multivariate copula functions. V: PEKÁROVÁ, Pavla (ur.), MIKLÁNEK, Pavol (ur.). *Flood regime of rivers in the Danube river basin : the Danube and its basin - Hydrological monograph, Follow-up volume IX*. First. Bratislava: Slovak acedemy of sciences, Institute of hydrology: Regional co-operation of the Danube countries with the Frame of the International hydrological programme of IHP - UNESCO. cop. 2019, str. 195-212, ilustr. <http://147.213.100.3:81/danubeflood/PDF/FinalReport2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [8948833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8948833?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 2/4

**381.**LOBNIK, Franc, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, ŠRAJ, Mojca, LOBNIK, Matjaž. Razvoj in uporaba interaktivnih učnih pristopov na doktorskem študiju Varstvo okolja Univerze v Ljubljani. V: FERK SAVEC, Vesna (ur.), RUGELJ, Jože (ur.). *Izzivi in priložnosti uporabe informacijsko komunikacijske tehnologije v pedagoškem procesu na področju naravoslovja, tehnologije in matematike*. Ljubljana: Univerza. 2019, str. 113-127, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111360>. [COBISS.SI-ID [1538389187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538389187?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 5, št. avtorjev: 1/4

**382.**ISTENIČ, Andreja, LIPSMEYER, William Mark, LIN, Lin. Using motion capture technologies to provide advanced feedback and scaffolds for learning. V: PARSONS, Thomas D. (ur.), LIN, Lin (ur.), COCKERHAM, Deborah. *Mind, brain and technology : learning in the age of emerging technologies*, (Educational communications and technology: Issues and Innovations). 1st edition. Cham: Springer international publishing. cop. 2019, str. 107-121, ilustr., doi: [10.1007/978-3-030-02631-8\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-030-02631-8_7). [COBISS.SI-ID [8680033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8680033?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000571677200008) do 10. 10. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

**383.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, MIKOŠ, Matjaž. Chapter 16 Commentary: the Blauzone Rheintal from a Hydrological Perspective, a Transboundary Flood-Mitigation Solution in a Large Gravel-Bed River Basin. V: SLAVÍKOVÁ, Lenka (ur.). *Nature-based flood risk management on private land : disciplinary perspectives on a multidisciplinary challenge*, (Academic Edition). Cham: Springer Open, str. 155-160, ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-030-23842-1_16.pdf>, doi: [10.1007/978-3-030-23842-1\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-030-23842-1_16). [COBISS.SI-ID [8887393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8887393?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 3/3

**384.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Hybrid-mixed shell finite elements and implicit dynamic schemes for shell post-buckling. V: ALTENBACH, Holm (ur.). *Recent developments in the theory of shells*, (Advanced structured materials (Print), ISSN 1869-8433, Vol. 110). Cham: Springer International Publishing. cop. 2019, str. 383-412, ilustr., doi: [10.1007/978-3-030-17747-8\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-030-17747-8_21). [COBISS.SI-ID [8908641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8908641?lang=sl)]  
kategorija: 3A (Z, A', A1/2); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 60, št. avtorjev: 2/2

**385.**GONZALEZ, Huan M., STRES, Blaž. Trace element enzymes in reactions essential for anaerobic digestion : chapter 3. V: FERMOSO, Fernando G. (ur.). *Trace elements in anaerobic biotechnologies : [this publication is based upon work from COST Action, supported by COST (European Cooperation in Science and Technology.)]*. London: IWA. cop. 2019, str. 51-72, ilustr. <https://iwaponline.com/ebooks/book/749/Trace-Elements-in-Anaerobic-Biotechnologies>,<https://doi.org/10.2166/9781789060225>. [COBISS.SI-ID [8824161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8824161?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICB  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**386.**ALMEIDA, C. Marisa R., DROR, Ishai, GARUTI, Mirco, GRABARCZYK, Malgorzata, GUILLON, Emmanuel, VAN HULLEBUSCH, Eric D., LAERA, Andreina, MIKAC, Nevenka, MUŇOZ, Jakub, PANAGIOTARAS, Dionisios, PAULAUSKAS, Valdas, RODRIGUEZ-PEREZ, Santiago, SIMON, Stéphane, ŠINKO, Jani, STRES, Blaž, UST´AK, Sergej, WARDAK, Cecylia, MUCHA, Ana Paula. Assessing fate and bioavailability of trace elements in soils after digestate application : chapter 6. V: FERMOSO, Fernando G. (ur.). *Trace elements in anaerobic biotechnologies : [this publication is based upon work from COST Action, supported by COST (European Cooperation in Science and Technology.)]*. London: IWA. cop. 2019, str. 153-174, ilustr. <https://iwaponline.com/ebooks/book/749/Trace-Elements-in-Anaerobic-Biotechnologies>,<https://doi.org/10.2166/9781789060225>. [COBISS.SI-ID [8825185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8825185?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICB  
točke: 1.59, št. avtorjev: 1/18

**387.**MUCHA, Ana Paula, SAVIĆ, Dragiša, DROR, Ishai, GARUTI, Mirco, VAN HULLEBUSCH, Eric D., KOLBL REPINC, Sabina, MUŇOZ, Jakub, RODRIGUEZ-PEREZ, Santiago, STRES, Blaž, UST´AK, Sergej, ALMEIDA, C. Marisa R. Re-use of digestate and recovery techniques : chapter 7. V: FERMOSO, Fernando G. (ur.). *Trace elements in anaerobic biotechnologies : [this publication is based upon work from COST Action, supported by COST (European Cooperation in Science and Technology.)]*. London: IWA. cop. 2019, str. 181-213, ilustr. <https://iwaponline.com/ebooks/book/749/Trace-Elements-in-Anaerobic-Biotechnologies>,<https://doi.org/10.2166/9781789060225>. [COBISS.SI-ID [8823393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8823393?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICB  
točke: 3.84, št. avtorjev: 2/11

**388.**ISTENIČ, Darja, GRIESSLER BULC, Tjaša, CIRELLI, Giuseppe Luigi, MARZO, Alessia, MILANI, Mirco. Designing wetlands for specific applications, Biomass production. V: LANGERGRABER, Günter (ur.), et al. *Wetland technology : practical information on the design and application of treatment wetlands*, (Scientific and Technical Report Series, 27). London: IWA Publishing. 2019, str. 38-41, tabele. [COBISS.SI-ID [5724267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5724267?lang=sl)]  
kategorija: 3D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 4, št. avtorjev: 2/5

**389.**GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Designing wetlands for specific applications, River rehabilitation and restoration. V: LANGERGRABER, Günter (ur.), et al. *Wetland technology : practical information on the design and application of treatment wetlands*, (Scientific and Technical Report Series, 27). London: IWA Publishing. 2019, str. 66-69. [COBISS.SI-ID [5724523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5724523?lang=sl)]  
kategorija: 3D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 3/3

**390.**ISTENIČ, Darja, GRIESSLER BULC, Tjaša, ARIAS, Carlos A. Practical information on design of specific wetland types and typical pitfalls, Willow systems. V: LANGERGRABER, Günter (ur.), et al. *Wetland technology : practical information on the design and application of treatment wetlands*, (Scientific and Technical Report Series, 27). London: IWA Publishing. 2019, str. 115-117, ilustr. [COBISS.SI-ID [5724779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5724779?lang=sl)]  
kategorija: 3D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**391.**GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Case studies, Multifunctional water reservoir in Ljubljana (Slovenia). V: LANGERGRABER, Günter (ur.), et al. *Wetland technology : practical information on the design and application of treatment wetlands*, (Scientific and Technical Report Series, 27). London: IWA Publishing. 2019, str. 142-144, ilustr. [COBISS.SI-ID [5725035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5725035?lang=sl)]  
kategorija: 3D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 3/3

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

**392.**KREGAR, Klemen. Ponovna izmera - 3D skeniranje Kamniške jame. V: BAHČIČ, Robert, et al. *Kamniška jama : 40 let po odkritju*. Kamnik: Jamarski klub. 2019, str. 29-42, ilustr. [COBISS.SI-ID [9011553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9011553?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**393.**LEBENIČNIK, Maja, KUKANJA-GABRIJELČIČ, Mojca, ARNEJČIČ, Beno, ISTENIČ, Andreja, GAČNIK, Mateja, VOLK, Marina. Social-emotional competencies among Slovenian teachers. V: *REC methodology guidelines*. [S. l.: s. n.]. 2019, str. 108-122, graf. prikazi. <https://recatschool.eu/wp-content/uploads/2019/11/guidelines.pdf>. [COBISS.SI-ID [1541941444](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1541941444?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.83, št. avtorjev: 1/6

**394.**KOBOLD, Mira, BAT, Marjan, SOUVENT, Petra, VIHAR, Anja, GOLOB, Andrej, PETAN, Sašo, SUŠNIK, Andreja, ŽUST, Ana. Podravje - zgodovina hidroloških meritev, poplavna ogroženost in suše. V: JUVAN, Smiljan (ur.). *Vodarstvo na porečju Drave skozi čas : almanah*. Maribor: Vodnogospodarski biro; Ptuj: Drava vodnogospodarsko podjetje; [Ljubljana]: Ministrstvo za okolje in prostor RS. 2019, str.: 17-31, ilustr. <http://www.mvd20.com/Alm30/mobile/index.html#p=1>. [COBISS.SI-ID [9054561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9054561?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 2/8

### 1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

**395.**MIKOŠ, Matjaž. Peter T. Bobrowsky and Brian Marker: Encyclopedia of engineering geology, Springer Nature Switzerland, AG 2018, 978 p. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], avg. 2019, letn. 16, št. 8, str. 1619-1620. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10346-019-01215-6.pdf>, doi: [10.1007/s10346-019-01215-6](https://doi.org/10.1007/s10346-019-01215-6). [COBISS.SI-ID [8817761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8817761?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000489239900016) do 25. 10. 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-s2.0-85067019219) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**396.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Mary, Xavier (F-PARIS10-X): Weak inverses of products-Cline's formula meets Jacobson lemma. (English summary). - J. Algebra Appl. 17 (2018), no. 4, 1850069, 19 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3786748. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3786748.pdf>. [COBISS.SI-ID [18883161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18883161?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**397.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Gumus, Mehmet (1-ABRN-MST); Liu, Jianzhen (1-ABRN-MST); Raouafi, Samir (1-ABRN-MST); Tam, Tin-Yau (1-ABRN-MST): Positive semi-definite 2×22×2 block matrices and norm inequalities. (English summary). - Linear Algebra Appl. 551 (2018), 83-91. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3797936. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3797936.pdf>. [COBISS.SI-ID [18903129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18903129?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**398.**JAKLIČ, Gašper. Sorgente, Tommaso (I-CNR12-AMI); Biasotti, Silvia (I-CNR12-AMI); Livesu, Marco(I-CNR12-AMI); Spagnuolo, Michela (I-CNR12-AMI): Topology-driven shape chartification. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 65 (2018), 13-28. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3849064. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3849064.pdf>. [COBISS.SI-ID [18873433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18873433?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**399.**JAKLIČ, Gašper. Moon, Hwan Pyo (KR-DNGK); Farouki, Rida T. (1-CAD-AE): C1C1 and C2C2 interpolation of orientation data along spatial Pythagorean-hodograph curves using rational adapted spline frames. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 66 (2018), 1-15. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3861797. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3861797.pdf>. [COBISS.SI-ID [18873689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18873689?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**400.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Derech, V. D. (UKR-VSTU): Finite structurally uniform groups and commutative nilsemigroups. (Ukrainian. English, Ukrainian summary). - Ukraïn. Mat. Zh. 70 (2018), no. 8, 1072-1084; translation in Ukrainian Math. J. 70 (2019), no. 8, 1237-1251. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3863942. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3863942.pdf>. [COBISS.SI-ID [18882905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18882905?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**401.**JAKLIČ, Gašper. Han, Xuli (PRC-CSU-SMS): Direction-consistent tangent vectors for generating interpolation curves. (English summary). - J. Comput. Appl. Math. 346 (2019), 237-246. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3864158. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3864158.pdf>. [COBISS.SI-ID [18874201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18874201?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**402.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Sutrima, Sutrima (IN-UNS-M); Indrati, Christiana Rini (IN-GAMA); Aryati, Lina (IN-GAMA): Exact null controllability, stabilizability, and detectability of linear nonautonomous control systems: a quasisemigroup approach. (English summary). - Abstr. Appl. Anal. 2018, Art. ID 3791609, 12 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3875718. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3875718.pdf>. [COBISS.SI-ID [18903385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18903385?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**403.**JAKLIČ, Gašper. Zhanlav, T. (MPR-NUM-IM); Mijiddorj, R. (MPR-MSUE-I): A comparative analysis of local cubic splines. (English summary). - Comput. Appl. Math. 37 (2018), no. 5, 5576-5586. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3885784. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3885784.pdf>. [COBISS.SI-ID [18873945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18873945?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**404.**JAKLIČ, Gašper. Sidon, Jean: Local and global error estimates for Berrut's rational interpolant at well-spaced nodes. (English summary). - J. Approx. Theory 241 (2019), 79-85. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3905212. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3905212.pdf>. [COBISS.SI-ID [18874457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18874457?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**405.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Bonzio, Stefano (I-UPM-NDM); Loi, Andrea (I-CAGL); Peruzzi, Luisa (I-CAGL): A duality for involutive bisemilattices. (English summary). - Studia Logica 107 (2019), no. 2, 423-444. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3923639. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3923639.pdf>. [COBISS.SI-ID [18882649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18882649?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**406.**JAKLIČ, Gašper. Alcázar, Juan Gerardo (E-ALCA-PM); Lávička, Miroslav (CZ-WSTBA); Vršek, Jan (CZ-WSTBA): Symmetries and similarities of planar algebraic curves using harmonic polynomials. (English summary). - J. Comput. Appl. Math. 357 (2019), 302-318. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3924557. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3924557.pdf>. [COBISS.SI-ID [18874713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18874713?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**407.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Jacob, Birgit (D-BUW-SMN); Schwenninger, Felix L. (D-HAMB); Zwart, Hans (NL-TWEN-A): On continuity of solutions for parabolic control systems and input-to-state stability. (English summary). - J. Differential Equations 266 (2019), no. 10, 6284-6306. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3926069. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3926069.pdf>. [COBISS.SI-ID [18903641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18903641?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**408.**JAKLIČ, Gašper. Pan, Yiling (PRC-TSI-SSF); Wang, Bin (PRC-TSI-SSF); Guo, Xiaohu (1-TXD-C); Zeng, Hua (PRC-TSI-SSF); Ma, Yuexin (PRC-HK-C); Wang, Wenping (PRC-HK-C): Q-MAT+: an error-controllable and feature-sensitive simplification algorithm for medial axis transform. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 71 (2019), 16-29. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3937371. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3937371.pdf>. [COBISS.SI-ID [18874969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18874969?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**409.**JAKLIČ, Gašper. Brozos-Vázquez, M. (E-CRNA2-EPS); Pereira-Sáez, M. J. (E-CRNAEB-EC); Souto-Salorio, M. J. (E-CRNAI-DFG); Tarrío-Tobar, A. D. (E-CRNAUK-DFG): Classification of the relative positions between a small ellipsoid and an elliptic paraboloid. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 72 (2019), 34-48. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3953385. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3953385.pdf>. [COBISS.SI-ID [18875225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18875225?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**410.**JAKLIČ, Gašper. Yan, Zhipei; Schiller, Stephen; Schaefer, Scott (1-TXAM-NDM): Circle reproduction with interpolatory curves at local maximal curvature points. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 72 (2019), 98-110. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2019, mR3975105. <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3975105.pdf>. [COBISS.SI-ID [18875481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18875481?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

### 1.20 Predgovor, spremna beseda

**411.**ISTENIČ, Andreja. Human learning and learning analytics in the age of artificial intelligence. *British journal of educational technology*, ISSN 0007-1013. [Print ed.], nov. 2019, letn. 50, št. 6, str. 2974-2976. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/bjet.12879>, doi: [10.1111/bjet.12879](https://doi.org/10.1111/bjet.12879). [COBISS.SI-ID [8877665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8877665?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0007-1013+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0007-1013+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**412.**LISEC, Anka. Zavzetost = Engagement. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 2, str. 157-158. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/2/gv63-2_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8845665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8845665?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**413.**LISEC, Anka. Stoletnica = The centenary. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 3, str. 317-320. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/3/gv63-3_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8916833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8916833?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**414.**LISEC, Anka. Alma mater labacensis = Alma mater labacensis. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2019, letn. 63, št. 4, str. 471-474. <http://www.geodetski-vestnik.com/63/4/gv63-4_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [9011041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9011041?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**415.**KRYŽANOWSKI, Andrej. Voščilo predsednika ZDGITS. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2019, letn. 68, str. 286, ilustr. [COBISS.SI-ID [9020001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9020001?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**416.**ZADNIK STIRN, Lidija, KLJAJIĆ BORŠTNAR, Mirjana, ŽEROVNIK, Janez, DROBNE, Samo, POVH, Janez. Preface. V: ZADNIK STIRN, Lidija (ur.), et al. *SOR '19 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2019, str. [5-6]. [COBISS.SI-ID [5483430](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5483430?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**417.**JURČEK, Timotej. Uvodnik. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], nov. 2019, letn. 18, št. 3, str. 2. [COBISS.SI-ID [8967521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8967521?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**418.**JURČEK, Timotej. Uvodnik. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], dec. 2019, letn. 18, št. 4, str. 2. [COBISS.SI-ID [9082977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9082977?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**419.**LOPATIČ, Jože. Predgovor. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. 2019, str. [1]. [COBISS.SI-ID [18138627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18138627?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 1.21 Polemika, diskusijski prispevek, komentar

**420.**LOGAR, Janko. Kdo lahko izdela geotehnični del projektne dokumentacije? : Gradbeni zakon in Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti. *IZS.novo : glasilo Inženirske zbornice Slovenije*, ISSN 2232-6308, dec. 2019, letn. 22, št. 92, str. 8, ilustr. <http://www.izs.si/fileadmin/dokumenti/novo/IZS_NOVO_92_web.pdf>. [COBISS.SI-ID [9025377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9025377?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 1.22 Intervju

**421.**KOKALJ, Jure (intervjuvanec). Veliki uspeh slovenskega fizika : Jure Kokalj je z metodo, razvito na IJS, potrdil eksperiment ameriških in kanadskih kolegov ter omogočil preboj v raziskovanju lastnosti elektronov v kristalu. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 17. jan. 2019, leto 61, št. 13, str. 3, 7, 13, portret. <https://www.delo.si/novice/znanoteh/veliki-uspeh-slovenskega-fizika/>. [COBISS.SI-ID [54831363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54831363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**422.**KOKALJ, Jure (intervjuvanec). Fiziki z novo - ugledno objavo : znanost. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 25. jul. 2019, leto 61, št. 169, str. 14, ilustr. [COBISS.SI-ID [54834179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54834179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**423.**MIKOŠ, Matjaž. Zeleni semafor Slovenije 2019 : novoletna anketa - katero okoljsko rešitev ali zeleni dosežek v trajnostnem razvoju, razogljičenju, krožnem gospodarstvu, prilagajanju podnebnim spremembam, ravnanju z viri in e-mobilnosti postavljate na prvo mesto na vašem zelenem semaforju?. *Embalaža, okolje, logistika : strokovna specializirana revija za embalažo, okolje in logistiko*, ISSN 1855-4849, dec. 2019, [Št.] 144-145, str. 31, portret. <http://www.zelenaslovenija.si/images/stories/eol/EOL_144-145/EOL_144-145.pdf>. [COBISS.SI-ID [9013601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9013601?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**424.**MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec). Brisanje pooblaščenih inženirjev ni logično, še manj dopustno. *Finance*, ISSN 1318-1548. [Tiskana izd.], 26. mar. 2019, št. 58, str. 18, fotogr. [COBISS.SI-ID [8758113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8758113?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**425.**MIKOŠ, Matjaž. Svetovni gradbeni forum v Sloveniji : najnovejši trendi v gradbeništvu. *IZS.novo : glasilo Inženirske zbornice Slovenije*, ISSN 2232-6308, mar. 2019, letn. 22, št. 89, str. 6-7, portret. <http://www.izs.si/fileadmin/Documents/glasila/IZS_NOVO_89_web.pdf>. [COBISS.SI-ID [8737633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8737633?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**426.**HEKIČ, Doron (intervjuvanec). Povpraševanje po gradbenih inženirjih narašča, interes za ta študij pa upada : 100 let Univerze v Ljubljani : študij skozi oči nekdanjih študentov. *MMC RTV SLO : prvi multimedijski portal*, ISSN 1581-372X, 3. feb. 2019. <https://www.rtvslo.si/univerza100/doron-hekic-povprasevanje-po-gradbenih-inzenirjih-narasca-interes-za-ta-studij-pa-upada/512741>. [COBISS.SI-ID [15120387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15120387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**427.**ROTTER, Ana (intervjuvanec), KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta (intervjuvanec), FIŠER, Živa (intervjuvanec). Čas je za nove nore ideje. *Nedeljski dnevnik*, ISSN 1318-0339, 7. avg. 2019, str. 18. [COBISS.SI-ID [5208911](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5208911?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**428.**OŠTIR, Krištof (intervjuvanec). Intervju z profesorjem : dr. Krištof Oštir, univ. dipl. fiz. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], nov. 2019, letn. 18, št. 3, str. 8-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [8974177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8974177?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**429.**KOKALJ, Jure (intervjuvanec). Intervju z profesorjem : doc. dr. Jure Kokalj, univ. dipl. fiz. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], dec. 2019, letn. 18, št. 4, str. 6-7, ilustr. [COBISS.SI-ID [9083489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9083489?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**430.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec), KALINIĆ, Igor (intervjuvanec). Če je dobra za veter, ni za sneg. *Zarja : slovenska družinska revija*, ISSN 2386-0626, 16. jul. 2019, letn. 5, št. 29, str. 6-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [8867937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8867937?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

### MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 2.01 Znanstvena monografija

**431.**KOŠIR, Mitja*. Climate adaptability of buildings : bioclimatic design in the light of climate change*. Cham: Springer, cop. 2019. XII, 243 str., ilustr., graf. prikazi, tabele. ISBN 978-3-030-18455-1. ISBN 978-3-030-18456-8. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-18456-8>, doi: [10.1007/978-3-030-18456-8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-18456-8). [COBISS.SI-ID [8802657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8802657?lang=sl)]  
kategorija: 2A (Z, A'', A', A1/2); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 160, št. avtorjev: 1/1

**432.**DOVJAK, Mateja, KUKEC, Andreja*. Creating healthy and sustainable buildings : an assessment of health risk factors*. Cham: Springer Open, cop. 2019. XVIII, 160 str., ilustr. ISBN 978-3-030-19411-6. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-19412-3>,<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-19412-3>, doi: [10.1007/978-3-030-19412-3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-19412-3). [COBISS.SI-ID [8813665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8813665?lang=sl)]  
kategorija: 2A (Z, A'', A', A1/2); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 80, št. avtorjev: 1/2

**433.**NARED, Janez, HUDOKLIN, Jelka, KAVAŠ, Damjan, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Povezovanje prostorskega in razvojnega načrtovanja na regionalni ravni v Sloveniji*, (Georitem, 29). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2019. 89 str., graf. prikazi, tabele, zvd. ISBN 978-961-05-0154-1. [COBISS.SI-ID [298347008](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/298347008?lang=sl)]  
kategorija: 2C (Z); tip dela je verificiral OSICH  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/4

### 2.02 Strokovna monografija

**434.**KOZELJ, Daniel, RAK, Gašper, ŠKERJANEC, Mateja, ČENČUR CURK, Barbara, TORKAR, Anja, VALENČIČ, Urška, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, SIMONETI, Maja, LUKŠIČ, Andrej, VILHAR, Urša, KOZAMERNIK, Erika, JANŽA, Mitja, VAHTAR, Marta*. Camaro-D : sodelovanje deležnikov pri uvajanju naprednih praks gospodarjenja s prostorom z vidika vplivov na vodni režim v povodju Donave : slovensko pilotno območje: Iška in Iški vršaj na Ljubljanskem barju - napajalno območje vodarne Brest*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo: Naravoslovnotehniška fakulteta: Vodovod kanalizacija snaga, 2019. 51 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-68-6. [COBISS.SI-ID [302276352](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/302276352?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10.77, št. avtorjev: 3/13

**435.**BAHČIČ, Robert, SLAPNIK, Rajko (avtor, urednik, avtor dodatnega besedila), HOLCAR, Daniel (avtor, avtor dodatnega besedila), HRIBOVŠEK, Miha, KREGAR, Klemen, KREGAR, Vido, LUŠTREK, Mojca, PRESETNIK, Primož, URBANC, Janko, VRABEC, Marko*. Kamniška jama : 40 let po odkritju*. Kamnik: Jamarski klub, 2019. 88 str., ilustr. ISBN 978-961-290-673-3. [COBISS.SI-ID [302857216](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/302857216?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4, št. avtorjev: 1/10

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

**436.**DOVJAK, Mateja*. Izbor gradbenih proizvodov v konstrukcijskih sklopih stavb: zdravstveni in varnostni vidik : univerzitetni učbenik za študente sanitarnega inženirstva*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2019. 176 str., ilustr. ISBN 978-961-6808-91-0. [COBISS.SI-ID [302383104](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/302383104?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 50, št. avtorjev: 1/1

**437.**KUDRYAVTSEVA, Ganna, PREMUŠ, Mojca, ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta*. Matematika 1 : izpitne naloge s postopki reševanja : [univerzitetni učbenik]*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 190 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-63-1. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=122368&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [299944192](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/299944192?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 33.33, št. avtorjev: 2/3

**438.**STANKOVSKI, Vlado*. Visual Basic : vaje za gradbenike : [univerzitetni učbenik]*. 1. izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. VI, 102 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-67-9. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=124912&lang=slv>,<https://zenodo.org/record/3463618#.XbgR75pKiUl>. [COBISS.SI-ID [302157824](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/302157824?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 50, št. avtorjev: 1/1

### 2.05 Drugo učno gradivo

**439.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž*. Estimation of expected annual losses of a reinforced concrete building : Tutorial*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Earthquake Engineering and Construction IT, 2019. [11] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8928353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8928353?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**440.**ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž*. Evaluation of safety collapse check of structure using 3R method and estimation of risk-targeted behaviour factor of a reinforced concrete frame building : Tutorial*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Earthquake Engineering and Construction IT, 2019. 17 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8858209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8858209?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**441.**KOGOJ, Dušan*. Geodetski merski sistem : magistrski študij Geodezija in geoinformatika (1 GIG MA) : šolsko leto 2018/2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8866657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8866657?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**442.**KOGOJ, Dušan*. Geodezija za študij gradbeništva in vodarstva in okoljskega inženirstva : (2 GR BA, 1 VOI BA, 1 OG BA) : šolsko leto 2018/2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8866401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8866401?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**443.**STEINMAN, Franci, PAPEŽ, Jože, RAK, Gašper, ŠKERJANEC, Mateja*. Inženirska biologija*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 182 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8862305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8862305?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**444.**DROBNE, Samo*. Metode prostorskih analiz v GIS : [študijsko gradivo]*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [8717409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8717409?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**445.**TURK, Goran, ZUPAN, Dejan, HOZJAN, Tomaž, ČEŠAREK, Peter, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor*. 25. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki, Ljubljana, 15. maj 2019*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 28 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-65-5. <http://km.fgg.uni-lj.si/tekma/povzetektekma2019.pdf>,<http://km.fgg.uni-lj.si/tekma/>. [COBISS.SI-ID [301768448](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/301768448?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**446.**ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž*. Potisna analiza in ocena mejnega pospeška s programom SAP2000 : verzija 1.0*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2019. 25 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8857953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8857953?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**447.**MARJETIČ, Aleš*. Precizna klasična geodetska izmera : vaje : geodezija in geoinformatika, 1. stopnja, gradivo za vaje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 50 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8699233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8699233?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**448.**HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž*. Primer računa s programom PYROSIM. 1. del, Osnovni način modeliranja razvoja požara v prostoru : magistrski študij Stavbarstvo, II. bolonjska stopnja - predmet "Požar"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 27 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8990305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8990305?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**449.**HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž*. Primer računa s programom PYROSIM. 2. del, Naprednejši način modeliranja razvoja požara v prostoru : magistrski študij Stavbarstvo, II. bolonjska stopnja - predmet "Požar"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8990561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8990561?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**450.**DROBNE, Samo*. Statistika z elementi informatike : [študijsko gradivo]*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [8715873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8715873?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**451.**KOKALJ, Jure*. Zbirka izpitnih in kolokvijskih računskih nalog iz fizike : za študente I. letnika na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani : [fizika na FGG - študijsko gradivo 2019/20]*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za matematiko in fiziko, 2019. 33 str., ilustr. <http://www.kmf.fgg.uni-lj.si/Fizika/JureKokalj/izpitne.pdf>. [COBISS.SI-ID [54645507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54645507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

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

**452.**LANDOLFO, Raffaele, MOŽE, Primož, PICULIN, Sara, ZUPAN, Nina, et al.*. Equaljoints plus, Brošura z informacijami za 4 potresno kvalificirane spoje*. 1. izd. [Brussels]: ECCS - European Convention for Constructional Steelwork, 2019. VII, 121 str., ilustr. ISBN 978-92-9147-155-3. <https://www.steelconstruct.com/documentations/EQJplus_Pre-normative_design_guidelines/D_WP2-4_SL.pdf>. [COBISS.SI-ID [8912737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8912737?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (prevod)  
točke: 4.36, št. avtorjev: 2/14

**453.**LANDOLFO, Raffaele, MOŽE, Primož, PICULIN, Sara, ZUPAN, Nina, et al.*. Equaljoints plus, Priporočila za projektiranje potresno kvalificiranih spojev*. 1. izd. [Brussels]: ECCS - European Convention for Constructional Steelwork, 2019. III, 51 str., ilustr. ISBN 978-92-9147-156-0. <https://www.steelconstruct.com/documentations/EQJplus_Pre-normative_design_guidelines/D_WP2-4_SL.pdf>. [COBISS.SI-ID [8912993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8912993?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (prevod)  
točke: 4.36, št. avtorjev: 2/14

**454.**KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, STOPAR, Bojan*. Navodila za uporabo programa za pretvorbo višin med višinskimi modeli RS : SiVis v2.0*. Ljubljana: [Kozmus Trajkovski, K.: Stopar, B], 2019. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [9053281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9053281?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 50, št. avtorjev: 2/2

**455.**KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, STOPAR, Bojan*. Navodila za uporabo spletne aplikacije za transformacije koordinatnih sistemov : SiTraNet V.5*. Ljubljana: [Kozmus Trajkovski, K.: Stopar, B], 2019. 30 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [9053025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9053025?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 50, št. avtorjev: 2/2

### 2.08 Doktorska disertacija

**456.**DADASHZADEH, Nima*. Effects of bus priority methods on adjacent mixed traffic : Ph.D. thesis*. S. l.: N. Dadashzadeh]: Istanbul technical university - graduate school of science engineering and technology, 2019. XXVIII, 130 str., ilustr. <https://polen.itu.edu.tr/bitstream/11527/18631/1/579834.pdf>. [COBISS.SI-ID [35261443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35261443?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**457.**RIJAVEC, Robert*. Karakterizacija prometnih tokov slovenskih avtocest za potrebe sistema nadzora in vodenja prometa : doktorska disertacija = Motorway traffic characterisation for the Slovenian traffic control system : doctoral dissertation*. [Ljubljana: R. Rijavec], 2019. XXXII, 163 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113513>. [COBISS.SI-ID [9026401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9026401?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**458.**HUČ, Sabina*. Moisture-induced strains and stresses in wood : doctoral thesis*, (Digital comprehensive summaries of Uppsala dissertations from the Faculty of science and technology, 1772). Uppsala: [S. Huč], cop. 2019. 51 str., [84] str. pril., ilustr. ISBN 978-91-513-0569-1. <http://uu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1283119&dswid=8861>,<http://uu.diva-portal.org/smash/get/diva2:1283119/FULLTEXT01.pdf>. [COBISS.SI-ID [8772961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8772961?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

### 2.09 Magistrsko delo

**459.**HEKIČ, Doron*. Eksperimentalna analiza koeficienta sunka pri prometni obremenitvi : magistrsko delo = Experimental analysis of dynamic amplification factor under traffic load : master thesis*. [Ljubljana: D. Hekič], 2019. XVIII, 89 str., [21] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110965>. [COBISS.SI-ID [8901217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8901217?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**460.**KURENT, Blaž*. Postopki za kalibriranje numeričnih modelov konstrukcijskih sistemov : magistrsko delo magistrskega študijskega programa II. stopnje Strojništvo*. Ljubljana: [B. Kurent], 2019. XXII, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109727&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [16919323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16919323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**461.**JANEVSKI, Antonio*. Potresni odziv armiranobetonskih mostov s pomanjkljivo prečno armaturo stebrov : magistrsko delo = Seismic response of reinforced concrete bridges with substandard columns´ lateral reinforcement : master thesis*. Ljubljana: [A. Janevski], 2019. XXIV, 123 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109753>. [COBISS.SI-ID [8883809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8883809?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

### 2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

**462.**STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan*. Analitični del delovanja GNSS omrežij*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za matematično in fizikalno geodezijo ter navigacijo, 2019. [22] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9028193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9028193?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**463.**HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci, PIPP, Peter, KOZMUS, Gregor, PODBEVŠEK, Darjan, KOLBL REPINC, Sabina, BABIČ, Renato*. Analiza delovanja hladilnega sistema ČHE Avče : poročilo*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2019. [46] f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [17038875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17038875?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

**464.**NARED, Janez (avtor, vodja projekta, kartograf), REPOLUSK, Peter, ČERNIČ ISTENIČ, Majda, TROBEC, Anja (avtor, kartograf), ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, DROBNE, Samo (avtor, kartograf), FOŠKI, Mojca (avtor, kartograf), MRAK, Gašper (avtor, kartograf), ROZMAN, Uroš*. Celovita demografska analiza s projekcijami za podeželska in urbana območja : PROJEKT V6-1731 : končno poročilo*. Ljubljana: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 1 spletni vir (1 datoteka PDF(138 str.)), zvd., graf. prikazi, tabele. <https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Prostorski-razvoj/SPRS/Celovita_demografska_analiza_podezelska_urbana_obmocja.pdf>. [COBISS.SI-ID [50251779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50251779?lang=sl)]  
financer: ARRSfinancer: Ministrstvo za okolje in prostor, Projekti, V6-1731, SI, Celovita demografska analiza s projekcijami za podeželska in urbana območja  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.89, št. avtorjev: 4/9

**465.**RAK, Gašper*. Dodatni hidravlični izračuni z modelom HHM za preveritev projektnih rešitev HE Mokrice : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2019. 18 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [40110339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40110339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**466.**HOČEVAR, Marko, NOVAK, Lovrenc, RAK, Gašper*. Energy storage in the EUSALP region : review of options for a safe and sustainable development*. Ljubljana: Faculty of Mechanical Engineering, 2019. 84 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [16672283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16672283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**467.**ŠRAJ, Mojca, KOBOLD, Mira, PETAN, Sašo, BEZAK, Nejc, VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja*. Evaluation report on flood and ice forecasting systems and methodologies in the Danube countries (WP3 output 3.1) : DAREFORT - "Danube river basin enhanced flood forecasting cooperation", Interreg Danube transnational programme*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2019. 93 str., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8820321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8820321?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 5/6

**468.**RAK, Gašper*. Hidravlična analiza vpliva rekonstrukcijskih del na obstoječem mostu ceste Čatež - Brežice : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2019. 10 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [40109571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40109571?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**469.**KHISHTOVANI, Giorgi, DROBNE, Samo, KONJAR, Miha, et al.*. Identification of functional regions and their competitive advantages in Kakheti, Georgia*. Tbilisi: [s.n.], 2019. 52 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8944737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8944737?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**470.**ŠTUKOVNIK, Petra*. Mikroskopija vzorcev MM1, A1, B1*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2019. II, 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8973665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8973665?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**471.**KOLER, Božo, STOPAR, Bojan, KOGOJ, Dušan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KUHAR, Miran*. Navodila za uporabo novega državnega višinskega sistema. Sklop 1*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za geodezijo, 2019. 46 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8989537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8989537?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**472.**KOLER, Božo, STOPAR, Bojan, KOGOJ, Dušan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KUHAR, Miran*. Navodila za uporabo novega državnega višinskega sistema. Sklop 2 : predstavitev za IZS*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za geodezijo, 2019. 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9038177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9038177?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**473.**BERTALANIČ, Renato, DOLINAR, Mojca, DRAKSLER, Andrej, HONZAK, Luka, KOBOLD, Mira, LOKOŠEK, Neža, MEDVED, Anže, SUŠNIK, Andreja, VERTAČNIK, Gregor, VLAHOVIĆ, Živa*. Ocena podnebnih sprememb v Sloveniji do konca 21. stoletja : povzetek*. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, 2019. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (23 str.)). ISBN 978-961-6024-87-7. ISBN 978-961-6024-87-7. <http://www.meteo.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/publications/OPS21_povzetek_posodobljeno.pdf>. [COBISS.SI-ID [303076096](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/303076096?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.2, št. avtorjev: 1/10

**474.**ČEH, Marjan, TROBEC, Barbara, LISEC, Anka, TEKAVEC, Jernej, KRIVIC, Mateja*. Opredelitev nadgradnje funkcionalnosti programskih paketov za geodetske katastrske storitve*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 1 zv.( loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [59470083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59470083?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**475.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz raziskovalnih jaškov na lokaciji Poslovne cone v Šentjerneju : investitor - KSTV Invest d.o.o.*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str., [9] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9070433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9070433?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**476.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorci geoloških in negeoloških materialov iz seizmološke vrtine AC-1 na kroni pregrade Bukovžlak*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 5 str., [30] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9060449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9060449?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**477.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorci zemljin iz vrtin na lokaciji Razvojne cone RC2 Snežnik v Kočevski Reki*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str., [5] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9067105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9067105?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**478.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorci zemljin iz vrtin na nasipu Vogršček na hitri cesti H4, odsek 0778 Selo - Vogrsko*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 5 str., [20] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9063265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9063265?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**479.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o kontrolnih raziskavah zgoščenosti in togosti nasipov : suho odlaganje rdeče sadre v akumulaciji Za Travnikom - stanje julij 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 8 str., [37] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9062497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9062497?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**480.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o kontrolnih raziskavah zgoščenosti in togosti nasipov : suho odlaganje rdeče sadre v akumulaciji Za Travnikom - stanje september 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 9 str., [21] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9056865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9056865?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**481.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah : vzorca 270 - VSG-T4-V4b : tretja razvojna os (3RO), odsek Velenje jug - Slovenj Gradec jug*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 str., [8] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9066849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9066849?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**482.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah : vzorca 633 - VSG-OZ04-V1a : tretja razvojna os (3RO), odsek Velenje jug - Slovenj Gradec jug*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 10 str., [16] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9066337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9066337?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**483.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah : vzorca 739 - VSG-T1-V9a : tretja razvojna os (3RO), odsek Velenje jug - Slovenj Gradec jug*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 7 str., [8] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9066593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9066593?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**484.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah : vzorca 837 - VSG-OZ02-V2p : tretja razvojna os (3RO), odsek Velenje jug - Slovenj Gradec jug*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 7 str., [7] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9064033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9064033?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**485.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah : vzorcev kamnin iz vrtin na trasi tretje razvojne osi (3RO), odsek Velenje jug - Slovenj Gradec jug : namen - identifikacija nabrekalnega potenciala in mehčanja*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str., [3] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9063521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9063521?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**486.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin in kamnin iz vrtin na trasi tretje razvojne osi (3RO), odsek Velenje jug - Slovenj Gradec jug : namen - identifikacija nabrekalnega potenciala*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 str., [2] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9062241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9062241?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**487.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih raziskavah injekcijskih mas : namen uporabe - izboljšava piritnih ogorkov v temeljnih tleh po metodi Jet Grouting (JG) : lokacija - ONOB, trasa nove drenaže "C1"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 7 str., [2] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9063777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9063777?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**488.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o laboratorijskih raziskavah peletov, granul in pepelov : namen - ovrednotenje lastnosti v odvisnosti od postopka obdelave*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9070177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9070177?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**489.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal : za projekt Rekonstrukcija SNG Drama v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4, 3 str, 4 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9078881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9078881?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**490.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o raziskavah in preliminarna ocena uporabnosti materiala za inženirske nasipe : vzorci jalovine -˝A˝, ˝B˝, ˝D˝, in ˝E˝*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 10 str., [10] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9069921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9069921?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**491.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o raziskavah in strokovna ocena izvedljivosti : laboratorijske recepture za remediacijo umetnih nasutij ("faza 1") : parcela 115/1 k.o. Teharje, Celje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 15 str., [89] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9059425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9059425?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**492.**ANTOLINC, David, BOSILJKOV, Vlatko*. Poročilo o tlačnem preizkusu standardnih betonskih kock*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2019. [2] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8730721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8730721?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**493.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poskusno polje vgrajevanja rdeče sadre : ocena vgradljivosti v strukturne plasti pokrova na ONOB : lokacija poskusnega polja: Za Travnikom, september 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 8 str., [30] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9056353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9056353?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**494.**TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, RITLOP, Klemen, OVEN, Katja, FABIANI, Niko, BRIC, Vasja, RADOVAN, Dalibor, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, STERLE, Oskar, KUHAR, Miran, STOPAR, Bojan*. Povečanje zanesljivosti javnih omrežij GNSS SIGNAL in 0. red : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2019. 138 str., ilustr. <http://www.gis.si/wp-content/uploads/2019/11/koncno_porocilo_CRP_V2-1729.pdf>. [COBISS.SI-ID [9006945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9006945?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 5/10

**495.**ČOK, Gregor, FURMAN OMAN, Mojca, TUFEGDŽIĆ, Andraž, MLINARIČ, Tomaž, TURINA, Anna, JUDEŽ, Anja, GLAVIČ, Jernej, CERAR, Kristina, ŠTAUT, Lenart, KRIŽAJ, Urban, JUVAN, Rebeka*. Priročnik za organizacijo dela na domu : Kako umestiti poslovno dejavnost v bivalno okolje?*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, 2019. 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3784068](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3784068?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/11

**496.**VIDMAR, Andrej, ZABRET, Katarina, SAPAČ, Klaudija, BEZAK, Nejc, KRYŽANOWSKI, Andrej, PERGAR, Petra, KLEMEN, Kristina, IVANUŠA, Blaž, KEŠELJEVIĆ, Aleksandar, SPRUK, Rok*. Razvoj enotne metode za oceno koristi gradbenih in negradbenih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti : končno poročilo ciljnega raziskovalnega projekta V2-1733*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo: Inštitut za prostorski razvoj; Ptuj: Vodnogospodarsko podjetje Drava; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Ekonomska fakulteta, 2019. 214 str., 53 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8809313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8809313?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 5/10

**497.**FERFILA, Nevenka (avtor, vodja projekta), ARNUGA ERJAVEC, Anea, BAJC, Aljaž, DOVJAK, Mateja, GLAŽAR, Tadej, HENIGSMAN, Jure, KOVAČIČ, Andraž, LEVIČNIK, Gorazd, MLINARIČ, Mateja, OSOLNIK, Gašper, PAJNIČ, Manca, ROK, Valentina, ŠAULA, Tina, ŠAVS, Manca, VELIKONJA GRBAS, Taras*. Renesansa stare dame : končno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta : javni razpis "Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju - Po kreativni poti do znanja 2017 - 2020" v okviru dejavnosti operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2019. 1 zv. (loč.pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [5699691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5699691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.17, št. avtorjev: 1/15

**498.**ŠRAJ, Mojca, KOBOLD, Mira, PETAN, Sašo, BEZAK, Nejc, LIEDEL, Philipp, BRILLY, Mitja*. Report on elaboration (enhancement) of the forecasting conditions : WP3 Deliverable 3.2.1*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering; Stuttgart: STASA - Steinbeis Angewandte Systemanalyse, 2019. 23 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [30176259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30176259?lang=sl)]  
financer: EC, DTP2-064-2.1, Danube River Basin Enhanced Flood Forecasting Cooperation, DAREFORT  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**499.**GRIESSLER BULC, Tjaša (avtor, vodja projekta), KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, PROSENC, Franja*. Spremljanje stanja kakovosti vode v ribniku Tivoli na Koseškem bajerju v letu 2018 : končno poročilo*. Ljubljana, mar. 2019: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko. 58 str., [5] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8732513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8732513?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**500.**PLAZAR MLAKAR, Manca, ČOK, Gregor*. SUPREME : pilotni projekt za pripravo osnutka pomorskega prostorskega načrta (PPN) za območje Slovenije : zaključno poročilo*. Koper: [s. n.], 2019. 207 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3753092](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3753092?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**501.**ČOK, Gregor, FURMAN OMAN, Mojca, TUFEGDŽIĆ, Andraž, MLINARIČ, Tomaž, TURINA, Anna, JUDEŽ, Anja, GLAVIČ, Jernej, CERAR, Kristina, ŠTAUT, Lenart, KRIŽAJ, Urban, JUVAN, Rebeka*. Študentski inovativni projekti za družbeno korist (ŠIPK) 2016 - 2020, Prostorske rešitve za organizacijo dela na domu v Savinjski regiji : zaključni elaborat*. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, 2019. 84 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [3783300](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3783300?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/11

**502.**ŠTUKOVNIK, Petra*. XRD analiza vzorcev mix 1, mix 2, mix 3 in mix 4 - interno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2019. II, 3 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8873057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8873057?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**503.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta*. Zazid - cerkev sv. Martina : poročilo o poskusnem injektiranju odstopajočih plasti ometov in naravoslovnih preiskavah dekorativne poslikave*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preizkušanje materialov in konstrukcij, 2019. 26 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8678241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8678241?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**504.**BERTALANIČ, Renato, DOLINAR, Mojca (avtor, urednik), DRAKSLER, Andrej, HONZAK, Luka, KOBOLD, Mira, LOKOŠEK, Neža, VERTAČNIK, Gregor, VLAHOVIĆ, Živa, ŽUST, Ana, et al.*. Ocena podnebnih sprememb v Sloveniji do konca 21. stoletja : sintezno poročilo*, (ARSO vreme). Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, 2018-. Zv. <1->, ilustr., zvd. ISBN 978-961-6024-80-8. [COBISS.SI-ID [297213184](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/297213184?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/11

### 2.13 Elaborat, predštudija, študija

**505.**MAČEK, Matej, HICTALER, Jure, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Analiza podatkov geotehničnih opazovanj : suhi nasip sadre v akumulaciji Za Travnikom, opazovano obdobje: 2008-2018*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 17 f., 1 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9051233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9051233?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**506.**KOŠIR, Mitja, POTOČNIK, Jaka, PAJEK, Luka*. Analiza vpliva stanovanjsko poslovnega kompleksa SPEKTRA (parcelna št. 2207/10, k.o. 1739 Zgornja Šiška) na osončenost fasadnih površin stavb "Celovški dvori"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2019. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8870753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8870753?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**507.**SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, PULKO, Boštjan, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Center za gospodarjenje z odpadki (CGO) Bikarac v Šibeniku - "Ploha 2" : stabilnostna analiza odlagališča : faza projekta PGD*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 27 f., 47 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9045857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9045857?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**508.**TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, BOROŠA, Vanna, MARUNICA, Anđelo, LJUBOTINA, Leonid*. DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo glavnih projekata : završno izvješće, glavni projekt = State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of the final design : final report, final design*. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, 2019. 130 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [22165782](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22165782?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**509.**ČAS, Bojan, TRTNIK, Gregor, HOZJAN, Tomaž*. Elaborat stanja nosilnih konstrukcij s celovitim predlogom potrebnih ojačitev in okvirno oceno stroškov potrebnih sanacijsko - utrditvenih del stavbe na naslovu Kopitarjeva 2 v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 35 str., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8850017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8850017?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**510.**DROBNE, Samo*. Funkcionalne regije kot podlaga za ustanovitev pokrajin v Sloveniji*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 69 str., 13 pril., ilustr. <http://www.pokrajine.si/wp-content/uploads/2019/10/DROBNE-2019-10-05-FR-kot-podlaga-za-ustanovitev-pokrajin-v-Sloveniji-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [8940385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8940385?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**511.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Geološko - geotehnične podlage za sanacijo in pripravo temeljnih tal za gradnjo : opuščeni glinokop Gornja Radgona, izvedba nasipov in gradnja parkirišč na nasipih*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 29 f., [17] pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9079137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9079137?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**512.**PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Geološko geotehnične podlage za izvedbo JG poskusnih polj za temeljenje drenaže "C1" : (Podlage za izdelavo PZR)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 18 f, 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9048673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9048673?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**513.**MERHAR, Brane, RATEJ, Jože, JOVIČIĆ, Vojkan (sodelavec pri raziskavi), ZUPAN, Matija (sodelavec pri raziskavi), KRAJNC, Tomaž (sodelavec pri raziskavi), PEČOLAR, Tomaž (sodelavec pri raziskavi), TORI, Matija (sodelavec pri raziskavi), NARAT, David (sodelavec pri raziskavi), HRIBAR, Tomaž (sodelavec pri raziskavi), ROJŠEK, Maja (sodelavec pri raziskavi)*. Geološko geotehnični elaborat za pregrado Vanganel*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2019. 1 zv., 5 pril. (loč. pag.), ilustr., graf. prikazi, tabele, zvd. [COBISS.SI-ID [19769603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19769603?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.05, št. avtorjev: 0/2, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/8

**514.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Geotehnični izračuni obnašanja uvrtanih pilotov na osnovi presiometrskih preiskav tal za nadvoz 4-01 Šavna peč na glavni cesti Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 str., [13] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9045601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9045601?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**515.**HOZJAN, Tomaž, HUČ, Sabina*. Izračun požarne odpornosti jeklenih stebrov objekta staro letališče Ljubljana*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 19 str., [6] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8884065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8884065?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**516.**HOZJAN, Tomaž, HUČ, Sabina*. Izračun standardne požarne odpornosti (R 60) jeklene konstrukcije za okvir požarnih vrat "Rastoder" v skladu s standardi Evrokod*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 17 str., [13] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8884321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8884321?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**517.**LIPAR, Peter, ŽURA, Marijan, DETELLBACH, Simon, STRNAD, Irena, MAHER, Tomaž, RIJAVEC, Robert, MARSETIČ, Rok, TRČEK, Luka*. Kapacitetna analiza AC A1 v primeru sistema PKP Krtina Zadobrova in Vrhnika - Kozarje : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2019. 88 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8958305](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8958305?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.75, št. avtorjev: 7/8

**518.**LIPAR, Peter, ŽURA, Marijan, MARSETIČ, Rok, STRNAD, Irena, RIJAVEC, Robert, DETELLBACH, Simon*. Kapacitetna analiza priključka Arja vas : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2019. 48 f., [24] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8922977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8922977?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**519.**MOŽE, Primož*. Kontrola nihanja sovprežnega nosilca*. Ljubljana: UL FGG, 2019. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8972897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8972897?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**520.**HOZJAN, Tomaž, HUČ, Sabina, RODMAN, Urban*. Mehanska analiza zunanje telovadbe naprave "TAURUS ŠPORT d.o.o."*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8901985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8901985?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**521.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Naprava za odstranjevanje odpadkov Za Travnik : ojezerjeni del : meritve globine vode v ojezeritvi Za Travnik v letu 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 8 f, 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9046881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9046881?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**522.**HOZJAN, Tomaž, HUČ, Sabina*. Ocena požarne odpornosti jeklene konstrukcije skladišča Oven z uporabo napredne računske metode v skladu s standardi Evrokod*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8889441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8889441?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**523.**HOZJAN, Tomaž, HUČ, Sabina*. Ocena požarne odpornosti jeklene konstrukcije za 1. del proizvodno-skladiščnega objekta "Mahle" Nova Gorica z uporabo napredne računske metode v skladu s standardi Evrokod*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8896609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8896609?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**524.**HOZJAN, Tomaž, HUČ, Sabina*. Ocena požarne odpornosti jeklene konstrukcije za 2. del proizvodno-skladiščnega objekta "Mahle" Nova Gorica z uporabo napredne računske metode v skladu s standardi Evrokod*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8896865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8896865?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**525.**HOZJAN, Tomaž, HUČ, Sabina*. Ocena požarne odpornosti jeklene konstrukcije za "Poslovni objekt Klemen transport" z uporabo napredne računske metode v skladu s standardi Evrokod*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 37 str., [63] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8884577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8884577?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**526.**HOZJAN, Tomaž, HUČ, Sabina*. Ocena požarne odpornosti jeklene konstrukcije za poslovno servisni objekt "Dacar" z uporabo napredne računske metode v skladu s standardi Evrokod*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8896353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8896353?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**527.**HOZJAN, Tomaž, RODMAN, Urban, HUČ, Sabina*. Ocena požarne odpornosti jeklene konstrukcije za poslovno servisni skladiščni objekt "Tramin" z uporabo napredne računske metode v skladu s standardi EVROKOD*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8900961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8900961?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**528.**HOZJAN, Tomaž, HUČ, Sabina*. Ocena požarne odpornosti medetažne sovprežne plošče objekta - preureditev in razširitev prostorov "Gasilsko reševalne službe"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8897121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8897121?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**529.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Odlagališče nenevarnih odpadkov Bukovžlak - ONOB : analiza vplivov različnih ukrepov na zmanjšanje podzemnega odtoka iz ONOB proti severu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 8 f, 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9048161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9048161?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**530.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Odlagališče nenevarnih odpadkov Bukovžlak : program izvedbe dodatnih geotehničnih raziskav vzdolž trase tesnilne zavese ter nove drenaže "C 1"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 8 f, 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9048929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9048929?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**531.**SEDEJ, Nevenka, GLAŽAR, Tadej, HENIGSMAN, Jure, DOVJAK, Mateja, PERLA, Mario, CAGLIČ, Branko, STRITIH, Uroš, PREK, Matjaž, REBERŠEK, Teo, BEVC, David, PLEVNIK, Rony, OZIMEK, Miha, GLAVNIK, Aleš, SUHAČ, Blaž*. Osnutek - "Nova prostorska tehnična smernica za zdravstvene objekte" - izdelek 2. faze projekta : projekt - "Nova prostorska tehnična smernica za zdravstvene objekte, 3. faze (7. 5. 2018 - 23. 1. 2020)*. Ljubljana: [S. n.], 2019. 462 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9007457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9007457?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.17, št. avtorjev: 1/14

**532.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Ponovljena analiza stabilnosti vzhodnega boka pregrade Bukovžlak : vhodni podatki : nadomestne in dopolnilne vrtine, izvrtane leta 2018*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 8 f, [33] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9051489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9051489?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**533.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Ponovljena analiza stabilnosti vzhodnega boka velike nasute pregrade Za Travnik s predlogom ojačitve pregrade*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 10 f., 16 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9045345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9045345?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**534.**ANŽLIN, Andrej, KRESLIN, Maja, ŠVRAKA, Ratko, HEKIČ, Doron*. Poročilo o analizi varnosti galerije pri pokritem vkopu Tezno VA0127 v Mariboru*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2019. 56 str., 3 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [2558567](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2558567?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**535.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu poročila o tehničnem opazovanju pregrade "Bukovžlak" za leto 2018 s komentarji in priporočili*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 14 f., 4 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9049185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9049185?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**536.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu poročila o tehničnem opazovanju pregrade "Za Travnikom" za leto 2018 s komentarji in priporočili*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [9050209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9050209?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**537.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Poročilo o specialnih geodetskih meritvah v območju sidra S2 na jezu Melje : 16. geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 26 str., [29] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9016417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9016417?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**538.**ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan, NOVAK, Gorazd*. Porušitvena analiza pregrade zadrževalnika Prigorica : končno poročilo/študija*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem, 2019. II, 24 f., 14 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8702561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8702561?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**539.**FABIANI, Niko, RITLOP, Klemen, INTIHAR, Špela, ZDEŠAR KADUNC, Špela, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela*. Posredovanje podatkov opazovanj stalnih postaj GNSS omrežje SIGNAL*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2019. 25 str., 14 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9007713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9007713?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**540.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, SAVŠEK, Simona*. Precizne geodetske meritve dodatnih detajlnih točk odlagališča HMJ Boršt RŽV : mreža Plaz : marec 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 25 str., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8811873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8811873?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**541.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, SAVŠEK, Simona*. Precizne geodetske meritve dodatnih detajlnih točk odlagališča HMJ Boršt RŽV : mreža Plaz : september 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 30 str., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9016929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9016929?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**542.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, SAVŠEK, Simona*. Precizne geodetske meritve dodatnih detajlnih točk odlagališča HMJ Boršt RŽV : mreža Vrtine - 2 : 3. ponovitev (oktober 2019)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 67 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9016673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9016673?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**543.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, SAVŠEK, Simona*. Precizne geodetske meritve dodatnih detajlnih točk odlagališča HMJ Boršt RŽV : mreža Vrtine - 2 : druga ponovitev (marec 2019)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 61 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8811617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8811617?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**544.**KUNIČ, Roman, ŠUBIC, Nika, DOVJAK, Mateja*. Predlagane izboljšave prostorske akustike v jedilnici OŠ Vojnik : elaborat*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8785505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8785505?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**545.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Predlog programa monitoringa izgradnje jaška J20 in kontrole kvalitete prekrivke pri zapiranju ONOB*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 f. [COBISS.SI-ID [9044833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9044833?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**546.**LOGAR, Janko*. Program geotehničnih preiskav za objekt : bencinski servis v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 10 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9044577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9044577?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**547.**LOGAR, Janko*. Program geotehničnih preiskav za objekt : kasete na Ankaranski bonifiki v zaledju Luke Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [9048417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9048417?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**548.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna*. Program terenskih in laboratorijskih raziskav podzemnih in površinskih voda ter zemljin na lokaciji Smodnišnica v Kamniku : namen programa : strokovne podlage za izdelavo ocene okoljskih tveganj*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 19 f., 8 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9049953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9049953?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**549.**LOGAR, Janko*. Projektna naloga za izdelavo uporabniškega vmesnika za prikaz in analizo geotehničnih meritev na terminalu za železovo rudo v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9051745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9051745?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**550.**URBANČIČ, Tilen, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, KOLER, Božo*. 1. izmera Plazovi zaledja Koroške Bele : izmera geodetskih mrež : sodelavci Klemen Kregar ... [et al.]*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za inženirsko geodezijo, 2019. 21 str., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [9043809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9043809?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**551.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Računska 2 D analiza toka vode iz odlagališča nenevarnih odpadkov Bukovžlak (ONOB) proti severu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 10 f, 13 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9049441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9049441?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**552.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, IVAŠKOVIĆ, Igor, NIKIĆ, Radovan, PRAZNIK, Tomaž, BLAŽ, Matej, KLUN, Matic, KOVAČIČ, Katja, KURNIK, Petra, LAMOVŠEK, Amadeja, MESTNIK, Ana, RAKOVEC, Karolina*. Razvoj kolesarskega omrežja v občini Novo mesto kot podpora trajnostni mobilnosti : po kreativni poti do praktičnega znanja - končni elaborat*. Ljubljana: UL FGG, 2019. 77 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [8960609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8960609?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/11

**553.**KVOČKA, Davor, BRODAR, Ana, KNEZ, Friderik*. Report life cycle assessment of Trimoterm, Qbiss One and Qbiss Screen H/H+ façade panels*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2019. 95 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2563687](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2563687?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**554.**SEDEJ, Nevenka, GLAŽAR, Tadej, HENIGSMAN, Jure, DOVJAK, Mateja, PERLA, Mario, CAGLIČ, Branko, STRITIH, Uroš, PREK, Matjaž, REBERŠEK, Teo, BEVC, David, PLEVNIK, Rony, OZIMEK, Miha, GLAVNIK, Aleš, SUHAČ, Blaž*. Rezultat 3. faze projekta - "Prostorska tehnična smernica za zdravstvene objekte TSG -1-12640-001:2019 - Splošni del. Posebni del 1: Splošna bolnišnica z do 400 posteljami. Posebni del 2: Zdravstveni dom. Posebni del 3: Urgentni center. RS, Ministrstvo za zdravje v soglasju z Ministrstvom za okolje in prostor. 282 str. : projekt - "Nova prostorska tehnična smernica za zdravstvene objekte, 3. faze (7. 5. 2018 - 23. 1. 2020). Posebni del 1, Splošna bolnišnica z do 400 posteljami. Posebni del 2, Zdravstveni dom. Posebni del 3, Urgentni center*. Ljubljana: [S. n.], 2019. 282 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9017953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9017953?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.17, št. avtorjev: 1/14

**555.**FABIANI, Niko, RITLOP, Klemen, OVEN, Katja, ZADNIKAR, Andrej, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela*. Služba za GNSS 2019 : končni elaborat*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2019. 23 str., 26 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9004129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9004129?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**556.**TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, BOROŠA, Vanna, MARUNICA, Anđelo, LJUBOTINA, Leonid*. State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of the final design : final report, final design = DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo glavnih projekata : završno izvješće, glavni projekt*. Maribor: Faculty of civil engineering, transportation engineering and architecture, 2019. 94 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [22165526](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22165526?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**557.**LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan*. Statična analiza : iztočne betonske cevi v sklopu sanacije odvodnje meteornih voda na zadrževalniku Ravbarkomanda ZB0290*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 5 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9046113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9046113?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**558.**RITLOP, Klemen, FABIANI, Niko, OVEN, Katja, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela*. Storitev preoblikovanja podatkov ZTD : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2019. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9006689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9006689?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**559.**LOGAR, Janko*. Strokovno mnenje o rezultatih geotehničnih meritev med gradnjo nove cestne navezave Luke Koper na državno cestno omrežje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9050721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9050721?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**560.**LOGAR, Janko*. Strokovno mnenje o stabilnosti brežin ob objektu Legatova 10b v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9050465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9050465?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**561.**SEMIČ, Dejan, HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž*. Študija požarne varnosti za objekt "Dom upokojencev Center" za bivanje na Regentovi v Ljubljani*. Ljubljana: Atelje S., 2019. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8902497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8902497?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**562.**SEMIČ, Dejan, HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž*. Študija požarne varnosti za objekt "Staro letališče" Ljubljana*. Ljubljana: Atelje S., 2019. 1 zv. [loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8902241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8902241?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**563.**SEMIČ, Dejan, HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž*. Študija požarne varnosti za "Večstanovanjski objekt Zaloška"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko, 2019. 28 str., [5] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8884833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8884833?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**564.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Technical report : bridge Pelješac - geotechnical evaluation of pile capacities for oiers S6 and S7*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Chair for Geotechnics, 2019. 59 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9047393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9047393?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**565.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Technical report : bridge Pelješac - geotechnical evaluation of pile capacity for pier S6 (according to TP-284/19)*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Chair for Geotechnics, 2019. 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9046625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9046625?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**566.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo 8. ponovne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 34 str., 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8801377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8801377?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**567.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo XLIX. izmere HE Mavčiče : geodetska izmera horizontalnih premikov*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 23 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9016161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9016161?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**568.**MOŽE, Primož, OGRIN, Anita, HOZJAN, Tomaž*. Thermal analysis of steel structural elements insulated with sandwich panels*. Ljubljana: UL FGG, 2019. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8972641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8972641?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**569.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Velika nasuta pregrada "Bukovžlak" : meritve globine vode v akumulaciji Bukovžlak v letu 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 7 f, 6 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9047137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9047137?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**570.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Velika nasuta pregrada Za Travnikom : določitev mineralne sestave in identifikacija izvora sig v talnem izpustu - cevovodu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 f., 29 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9045089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9045089?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**571.**MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Visoka nasuta pregrada "Za Travnikom" : novela geološko -geotehničnih razmer na vplivnem območju pregrade - presek stanja v letu 2014 : dodatek 1 - pregled stanja v letu 2018*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 8 f., 28 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9052513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9052513?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**572.**SEDEJ, Nevenka, GLAŽAR, Tadej, HENIGSMAN, Jure, DOVJAK, Mateja, PERLA, Mario, CAGLIČ, Branko, STRITIH, Uroš, PREK, Matjaž, REBERŠEK, Teo, BEVC, David, PLEVNIK, Rony, OZIMEK, Miha, GLAVNIK, Aleš, SUHAČ, Blaž*. Zaključno poročilo 1. faze projekta in "Predlogi dopolnitev, sprememb in strokovnih podlag" za "Novo prostorsko tehnično smernico" (NPTS) : projekt - "Nova prostorska tehnična smernica za zdravstvene objekte, 3. faze (7. 5. 2018 - 23. 1. 2020)*. Ljubljana: [S. n.], 2019. 114 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9007201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9007201?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.17, št. avtorjev: 1/14

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

**573.**GALUF, Saša, JOVIČIĆ, Vojkan (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), VOLK, Boštjan (sodelavec pri raziskavi), MUHIĆ, Elvir (sodelavec pri raziskavi)*. Drugi tir železniške proge Divača - Koper : dostopne ceste in deviacije obstoječih cest : PZI*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2019. 1 zv., pril. (loč. pag.), graf. prikazi, tabele, načrti. [COBISS.SI-ID [2149603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2149603?lang=sl)]  
financer: TDK d.o.o., Ljubljana  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.1, št. avtorjev: 0/1, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/4

**574.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, URBANČIČ, Tilen, ŠTEBE, Gašper*. 72. izmera HC Formin in jezovne zgradbe v Markovcih : geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 26 str., [11] pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [9001569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9001569?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**575.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, URBANČIČ, Tilen, ŠTEBE, Gašper*. 71. izmera HC Formin in jezovne zgradbe v Markovcih : geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 26 str., [11] pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8842081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8842081?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**576.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir, VOLK, Boštjan, MARTINEC GORJUP, Maja*. Gradbene konstrukcije pri nadgradnji ESO in komunalni vodi - Pletovarje in Golo Rebro : projekt za izvedbo vzdrževalnih del na vozišču predora Pletovarje, vzpostavitev prisilnega prezračevanja, vzpostavitev ubežnih poti skozi obstoječi prečnik in posodobitev varnostne dokumentacije v predorih Pletovarje in Golo Rebro : A1 Šentilj - Srmin, AC Hoče - Arja vas : PZI - po recenziji*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2019. 1 zv., pril. (loč. pag.), graf. prikazi, tabele, načrti. [COBISS.SI-ID [2060259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2060259?lang=sl)]  
financer: DARS d.d., Celje, 160063  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**577.**DOVJAK, Mateja*. Identifikacija zdravstvenih kriterijev za posodobitev CE oznake za gradbene proizvode v skladu z "Uredbo EU št. 305/2011 (CPR)" - od 29. 3. 2019 do 3. 7. 2019 = Identification of health criteria for obtaining the CE marking for construction products according to the Regulation (EU) No. 305/2011 - 29. 3. 2019 - 3. 7. 2019 : rezultat raziskovalnega dela na področju identifikacije področij presoje kakovostnega notranjega okolja za pridobitev CE oznake za gradbene proizvode (primer: pisarna)*. Graz: University of Technology, Faculty of Civil Engineering, Institut of Timber Engineering and Wood Technology, 2019. 1 USB ključ. [COBISS.SI-ID [8881761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8881761?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**578.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir (sodelavec pri raziskavi), GALUF, Saša (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), VOLK, Boštjan (sodelavec pri raziskavi), MARTINEC GORJUP, Maja (sodelavec pri raziskavi), HROVAT, Peter (sodelavec pri raziskavi), PAVLOVIĆ, Darko (sodelavec pri raziskavi), PEČOVNIK, Mitja (sodelavec pri raziskavi), BAJEC, Borut (sodelavec pri raziskavi)*. Načrt opornega zidu OZ2 : cesta R2-428 Radmirje - Luče - Sestre Logar - Pavličevo sedlo : odsek 1249 Radmirje - Luče od km 11.660 do km 12-527, 1250 Luče - Sestre Logar od km 0.453 do km 0.550 : PZI*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2019. 2 mapi, 4 zv. (loč. pag.), ilustr., graf. prikazi, tabele, načrti. [COBISS.SI-ID [2058467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2058467?lang=sl)]  
financer: Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Ljubljana, 1127 B  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 1/1, št. sodelavcev pri raziskavi: 0/9

**579.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir (sodelavec pri raziskavi), GALUF, Saša (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), VOLK, Boštjan (sodelavec pri raziskavi), MARTINEC GORJUP, Maja (sodelavec pri raziskavi), HROVAT, Peter (sodelavec pri raziskavi), PAVLOVIĆ, Darko (sodelavec pri raziskavi), PEČOVNIK, Mitja (sodelavec pri raziskavi), BAJEC, Borut (sodelavec pri raziskavi)*. Načrt predora Breznica : cesta R2-428 Radmirje - Luče - Sestre Logar - Pavličevo sedlo : odsek 1249 Radmirje - Luče od km 11.660 do km 12-527, 1250 Luče - Sestre Logar od km 0.453 do km 0.550 : PZI*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2019. 3 mape, 12 zv. (loč. pag.), ilustr., graf. prikazi, tabele, načrti. [COBISS.SI-ID [2057443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2057443?lang=sl)]  
financer: Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Ljubljana, 1127 B  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 1/1, št. sodelavcev pri raziskavi: 0/9

**580.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 1. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 14 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8697441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8697441?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**581.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 10. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8953441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8953441?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**582.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 11. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8960353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8960353?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**583.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 12. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8981857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8981857?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**584.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 13. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [9006177](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9006177?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**585.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 14. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [9079393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9079393?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**586.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 2. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 15 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8790369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8790369?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**587.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 3. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 15 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8817505](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8817505?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**588.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 4. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 17 str., 4 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8837729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8837729?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**589.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 5. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 19 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8859489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8859489?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**590.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 6. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 19 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8863073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8863073?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**591.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 7. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8898913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8898913?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**592.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 8. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8906593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8906593?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**593.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 9. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8953185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8953185?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**594.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o ničelni b izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 9 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [8678497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8678497?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**595.**SVETE, Uroš, JUVAN, Jelena, JERAJ, Julij, BANOVEC, Primož, MALEŠIČ, Marjan, ŠLEBIR, Miha, BUCIK, Valentin, POLIČ, Marko, PREZELJ, Iztok, et al.*. Projekt Oblikovanje celovitega modela vodenja odziva na nesreče za vse ravni vodenja na področju zaščite, reševanja in pomoči v Republiki Sloveniji : faza 1 : analiza obstoječega modela vodenja zaščite, reševanja in pomoči ob nesrečah v Republiki Sloveniji*. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, 2019. 278 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [36226653](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36226653?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.16, št. avtorjev: 1/18

**596.**SVETE, Uroš, JUVAN, Jelena, JERAJ, Julij, BANOVEC, Primož, MALEŠIČ, Marjan, ŠLEBIR, Miha, BUCIK, Valentin, POLIČ, Marko, PREZELJ, Iztok, et al.*. Projekt Oblikovanje celovitega modela vodenja odziva na nesreče za vse ravni vodenja na področju zaščite, reševanja in pomoči v Republiki Sloveniji : faza 2 : analiza in predstavitev tujih modelov vodenja odziva na nesreče*. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, 2019. 137 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [36226909](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36226909?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.16, št. avtorjev: 1/18

**597.**SVETE, Uroš, JUVAN, Jelena, JERAJ, Julij, BANOVEC, Primož, MALEŠIČ, Marjan, ŠLEBIR, Miha, BUCIK, Valentin, POLIČ, Marko, PREZELJ, Iztok, et al.*. Projekt Oblikovanje celovitega modela vodenja odziva na nesreče za vse ravni vodenja na področju zaščite, reševanja in pomoči v Republiki Sloveniji : faza 3 : izdelava izhodišč modela vodenja*. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, 2019. 20 str. [COBISS.SI-ID [36227165](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36227165?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.16, št. avtorjev: 1/18

**598.**SVETE, Uroš, JUVAN, Jelena, JERAJ, Julij, BANOVEC, Primož, MALEŠIČ, Marjan, ŠLEBIR, Miha, BUCIK, Valentin, POLIČ, Marko, PREZELJ, Iztok, et al.*. Projekt Oblikovanje celovitega modela vodenja odziva na nesreče za vse ravni vodenja na področju zaščite, reševanja in pomoči v Republiki Sloveniji : faza 4 : izdelava modela vodenja odziva/ukrepanja ob nesrečah v Republiki Sloveniji*. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, 2019. 751 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [36227421](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36227421?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.16, št. avtorjev: 1/18

**599.**KREGAR, Klemen, AMBROŽIČ, Tomaž, ŠTEBE, Gašper, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš*. XXXIV. izmera HE Vrhovo : geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 16 str., [40] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8885601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8885601?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**600.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo 9. ponovne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2019. 24 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [8993121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8993121?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**601.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2019*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 82 str., [19] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9017185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9017185?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**602.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2020*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 118 str., [40] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [45513219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45513219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

### 2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba

**603.**KOLBL REPINC, Sabina, BABIČ, Renato (sodelavec pri raziskavi)*. Analiza KPK prašičje gnojevke*. Ljubljana: UL FGG, 2019. 3 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8916065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8916065?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/1

**604.**DOVJAK, Mateja, KRAINER, Aleš*. Dejstva in okoliščine za predlog spremembe 7. točke 14. člena osnutka "Pravilnik o minimalnih tehničnih zahtevah za graditev stanovanjskih stavb in stanovanj", 17. 12. 2019, Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor*. Ljubljana: [M. Dovjak: A. Krainer], 2019. 1 zv. loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [9007969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9007969?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**605.**FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Izvedeniško mnenje urbanistične stroke v pravdni zadevi P 41/2018*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. [8] f. [COBISS.SI-ID [8959329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8959329?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**606.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o ponovnem pregledu poročila o inženirsko geološkem pregledu pregrade "Bukovžlak" za leto 2018 s komentarji in priporočili*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 2 str. [COBISS.SI-ID [9073761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9073761?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**607.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o ponovnem pregledu poročila o inženirsko geološkem pregledu pregrade "Za Travnikom" za leto 2018 s komentarji in priporočili*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 2 str. [COBISS.SI-ID [9074017](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9074017?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**608.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geomehanski elaborat za deviacije 1-1N, 1-2C, 1-3B, 1-4, 1-4A, 1-4P in ZZB-L06 na trasi hitre ceste Velenje jug - priključek Slovenj Gradec jug : Sklop F - Jenina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9068129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9068129?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**609.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geomehanski elaborat za oporni konstrukciji 10-OK-05 in 10-OK-05a na trasi hitre ceste Velenje jug - priključek Slovenj Gradec jug : Sklop F - Jenina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str. [COBISS.SI-ID [9068385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9068385?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**610.**LOGAR, Janko, PETKOVŠEK, Ana*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geomehanski elaborat za podporno konstrukcijo 10-PK-01 in oporne konstrukcije 10-OK-39, 10-OK-40, 10-OK-41 na trasi hitre ceste Velenje jug - priključek Slovenj Gradec jug : Sklop F - Jenina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str. [COBISS.SI-ID [9067873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9067873?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**611.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geomehanski elaborat za prestavitev prenosnega plinovoda na trasi hitre ceste Velenje jug - priključek Slovenj Gradec jug : Sklop F - Jenina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9069409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9069409?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**612.**LOGAR, Janko, PETKOVŠEK, Ana*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geomehanski elaborat za prestavitev prenosnega plinovoda na trasi hitre ceste Velenje jug - priključek Slovenj Gradec jug, Sklop F - Jenina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 8 str. [COBISS.SI-ID [9067617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9067617?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**613.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geomehanski elaborat za prestavitev VN vodov na trasi hitre ceste Velenje jug - priključek Slovenj Gradec jug : Sklop F - Jenina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9068641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9068641?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**614.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geomehanski elaborat za viadukt 6-01 Jenina na trasi hitre ceste Velenje jug - priključek Slovenj Gradec jug : Sklop F - Jenina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9068897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9068897?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**615.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geomehanski elaborat za viadukt 6-02 Visočnik na trasi hitre ceste Velenje jug - priključek Slovenj Gradec jug : Sklop F - Jenina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9069153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9069153?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**616.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnični elaborat za most 5-03 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del) : prvi del - etapa 1 in 2, od priključka NM - vzhod do priključka Osredek*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9076321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9076321?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**617.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnični elaborat za most 5-31 čez Krko na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del) : prvi del - etapa 1 in 2, od priključka NM - vzhod do priključka Osredek*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9076833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9076833?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**618.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnični elaborat za nadhod 4-16 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del) : prvi del - etapa 1 in 2, od priključka NM - vzhod do priključka Osredek*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 2 str. [COBISS.SI-ID [9074785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9074785?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**619.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-04 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del) : prvi del - etapa 1 in 2, od priključka NM - vzhod do priključka Osredek*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 2 str. [COBISS.SI-ID [9075297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9075297?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**620.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-05 na državni cesti Novo mesto priključek Maline (3. razvojna os - južni del) : prvi del - etapa 1 in 2, od priključka NM - vzhod do priključka Osredek*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9075041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9075041?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**621.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnični elaborat za viadukt 6-02 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del) : prvi del - etapa 1 in 2, od priključka NM - vzhod do priključka Osredek*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9076577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9076577?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**622.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnično poročilo in izvedbeni načrt za sanacijo plazu Andraž na cesti R3-694/1268 Velenje - Polzela - Dobrteša v km 7,040*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str. [COBISS.SI-ID [9071969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9071969?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**623.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnično poročilo in izvedbeni načrt za sanacijo plazu Gorenjski klanec na cesti R3-695/1458 Gorenje - Soteska od km 1,580 do km 1,650*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9071713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9071713?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**624.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnično poročilo in izvedbeni načrt za sanacijo plazu Movže na cesti Slovenj Gradec - Gornji Dolič*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 5 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9071201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9071201?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**625.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnično poročilo in izvedbeni načrt za sanacijo plazu Trate 2 na cesti R2-433/1289 Trate - most čez Muro v km 1,890*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str. [COBISS.SI-ID [9071457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9071457?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**626.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnično poročilo za podhod 3-20 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del) : prvi del - etapa 1 in 2, od priključka NM - vzhod do priključka Osredek*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9075809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9075809?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**627.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko - geotehnično poročilo za podhod 3-21 na državni cesti Novo mesto - priključek Maline (3. razvojna os - južni del) : prvi del - etapa 1 in 2, od priključka NM - vzhod do priključka Osredek*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9076065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9076065?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**628.**LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geomehanski elaborat za most 5-01 Jenina na odseku 3. razvojne osi med priključkoma Velenje jug in Slovenj Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9065313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9065313?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**629.**LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geomehanski elaborat za nadvoz 4-01 Repnik na odseku 3. razvojne osi med priključkoma Velenje jug in Slovenj Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9065825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9065825?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**630.**LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geomehanski elaborat za nadvoz 4-02 Podgorje na odseku 3. razvojne osi med priključkoma Velenje jug in Slovenj Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str. [COBISS.SI-ID [9066081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9066081?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**631.**KUDER, Sebastjan, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geomehanski elaborat za Podhod 3-03 in Prepust 3-04 na odseku 3. razvojne osi med priključkoma Velenje jug in Slovenj Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9065057](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9065057?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**632.**KUDER, Sebastjan, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geomehanski elaborat za Podvoz 3-02, Prepust 3-06 in Prepust 3-07 na odseku 3. razvojne osi med priključkoma Velenje jug in Slovenj Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9064801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9064801?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**633.**PULKO, Boštjan, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geomehanski elaborat za traso nove cestne povezave od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) - Sklop G - Podgorje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str. [COBISS.SI-ID [9059169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9059169?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**634.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geomehanski elaborat za viadukt 6-16 Konovo na Novi cestni povezavi od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek), Sklop H - Konovo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9064545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9064545?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**635.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za most 5-01 - G2-108 Hrastnik - Zidani Most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9058913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9058913?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**636.**PETKOVŠEK, Ana, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za Načrt trajnega odlaganja viškov materiala in Načrt ravnanja z viški zemeljskega materiala (zasutje Dolnja Težka Voda)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 f. [COBISS.SI-ID [9077345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9077345?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**637.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za nadvoz 4-02 na cesti G2-108 Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9058657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9058657?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**638.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za nadvoz 4-04: G2-108 Hrastnik - Zidani Most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9058401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9058401?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**639.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za oporno konstrukcijo OK-01 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9055329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9055329?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**640.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za oporno konstrukcijo OK-04 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str. [COBISS.SI-ID [9056097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9056097?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**641.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za oporno konstrukcijo OK-06 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9057633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9057633?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**642.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za oporno konstrukcijo OK-09 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9055841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9055841?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**643.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za oporno konstrukcijo OK-14 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9055585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9055585?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**644.**SMOLAR, Jasna, OBLAK, Aleš, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za oporno konstrukcijo OK-21 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str. [COBISS.SI-ID [9055073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9055073?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**645.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-27A na G2-108 Hrastnik - Zidani Most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str. [COBISS.SI-ID [9058145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9058145?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**646.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Geološko geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-28 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most in deviaciji ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 4 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9056609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9056609?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**647.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Preliminarni geološko geotehnični elaborat za most 5-02 Jenina na odseku 3. razvojne osi med priključkom Velenje jug in Slovenj Gradcem*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 2 str. [COBISS.SI-ID [9072225](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9072225?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**648.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Preliminarni geološko geotehnični elaborat za nadvoz 4-03 Gabrke na odseku 3. razvojne osi med priključkom Velenje jug in Slovenj Gradcem*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 2 str. [COBISS.SI-ID [9073249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9073249?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**649.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Preliminarni geološko geotehnični elaborat za viadukt 6-01 Jenina na odseku 3. razvojne osi med priključkom Velenje jug in Slovenj Gradcem*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9072737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9072737?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**650.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Preliminarni geološko geotehnični elaborat za viadukt 6-02 Visočnik na odseku 3. razvojne osi med priključkom Velenje jug in Slovenj Gradcem*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 2 str. [COBISS.SI-ID [9072993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9072993?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**651.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Preliminarni geološko geotehnični elaborat za viadukt 6-15 Škalsko jezero na odseku 3. razvojne osi med priključkom Velenje jug in Slovenj Gradcem*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9072481](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9072481?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**652.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Projektna rešitev na pododseku km 2+860 - km 5+060 (sprememba nivelete na območju sklopa C). Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9064289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9064289?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**653.**PETKOVŠEK, Ana, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Stabilizacija pobočja za stadion Sevnica (več dokumentov)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 13 str., 5 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9069665](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9069665?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**654.**LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Ureditev obcestnih brežin in izvedba zaščite pred padanjem kamenja ob kolesarski stezi Košnica (G1-5/0328 Celje - Šmarjeta od km 4.420 do km 5.280)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 3 str. [COBISS.SI-ID [9065569](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9065569?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**655.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji in reviziji projektne dokumentacije : Načrt gradbenih konstrukcij - oporna konstrukcija OK-01 : Objekt - G2-108 Hrastnik - Zidani most in deviacija ceste, G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9052001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9052001?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**656.**PULKO, Boštjan, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji in reviziji projektne dokumentacije : Načrt gradbenih konstrukcij - oporna konstrukcija OK-04 : Objekt - G2-108 Hrastnik - Zidani most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [9077601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9077601?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**657.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš*. Poročilo o recenziji in reviziji projektne dokumentacije : Načrt gradbenih konstrukcij - Oporna konstrukcija OK-06 na G2-108 Hrastnik - Zidani most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9078625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9078625?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**658.**PULKO, Boštjan, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji in reviziji projektne dokumentacije : Načrt gradbenih konstrukcij - oporna konstrukcija OK-09 : Objekt - G2-108 Hrastnik - Zidani most in deviacija ceste, G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [9052257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9052257?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**659.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš*. Poročilo o recenziji in reviziji projektne dokumentacije : Načrt gradbenih konstrukcij - Oporna konstrukcija OK-14 na G2-108 Hrastnik - Zidani most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 15 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9078369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9078369?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**660.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji in reviziji projektne dokumentacije : Načrt gradbenih konstrukcij - Podporna konstrukcija PK-27A na G2-108 Hrastnik-Zidani most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 25 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9078113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9078113?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**661.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji in reviziji projektne dokumentacije : Načrt gradbenih konstrukcij - Podporna konstrukcija PK-28 na G2-108 Hrastnik - Zidani most in deviacija ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani Most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2019. 5 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9077857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9077857?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**662.**MOŽE, Primož*. Pregled statičnih presoj montaže dodatne opreme mobilnih operaterjev na 110 kV DV stebre SM30 in SM 41 na trasi Gorica - Ajdovščina*. Ljubljana: UL FGG, 2019. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8971361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8971361?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**663.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Recenzijsko poročilo o pregledu DGD načrta gradbenih konstrukcij projekta "Šiška rezidence"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, 2019. 54 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [8861537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8861537?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**664.**MOŽE, Primož*. Revizija projektne dokumentacije DGD, PZI in PID poslovno, proizvodno in skladiščnega objekta Belmet MI v Komendi*. Ljubljana: UL FGG, 2019. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8971617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8971617?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**665.**MOŽE, Primož*. Strokovno mnenje o poškodbah reduktorjev na pohodnih portalih ECS na AC in HC v RS*. Ljubljana: UL FGG, 2019. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [8971873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8971873?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 2.19 Radijska ali televizijska oddaja

**666.**DOVJAK, Mateja (intervjuvanec), TOMAC, Milan (intervjuvanec), ODER, Martina (intervjuvanec), ČUROVIĆ, Luka (intervjuvanec), DACINGER, Renata (oseba, ki intervjuva, urednik)*. Bolne stavbe : oddaja Ugriznimo znanost, TV Slovenija 1, 7. februar 2019*. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174593812>. [COBISS.SI-ID [8730465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8730465?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**667.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec)*. Verjetnost za porušitev se pri novih objektih razlikuje tudi do tisočkrat : prof. dr. Matjaž Dolšek, prejemnik "Zoisovega priznanja" za dosežke na področju potresnega inženirstva*. Ljubljana: RTV Slovenija - program ARS, Podobe znanja, 2019. <https://ars.rtvslo.si/2019/12/matjaz-dolsek/>. [COBISS.SI-ID [9110113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9110113?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 2.21 Programska oprema

**668.**KOKALJ, Žiga, ZAKŠEK, Klemen, OŠTIR, Krištof, PEHANI, Peter, ČOTAR, Klemen, SOMRAK, Maja*. Relief Visualization Toolbox (RVT)*. Ljubljana: ZRC SAZU, 2019. <https://iaps.zrc-sazu.si/en/rvt#v>. [COBISS.SI-ID [46112301](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46112301?lang=sl)]  
Slovenian Research Agency (core funding No. P2-0406, research projects No. J6-7085 and No. J6-9395) ArchaeoLandscapes Europe project funded by the European Commission's Culture programme ( since 2 September 2013)  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**669.**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 (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

### IZVEDENA DELA (DOGODKI)

### 3.14 Predavanje na tuji univerzi

**670.**KORELC, Jože*. Automation of computational modeling : predavanje na "Short course on automation of computational modelling" - Università degli studi di Pavia, Italija, 23. 5. 2019.*. [COBISS.SI-ID [17402371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17402371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**671.**BRANK, Boštjan*. Computational models for stability and wrinkling of shell-like structures : predavanje na univerzi Technische Universität Braunschweig, Institut für Wissenschaftliches Rechnen, 14. 02. 2019, Braunschweig*. [COBISS.SI-ID [8691297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8691297?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**672.**DOVJAK, Mateja*. Design of healthy and sustainable wooden building : pedagoško delo in predavanje na University of Technology, Faculty of Civil Engineering, Institut of Timber Engineering and Wood Technology, Graz, od 29. 3. 2019 do 3. 7. 2019*. [COBISS.SI-ID [8859233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8859233?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**673.**BEZAK, Nejc*. Empirical thresholds for rainfall-induced landslides and recent developments; design discharge estimation and flood modelling : vabljeno predavanje v okviru poletne šole na Japonskem - UNESCO Chair 2020 Field School on Geoenvironmental Disaster Reduction in Shimane University, Japan 15 February 2020 Faculty of Science and Engineering, Shimane University*. [COBISS.SI-ID [8988257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8988257?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**674.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. EU influence on spatial planning in Slovenia : predavanje Cracow University of economics, Faculty of economy and public administration, department of regional economy, 16.-17. maj 2019*. [COBISS.SI-ID [8810849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8810849?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**675.**DROBNE, Samo*. Functional regions detection in graphs : vabljeno predavanje na tuji univerzi Universidad Politecnica de Cartagena, Departamento de Economía de la Empresa, Cartagena, Španija, 18. in 19. februar, 2019, v okviru Erasmus mobilnosti učnega osebja, Teaching staff mobility, STA ERASMUS + 2018/2019*. [COBISS.SI-ID [8718945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8718945?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**676.**DOVJAK, Mateja*. Identification of health criteria for obtaining the ce marking for construction products according to the regulation (EU) No 305/2011 : predavanje na: University of Technology, Faculty of Civil Engineering, Institut of Timber Engineering and Wood Technology, Graz, 7. 6. 2019*. [COBISS.SI-ID [8858977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8858977?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**677.**ŽAGAR, Dušan*. Intertwinement of mass fluid balances, measurements and modelling : predavanje na univerzi Università della Calabria, Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, 17. april 2019*. [COBISS.SI-ID [8894561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8894561?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**678.**LISEC, Anka*. Land management international : mapping formal and informal land tenure : software tools and instruments of land (right) intervention : predavanje na univerzi Technische Universität München (TUM), Ingenieurfakultät Bau Geo Umwelt, München, 15. januar - 15. april 2019*. [COBISS.SI-ID [43385859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43385859?lang=sl)]  
financer: EC, Mobilnost slovenskih visokošolskih učiteljev 2018-2021 (MIZŠ in EU socialni sklad)  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**679.**LISEC, Anka*. Land Mobility & Infrastructure Projects in Slovenia : predavanje na univerzi Technische Universität München (TUM). Ingenieurfakultät Bau Geo Umwelt, Guest lectures, München, 3. julij - 4. julij 2019*. [COBISS.SI-ID [43262211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43262211?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**680.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Levels and measures of the spatial and urban planning - from national to local and international : predavanje Cracow University of economics, Faculty of economy and public administration, department of regional economy, 16.-17. maj 2019*. [COBISS.SI-ID [8811105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8811105?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**681.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di lngegneria dell'lnformazione*. The mathematics behind Google Search Engine : Brescia, 17. 4. 2019*. [COBISS.SI-ID [18795097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18795097?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**682.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, Matematički kolokvij, Sveučilište "J. J. Strossmayera" u Osijeku, Odjel za matematiku*. Operator semigroups for linear processes on metric graphs : Osijek, 16. 5. 2019*. [COBISS.SI-ID [18652761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18652761?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**683.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Pushover-based seismic analysis of structures : predavanje na "Bauhaus-Universität Weimar", Faculty of Civil Engineering, 6th August 2019*. [COBISS.SI-ID [8864097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8864097?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**684.**DOVJAK, Mateja*. Raziskovalno delo na področju identifikacije področij presoje kakovostnega notranjega okolja za pridobitev CE oznake za gradbene proizvode (primer: pisarna) : predavanje na: University of Technology, Faculty of Civil Engineering, Institut of Timber Engineering and Wood Technology, Graz, od 29. 3. 2019 do 3. 7. 2019*. [COBISS.SI-ID [8859745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8859745?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**685.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Seismic response of reinforced concrete walls : predavanje na "Bauhaus-Universität Weimar", Faculty of Civil Engineering, 6th August 2019*. [COBISS.SI-ID [8864353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8864353?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**686.**DROBNE, Samo*. Spatial Analyses in GIS for Strategic Planning : vabljeno predavanje na tuji univerzi Department of Urban Planning, Spatial Planning and Landscape Architecture, Faculty of Architecture, University of Zagreb, Zagreb, Hrvaška, 1. marec, 2019*. [COBISS.SI-ID [8719201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8719201?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**687.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Spatial planning system in Slovenia : predavanja so bila izvedena 6. 11. 2019 v Zagrebu, v sklopu kolegija "Prostorno planiranje" diplomskega študija Arhitekture i urbanizma na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu*. [COBISS.SI-ID [8954465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8954465?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**688.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Spatial planning system in Slovenia : predavanje Cracow University of economics, Faculty of economy and public administration, department of regional economy, 16.-17. maj 2019*. [COBISS.SI-ID [8810593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8810593?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**689.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Spatial planning system in Slovenia with emphasis on polycentric urban system and functional urban areas as an instrument for territorial governance : predavanje je bilo izvedeno na Tehniški univerzi Dunaj (ZUW) 24. 6. 2019*. [COBISS.SI-ID [8869217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8869217?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**690.**DROBNE, Samo*. Strategic Planning in GIS in Slovenia : vabljeno predavanje na tuji univerzi Department of Urban Planning, Spatial Planning and Landscape Architecture, Faculty of Architecture, University of Zagreb, Zagreb, Hrvaška, 1. marec, 2019*. [COBISS.SI-ID [8719457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8719457?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**691.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Strategic Spatial planning in Slovenia. Functional Urban Areas as an Instrument for Territorial Governance. The role of Strategic Urban Planning in the Tourism Development Case of the City of Ljubljana (Slovenia) : predavanja so bila izvedena v sklopu Podiplomskega specialističnega študija na na Fakulteti za arhitekturo Univerze v Zagrebu 13. 7. 2019*. [COBISS.SI-ID [8878689](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8878689?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**692.**DOVJAK, Mateja*. Vernacular buildings in Slovenia : wood as a basic building material : predavanje na: University of Technology, Faculty of Civil Engineering, Institut of Timber Engineering and Wood Technology, Graz, 7. 6. 2019*. [COBISS.SI-ID [8858721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8858721?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

**693.**MUROVEC, Boštjan, MAKUC, Damjan, KOLBL REPINC, Sabina, PREVORŠEK, Zala, ZAVEC, Domen, ŠKET, Robert, PEČNIK, Klemen, PLAVEC, Janez, STRES, Blaž*. 1H NMR metabolomika mikrobioloških metabolitov reaktorjev 4 MW kmetijske bioplinarne : predavanje, 38. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 21. marec 2019*. [COBISS.SI-ID [8739937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8739937?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.22, št. avtorjev: 2/9

**694.**VERTAČNIK, Maruša, GLAVAN, Matjaž, PINTAR, Marina, KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof, FERENČAK, Boštjan*. Analysis of time series satellite images for detection of drought stress on selected crop in Prekmurje : [poster] Advanced training course on land remote sensing with the focus on agriculture, 16-20 September 2019, Université catholique de Louvain, Belgium*. <http://landtraining2019.esa.int/files/posters/Vertanik-Poster,%20Marusa%20Vertanik.pdf>. [COBISS.SI-ID [9321337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9321337?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.17, št. avtorjev: 1/6

**695.**LIPAR, Peter*. Better pedestrian infrastructure for better sustainable mobility : predavanje, Joint ITE international and Texas district annual meeting and exhibit, 21-24. 7. 2019, Austin, Texas, USA*. [COBISS.SI-ID [18372867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18372867?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**696.**STRES, Blaž*. Človek: sistem, telo, velikostne skale, mikrobi, prehrana, gibanje, statistika, rak, zgodnje odkrivanje : kako so zdravje, genetika, prehrana postali to, kar nismo mislili, da so : predavanje na: Noč ima svojo moč 2019, Ljubljana, 27. 09. 2019*. [COBISS.SI-ID [4316296](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4316296?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**697.**PLEMELJ MOHORIČ, Alenka, DOVJAK, Mateja*. Delovna terapija v procesu univerzalnega oblikovanja okolja : predavanje na Znanstvenem posvetu ob 55. letnici izobraževanja delovnih terapevtov z naslovom - "Pogled v prihodnost", UL Zdravstvena fakulteta, Ljubljana, 26. 10. 2019*. [COBISS.SI-ID [9002081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9002081?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**698.**MIKLAVČIČ, Tomaž (diskutant), ŽVIPELJ, Velislav (diskutant), MAROT, Naja (diskutant), POTOČNIK SLAVIČ, Irma (diskutant), DROFENIK, Marko (diskutant), PIRIH, Almira (diskutant), ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (diskutant)*. Demografske spremembe in regionalni razvoj : okrogla miza na simpoziju Slovenski regionalni dnevi 2019, Demografske spremembe in regionalni razvoj, Bovec, 24.-25. 10. 2019*. [COBISS.SI-ID [70465378](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70465378?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.14, št. avtorjev: 1/7

**699.**HEKIČ, Doron, TURK, Goran, ŽNIDARIČ, Aleš*. Experimental analysis of dynamic amplification factor under traffic load : ˝We build the future˝, Architecture, geodesy and civil engineering students congress, Zlatibor, Serbia, 18. 10. 2019*. [COBISS.SI-ID [15920131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15920131?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/3

**700.**ZUPAN, Nina, KORELC, Jože*. Gradient-based multi-scale optimisation : predavanje na International Workshop-Conference on Research Challenges in Mechanics: Novel Methods and Applications for Automated Computational Modeling, 20. 3. 2019, Hannover, Germany*. [COBISS.SI-ID [8756321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8756321?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**701.**RADINJA, Matej, VIDMAR, Ines, ATANASOVA, Nataša, MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca*. Meritve in analiza prepustnosti zemljine za modeliranje urbane odvodnje : predavanje, 38. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 21. marec 2019*. [COBISS.SI-ID [8738913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8738913?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.8, št. avtorjev: 4/5

**702.**DOVJAK, Mateja*. Motive for creating healthy and sustainable buildings : predavanje na "International days of public and environmental health professionals", Zdravstveno velučišče, Zagreb, 12. 10. 2019*. [COBISS.SI-ID [9002337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9002337?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**703.**GRIESSLER BULC, Tjaša*. Nazaj k naravi - uporaba zelenih tehnologij in sonaravnih metod za večanje kakovosti bivanja človeka : tematska konferenca Alumni Kluba AOBF "Zelene tehnologije in krožno gospodarstvo", Ljubljana, Biotehniška fakulteta, 14. marec 2019*. <http://www.bf.uni-lj.si/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=37180&token=67be4870d9710b9a6b04edcdf6a5d425ba0e5001>. [COBISS.SI-ID [9225593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9225593?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**704.**DOVJAK, Mateja*. Neustreznost prezračevanja igralnic vrtca - strategija reševanja problematike : predavanje na "Slovenskih dnevih sanitarnega inženirstva", Mestni muzej Ljubljana, 16.10.-18.10.2019*. [COBISS.SI-ID [9002849](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9002849?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**705.**KLUN, Mateja, KRYŽANOWSKI, Andrej, ZUPAN, Dejan*. Nov pristop k spremljanju kondicijskega stanja pregrad : predavanje, 38. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 21. marec 2019*. [COBISS.SI-ID [8736097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8736097?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/3

**706.**FERJANČIČ, Kim, KRYŽANOWSKI, Andrej, TOMAN, Mihael Jožef*. Ocena prehodnosti prečnih vodnih objektov na reki Bači glede na mobilno sposobnost rib : predavanje, 38. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 21. marec 2019*. [COBISS.SI-ID [8735585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8735585?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**707.**DOVJAK, Mateja*. Predstavitev (lastne avtorske) knjige - znanstvene monografije z naslovom "Creating healthy and sustainable buildings - an assessment of health risk factors" : predavanje na "Dnevih sanitarnega inženirstva", Mestni muzej Ljubljana, 16.10.-18.10.2019*. [COBISS.SI-ID [9002593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9002593?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**708.**RAJAR, Rudolf, ŽAGAR, Dušan, KRZYK, Mario, ZAKRAJŠEK, Majda, ČETINA, Matjaž*. Pregled uporabe modela PCFLOW2D/3D : predavanje, 38. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 21. marec 2019*. [COBISS.SI-ID [8739169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8739169?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.6, št. avtorjev: 3/5

**709.**VIDMAR, Andrej, ZABRET, Katarina, SAPAČ, Klaudija, PERGAR, Petra, KLEMEN, Kristina, IVANUŠA, Blaž, KEŠELJEVIĆ, Aleksandar, SPRUK, Rok, KRYŽANOWSKI, Andrej*. Razvoj aplikacije KRPAN za oceno koristi gradbenih in negradbenih ukrepov za zmanjševanje poplavne ogroženosti : predavanje, 38. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 21. marec 2019*. [COBISS.SI-ID [8735329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8735329?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.44, št. avtorjev: 4/9

**710.**MALAČIČ, Vlado, ŽAGAR, Dušan, PETELIN, Boris, PERKOVIČ, Marko*. Small scale issues in oceanography of coastal waters due to economic development : International Conference THEMES 2019 - Monitoring, modelling and predicting our changing ocean and atmosphere: concepts, methods, applications and opportunities, 27th-29th November 2019, Venice, Italy*. [COBISS.SI-ID [5239119](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5239119?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

**711.**ISTENIČ, Andreja*. Tehnološko, pedagoško in vsebinsko znanje učitelja ter kurikulum : prispevek na mednarodni znanstveni konferenci Vloga predmetnih didaktik za kompetence prihodnosti, Pedagoška fakulteta Univerze v Mariboru, 4. oktober 2019*. [COBISS.SI-ID [1541667524](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1541667524?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**712.**NOVAK, Gorazd, ŽAGAR, Dušan, BOMBAČ, Martin, ČETINA, Matjaž*. Tridimenzijska numerična simulacija toka v ribji stezi z metodo hidrodinamike zglajenih delcev : predavanje, 38. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 21. marec 2019*. [COBISS.SI-ID [8736865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8736865?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.75, št. avtorjev: 3/4

**713.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta*. Uporaba sodobnih materialov na področju obnove historičnih stavb : predavanje, strokovni posvet z delavnico UL FGG in DRS "Stavbna dediščina in problematika utrjevanja historičnih stavb, Ljubljana, 30. sept. in 7. okt. 2019 na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo*. [COBISS.SI-ID [8999777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8999777?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**714.**JAGLIČIĆ, Zvonko*. Vlaga in temperatura : predavanje, strokovni posvet z delavnico UL FGG in DRS "Stavbna dediščina in problematika utrjevanja historičnih stavb, Ljubljana, 30. sept. in 7. okt. 2019 na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo*. [COBISS.SI-ID [8997985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8997985?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**715.**KRISTAN, Urban, RAK, Gašper, KOZELJ, Daniel, STEINMAN, Franci, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, ČENČUR CURK, Barbara, TORKAR, Anja, JANŽA, Mitja*. Vpliv spremembe rabe površin na napajanje vodonosnika Iškega vršaja : predavanje, 38. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 21. marec 2019*. [COBISS.SI-ID [8739681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8739681?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.38, št. avtorjev: 3/8

### 3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa

**716.**KRZYK, Mario*. Analiza toka v zakrivljenem kanalu z uporabo pravokotne krivočrtne numerične mreže : vabljeno predavanje SDHR - Slovensko društvo za hidravlične raziskave, Ljubljana, 28. 3. 2019*. [COBISS.SI-ID [8757857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8757857?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**717.**KLINC, Robert*. BIM v Sloveniji - kje smo in kam gremo, strokovni posvet (ponovitev) Implementacija trajnostnih kriterijev v proces BIM, 12. 9. 2019, organizatorja Green Building Council Slovenija in Xella Porobeton d.o.o.*. <https://gbc-slovenia.si/uncategorized-sl/ponovitev-seminarja-implementacija-trajnostnih-kriterijev-v-bim/>,<https://www.ytong.si/si/docs/BIM_vabilo.pdf>. [COBISS.SI-ID [45209603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45209603?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**718.**KLINC, Robert*. BIM v Sloveniji - kje smo in kam gremo, strokovni posvet - Implementacija trajnostnih kriterijev v proces BIM, 28. 5. 2019, organizatorja Green Building Council Slovenija in Xella Porobeton d.o.o.*. <https://gbc-slovenia.si/dogodki-in-izobrazevanja/gbc-slovenija-na-strokovnem-srecanju-o-bim-informacijskem-modeliranju-zgradb/>,<https://www.ytong.si/novice_strokovni-posvet-bim-in-trajnostni-kriteriji.php>. [COBISS.SI-ID [45211907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45211907?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**719.**LOGAR, Janko*. Deformacije u tunelima koji se grade u anizotropnim mekim stijenama : simpozij - "Dan Geotehnike - Sarajevo 2019", 6. 3. 2019, Građevinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Udruženje inženjera geotehničara u Bosni i Hercegovini*. [COBISS.SI-ID [8714337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8714337?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**720.**DROBNE, Samo*. Funkcionalne regije kot podlaga za pokrajine v Sloveniji : vabljeno predavanje na strokovnem posvetu "Pokrajine v Sloveniji", Pravna fakulteta Univerze v Ljubljani, 17. 10. 2019*. <http://www.ds-rs.si/?q=novice/pokrajine-v-sloveniji>. [COBISS.SI-ID [8939361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8939361?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**721.**KOKALJ, Jure*. High temperature conductivity in the Hubbard model : charge susceptibility, diffusion and vertex corrections : presented at International workshop on Strange metals and Bad Metals, August 19-23, 2019, Shanghai, China*. [COBISS.SI-ID [32645671](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32645671?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**722.**PADOVNIK, Andreja*. In situ consolidation by nanolime in Slovenia - a case study of the ceiling painting in "The Great Hall of Brežice Castle" : predavanje na "16th International conference on nanosciences & nanotechnologies, 4 July 2019, Thessaloniki, Greece*. <https://www.nanotexnology.com/2019/index.php/2019-invited-speakers-home>,<https://www.nanotexnology.com/2019/images/stories/food/NN19_PROGRAM.pdf>. [COBISS.SI-ID [8748641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8748641?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**723.**KOLBL REPINC, Sabina*. Laboratorijske preiskave pitne in odpadne vode : vabljeno predavanje v okviru predmeta "Vodovod in kanalizacija" - magistrski študijski program 2. stopnje "Gradbena infrastruktura", Ljubljana, 14. 1. 2019*. [COBISS.SI-ID [8668769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8668769?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**724.**URBANČIČ, Tilen, KOLER, Božo*. Lasersko skeniranje : vabljeno predavanje na posvetu Stavbna dediščina in problematika utrjevanja elementov historičnih stavb, Ljubljana, 30. 9. 2019*. [COBISS.SI-ID [8989793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8989793?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**725.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, 6th Najman Conference on Spectral Theory and Differential Equations, 8-13 September 2019, Sveti Martin na Muri, Croatia*. Linear hyperbolic equations on networks : Sveti Martin na Muri, 9. 9. 2019*. [COBISS.SI-ID [18795353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18795353?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**726.**LIPAR, Peter*. Mere za povećanje bezbednosti starijih vozača i korisnika puteva : vabljeno predavanje - Drugi regionalni stručni seminar, "Niskogradnja i saobračaj 2019", Beograd, 13 -14. 6. 2019*. [COBISS.SI-ID [8879713](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8879713?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**727.**DROBNE, Samo*. Modelling and evaluating functional regions : case study in Kakheti region, Georgia : vabljeno predavanje National Conference on Regional Development, Tbilisi, Georgia, 18-19 September 2019*. [COBISS.SI-ID [8945249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8945249?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**728.**DOVJAK, Mateja*. Pomen kakovostnega notranjega zraka v procesu graditve stavb - strategija reševanja problematike možnega vpliva gradbenih proizvodov na kakovost notranjega zraka v šolskih prostorih : predavanje na "Izobraževanja v okviru Interreg Central Europe, InAirQ - "Kakovost zraka v notranjih prostorih", 9. in 16. oktober 2019, Nacionalni inštitut za javno zdravje, Ljubljana*. [COBISS.SI-ID [9003105](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9003105?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**729.**BOSILJKOV, Vlatko*. Pregled prakse utrjevanja nosilnih elementov historičnih stavb v Sloveniji in tujini : predavanje, strokovni posvet z delavnico UL FGG in DRS "Stavbna dediščina in problematika utrjevanja historičnih stavb, Ljubljana, 30. sept. in 7. okt. 2019 na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo*. [COBISS.SI-ID [9000289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9000289?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**730.**KLUN, Mateja*. Slovenian YEF activity : predavanje na ITCOLD - Italian committee on large dams, YEF - young engineers forum workshop "The YEF - the link between older and younger generations of experts on dams" - Operative centre of Capaccio (Santa Sofia, FC) and Ridracoli dam, 9. 5. 2019*. [COBISS.SI-ID [8800097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8800097?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**731.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Spatial planning system in Slovenia - between theory and practice : vabljeno predavanje je bilo izvedeno na Inženirski zbronici Črne Gore v okviru okrogle mize z naslovom Sistemi prostorskega planiranja v državah članicah EU, 4. 7. 2019, Donja Gorica*. [COBISS.SI-ID [8869985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8869985?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**732.**RADINJA, Matej, ATANASOVA, Nataša, STEINMAN, Franci*. Uporaba modelov za učinkovito obvladovanje padavinskih voda v mestih : vabljeno predavanje na konferenci - "Obvladovanje vode v mestih - kako upravljanje voda krepi odpornost mest na podnebne spremembe in izzive prihodnosti? Ministrstvo RS za okolje in prostor, IPoP - Inštitut za politike prostora in Skupnost občin Slovenije, Ptuj, 17. 10. 2019*. [COBISS.SI-ID [8932961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8932961?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/3

**733.**DOVJAK, Mateja, KRAŠOVEC, Jože*. Vloga in pomen posameznika v procesu graditve stavb : Ljubljana, 26. 02. 2019, Dvorana Slovenske matice*. <http://www.slovenska-matica.si/events/predavanje-vloga-pomen-posameznika-v-procesu-graditve-stavb/>. [COBISS.SI-ID [8728929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8728929?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**734.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta*. Zahteve pri razvoju injekcijskih mešanic in metode preiskav konstrukcijskih mešanic : predavanje, strokovni posvet z delavnico UL FGG in DRS "Stavbna dediščina in problematika utrjevanja historičnih stavb, Ljubljana, 30. sept. in 7. okt. 2019 na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo*. [COBISS.SI-ID [9000545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9000545?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**735.**DOVJAK, Mateja*. Zdravo, udobno in stimulirajoče grajeno okolje v javnih ustanovah : 31. redna letna skupščina Gerontološkega društva Slovenije z naslovom "Mavrica ustvarjalnosti generacij", Ljubljana 22.3. 2019, Socialna zbornica Slovenije*. [COBISS.SI-ID [8780385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8780385?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

### SEKUNDARNO AVTORSTVO

### Urednik

**736.***Acta geotechnica Slovenica*. Logar, Janko (član uredniškega odbora 2009-, urednik 2017-). [Tiskana izd.]. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, 2004-. ISSN 1854-0171. <http://www.fg.uni-mb.si/journal-ags/>,<http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-2YKESHUT>. [COBISS.SI-ID [215987712](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/215987712?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**737.***Acta hydrotechnica*. Steinman, Franci (član uredniškega odbora 1996-2012, član uredniškega sveta 2013-), Mikoš, Matjaž (član uredniškega sveta 2013-), Krzyk, Mario (član uredniškega sveta 2013-), Kobold, Mira (član uredniškega sveta 2013-), Koler-Povh, Teja (član uredniškega odbora 2017-). [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: 2G (Z)  
točke: 100

**738.***Acta hydrotechnica*. Žagar, Dušan (glavni urednik 2013-), Šraj, Mojca (odgovorni urednik 2014-). [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: 2F (Z)  
točke: 80

**739.***AGG+*. Zavodnik Lamovšek, Alma (član uredniškega odbora 2019-). Banja Luka: Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2013-. ISSN 2303-6036. [COBISS.SI-ID [8686945](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8686945?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**740.***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 (S)  
točke: 10

**741.***Applied sciences*. Bezak, Nejc (gostujoči urednik 2019). Basel: MDPI, 2011-. ISSN 2076-3417. <https://www.mdpi.com/journal/applsci>. [COBISS.SI-ID [522979353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/522979353?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**742.***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 (Z)  
točke: 20

**743.***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 (Z)  
točke: 20

**744.***British journal of educational technology*. Istenič, Andreja (član uredniškega odbora 2010-, urednik 2015-2017, gostujoči urednik 2019). [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 (Z)  
točke: 20

**745.***Bulletin of earthquake engineering*. Isaković, Tatjana (gostujoči urednik 2019). Dordrecht: Springer. ISSN 1570-761X. <https://link.springer.com/journal/10518>. [COBISS.SI-ID [897639](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/897639?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**746.***Coupled systems mechanics : an international journal*. Brank, Boštjan (član uredniškega odbora 2012-). Daejeon: Techno press, 2012-. <http://www.koreascience.or.kr/journal/AboutJournal.jsp?kojic=TPTPNS>. [COBISS.SI-ID [6932577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6932577?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**747.***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 (S)  
točke: 10

**748.***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 (S)  
točke: 10

**749.***E-GFOS*. Brank, Boštjan (član uredniškega odbora 2018-). Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet, 2010-. ISSN 1847-8948. <http://e-gfos.gfos.hr/index.php/arhiva>. [COBISS.SI-ID [5703009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5703009?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**750.***Education and self-development*. Istenič, 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: 2G (Z)  
točke: 20

**751.***Educational technology research and development*. Istenič, Andreja (član uredniškega odbora 2018-2020, področni urednik 2018-2020). Washington, D.C.: Association for Educational Communications and Technology. ISSN 1042-1629. [COBISS.SI-ID [8977672](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8977672?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**752.***Elektrotehniški vestnik*. Stankovski, Vlado (član uredniškega odbora 2014-). [Slovenska tiskana izd.]. Ljubljana: Strokovna zadruga koncesijoniranih elektrotehnikov, 1931-. Ljubljana: Strokovna zadruga koncesijoniranih elektrotehnikov, 1931-1960. V Ljubljani: Elektrotehniška prosveta Slovenije, 1960-1967. Ljubljana: Elektrotehniška zveza Slovenije, 1968-. 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 (Z)  
točke: 20

**753.***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 (Z)  
točke: 20

**754.***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: 2G (Z)  
točke: 20

**755.***Frontiers in microbiology*. Stres, Blaž (gostujoči urednik 2012-). Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2010-. ISSN 1664-302X. <http://www.frontiersin.org/microbiology>. [COBISS.SI-ID [4146296](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4146296?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**756.***Frontiers in sustainable food systems*. Stres, Blaž (član uredniškega odbora 2012-). [Lausanne]: Frontiers Media S.A., [2017]- . ISSN 2571-581X. <https://www.frontiersin.org/journals/sustainable-food-systems#articles>. [COBISS.SI-ID [529824537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/529824537?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**757.***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 (S)  
točke: 10

**758.***Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*. Kosmatin Fras, Mojca (član uredniškega odbora 1989, 2007-, 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 odbora 2017-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije, 1973-. ISSN 0351-0271. [COBISS.SI-ID [5091842](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5091842?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 180

**759.***Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*. Lisec, Anka (glavni in odgovorni urednik 2014-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije, 1973-. ISSN 0351-0271. [COBISS.SI-ID [5091842](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5091842?lang=sl)]  
kategorija: 2F (Z)  
točke: 40

**760.***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 (Z)  
točke: 20

**761.***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 (S)  
točke: 10

**762.***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 (Z)  
točke: 20

**763.***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. [COBISS.SI-ID [859140](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/859140?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**764.***Hidrološki letopis Slovenije*. Kobold, Mira (glavni urednik 2009-, član uredniškega odbora 2009-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Hidrometeorološki zavod Republike Slovenije, 1995-2012. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Hidrometeorološki zavod Republike Slovenije, 1995-2001. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija za okolje, 2001-2012. ISSN 1318-5195. [COBISS.SI-ID [46238464](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46238464?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**765.***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 (Z)  
točke: 20

**766.***Hydrology and earth system sciences discussions*. Mikoš, Matjaž (urednik 2004-). Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society. ISSN 1812-2108. [COBISS.SI-ID [2824033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2824033?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**767.***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 (S)  
točke: 10

**768.***International journal for engineering modelling*. Brank, Boštjan (član uredniškega odbora 2018-). [Print ed.]. Split: Faculty of Civil Engineering: Engineering Modelling Center, University; Zagreb: Faculty of Civil Engineering, 1992-. ISSN 1330-1365. <http://gradst.unist.hr/international-journal-for-engineering-modelling>,<http://hrcak.srce.hr/ijem>. [COBISS.SI-ID [43039488](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43039488?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**769.***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 (Z)  
točke: 20

**770.***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 (Z)  
točke: 20

**771.***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 (S)  
točke: 10

**772.***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 (Z)  
točke: 20

**773.***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 (S)  
točke: 10

**774.***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 (S)  
točke: 10

**775.***Journal of grid computing*. Stankovski, Vlado (urednik 2018-). London; Dordrecht; Boston: Kluwer Academic Publishers. ISSN 1570-7873. [COBISS.SI-ID [512111897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/512111897?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**776.***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 (Z)  
točke: 20

**777.***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 (Z)  
točke: 40

**778.***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 (Z)  
točke: 20

**779.***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 (Z)  
točke: 40

**780.***Naučno-pedagogičeskoe obozrenie*. Istenič, Andreja (član uredniškega odbora 2018-). Tomsk: Tomskij gosudarstvennyj pedagogičeskij universitet. ISSN 2307-6127. [COBISS.SI-ID [526735129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/526735129?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**781.***Novice : informativni bilten*. 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 (S)  
točke: 10

**782.***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 (Z)  
točke: 20

**783.***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 (S)  
točke: 10

**784.***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 (S)  
točke: 10

**785.***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 (Z)  
točke: 20

**786.***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 (S)  
točke: 10

**787.***Sanitarno inženirstvo*. Dovjak, Mateja (član uredniškega odbora 2015-). Ljubljana: Inštitut za sanitarno inženirstvo: Zbornica sanitarnih inženirjev Slovenije, 2007-. ISSN 1854-0678. <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-PQ8TT05K>,<http://journal.institut-isi.si/>. [COBISS.SI-ID [216969216](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/216969216?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**788.***The Turkish online journal of educational technology : TOJET*. Istenič, 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 (Z)  
točke: 20

**789.***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 (S)  
točke: 10

**790.***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 (S)  
točke: 10

**791.***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 (S)  
točke: 10

**792.***Vodno delo*. Griessler Bulc, Tjaša (član uredniškega odbora 2019-). Sofiâ: NTS po vodno delo, 2011-. ISSN 2603-4786. <http://www.stuwa.org/magazine.html>. [COBISS.SI-ID [5602667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5602667?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**793.***Water*. Šraj, Mojca (gostujoči urednik 2019-2021), Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2019-, področni urednik 2019-). Basel: Molecular Diversity Preservation International - MDPI, 2009-. ISSN 2073-4441. <http://www.mdpi.com/journal/water>. [COBISS.SI-ID [36731653](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36731653?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 40

**794.***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 (S)  
točke: 10

**795.***Zbornik radova*. Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2019). Rijeka: Građevinski fakultet Sveučilišta, ?973-. ISSN 0350-8552. [COBISS.SI-ID [16438018](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16438018?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**796.**MIKOŠ, Matjaž (urednik), BEZAK, Nejc (urednik)*. Buildings and infrastructure resilience : WCF2019 book of abstracts with programme*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 168 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-60-0. <https://www.wcf2019.org/programme/index.html>,<https://www.wcf2019.org/forum-lectures/index.html>. [COBISS.SI-ID [299292672](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/299292672?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 2/2

**797.**GRIESSLER BULC, Tjaša (urednik), ATANASOVA, Nataša (urednik), JUNGE-BERBEROVIC, Ranka (urednik), MAJERCAKOVA, Gergana (urednik)*. Decentralized sanitation, recycling and zero-waste concepts : [course material], 18th to 28th June 2019, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2019. [Loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [8860769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8860769?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/4

**798.**ALEKSIĆ, Nikola (urednik, avtor dodatnega besedila), XXIII International Eco-Conference, XIII Environmental protection of urban and suburban settlements, 25-27th September 2019, Novi Sad, Serbia*. Environmental protection of urban and suburban settlements : proceedings*. Novi Sad: Ecological Movement of Novi Sad, 2019. 342 str., ilustr. ISBN 978-86-83177-55-4. [COBISS.SI-ID [8979041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8979041?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**799.**SOKOLIĆ, Igor (urednik), MIŠČEVIĆ, Predrag (urednik), ŠTAMBUK CVITANOVIĆ, Nataša (urednik), VLASTELICA, Goran (urednik)*. Geotechnical challenges in karst : Karl Terzaghi and karst in Croatia 110 years ago : International conference/ISRM Specialised Conference, 8th Conference of Croatian Geotechnical Society, Split / Omiš, 11. - 13. 4. 2019 = Geotehnički izazovi u kršu : Karl Terzaghi i hrvatski krš prije 110 godina : Međunarodna konferencija/ISRM Specialised Conference, 8. savetovanje Hrvatskog geotehničkog društva*. Omiš: Hrvatsko geotehničko društvo / Croatian Geotechnical Society, 2019. 470 str., ilustr. ISBN 978-953-95486-8-9. [COBISS.SI-ID [1474398](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1474398?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 2, št. avtorjev: 1/5

**800.**ÁLVAREZ GALINDO, José Ignacio (urednik)*. HMC 2019*, (RILEM proceedings, 130). Paris: RILEM Publications, 2019. 1412 str., Ilustr. ISBN 978-2-35158-221-3. ISBN 978-2-35158-222-0. <https://www.unav.edu/en/web/historic-mortars-conference/home>. [COBISS.SI-ID [8864865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8864865?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**801.**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)*. Internet of things in intelligent transport systems and services : ISEP 2019 : 27th International Symposium on Electronics in Transport : proceedings : March 25-26, 2019, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia, 2019. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. ISBN 978-961-6187-76-3. [COBISS.SI-ID [299326976](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/299326976?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 1.11, št. avtorjev: 1/9

**802.***ISO 20987:2019 Simplified design for mechanical connections between precast concrete structural elements in buildings : ICS > 91 > 91.080 > 91.080.40*. Edition 1. Geneva: ISO - International standard organization, 2019. 76 str., graf. prikazi. <https://www.iso.org/standard/69686.html>. [COBISS.SI-ID [8982881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8982881?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/1

**803.**KUHAR, Miran (urednik, recenzent), VREČA, Polona (urednik, avtor dodatnega besedila), ZUPANČIČ, Polona (urednik), ČOP, Rudi (urednik), ŠRAJ, Mojca (urednik, recenzent), KRALJ, Polona (urednik), LIČER, Matjaž (urednik), SKOK, Gregor (urednik, recenzent), STOPAR, Bojan (urednik), ČARMAN, Martina (urednik), TRIGLAV ČEKADA, Mihaela (urednik), 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 155 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-59-4. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [298343680](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/298343680?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 2.88, št. avtorjev: 3/11

**804.***Riverine landscapes as coupled socio-ecological systems : book of abstracts*. [S. l.]: International Society for River Science, 2019. <http://isrs2019.info/cms/index.php/book-of-abstracts.html>. [COBISS.SI-ID [8913249](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8913249?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 2/2

**805.**ZADNIK STIRN, Lidija (urednik), KLJAJIĆ BORŠTNAR, Mirjana (urednik), ŽEROVNIK, Janez (urednik), DROBNE, Samo (urednik), POVH, Janez (urednik)*. SOR '19 proceedings*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research, 2019. 616 str., ilustr. ISBN 978-961-6165-55-6. [COBISS.SI-ID [301633536](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/301633536?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 2, št. avtorjev: 1/5

**806.**ÁLVAREZ GALINDO, José Ignacio (urednik), 5th Historic Mortars Conference, HMC 2019, University of Navarra, Pamplona 19th - 21st June, 2019*. Book of Abstracts*. Navarra: MIMED, 2019. XI, 187 str., ilustr. ISBN 978-84-09-09077-8. <http://dadun.unav.edu/bitstream/10171/56440/9/FINAL-5th-HMC-2019-Book%20of%20Abstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [8848737](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8848737?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/2

**807.**SAVŠEK, Simona (urednik), ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (urednik)*. UL FGG : University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2019. 46 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-62-4. <https://media.fgg.uni-lj.si/brosure/FGG_brosura_ANG_2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [299446016](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/299446016?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (prevod)  
točke: 0, št. avtorjev: 2/2

**808.**SAVŠEK, Simona (urednik), ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (urednik)*. [UL FGG : Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 46 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-61-7. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/5454/>. [COBISS.SI-ID [299442176](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/299442176?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 2/2

**809.**LOPATIČ, Jože (urednik, recenzent), MOŽE, Primož (urednik), MARKELJ, Viktor (urednik)*. Zbornik*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2019. IV, 318 str., ilustr. ISBN 978-961-93926-4-5. [COBISS.SI-ID [302298624](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/302298624?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.67, št. avtorjev: 2/3

**810.**ZUPAN, Dejan (urednik), HOZJAN, Tomaž (urednik)*. Zbornik del*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2019. IV, 162 str., ilustr. ISBN 978-961-93859-4-4. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [301693952](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/301693952?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 2/2

**811.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta (urednik), ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana (urednik)*. Zbornik prispevkov strokovnega posveta*. Ljubljana: Društvo za ceste, 2019. 105 str., ilustr. ISBN 978-961-290-516-3. [COBISS.SI-ID [302044160](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/302044160?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**812.**JOVIČIĆ, Vojkan (urednik)*. Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo, 2019. IV, 78 str., ilustr. ISBN 978-961-93565-7-9. [COBISS.SI-ID [302627072](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/302627072?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

### Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**813.**HREN, Miha*. Karakterizacija korozijskih procesov jekla v mešanih cementih v prisotnosti kloridov : doktorska disertacija = Characterization of chloride induced steel corrosion processes in blended cements. : doctoral dissertation*. [Ljubljana: M. Hren], 2019. XVI, 108 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109558>. [COBISS.SI-ID [8874337](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8874337?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**814.**REPANIĆ, Marija*. Optimal adjustment models of Scintrex CG-3M gravimeter measurements with respect to the most significant instrumental influences : doctoral dissertation = Optimalni modeli izravnave meritev z gravimetrom Scintrex CG-3M z upoštevanjem najpomembnejših instrumentalnih vplivov : doktorska disertacija*. [Ljubljana: M. Repanić], 2019. XXVIII, 208 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109573>. [COBISS.SI-ID [8874081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8874081?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

### Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**815.**LIPUŠ, Blaž*. Analiza časovnih vrst satelitskih posnetkov Sentinel-2 na vektorskih podatkih : magistrsko delo = Sentinel-2 time series analysis on vector data : master thesis*. [Ljubljana: B. Lipuš], 2019. XIV, 36 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110248>. [COBISS.SI-ID [8887649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8887649?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**816.**GAJIĆ, Stevan*. Analiza delovanja CČN Domžale-Kamnik s pomočjo programskega orodja Aqua Designer : magistrsko delo = Operational analysis of CČN Domžale-Kamnik with help of the program tool Aqua Designer : master thesis*. [Ljubljana: S. Gajić], 2019. VII, 48 str., [25] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112566>. [COBISS.SI-ID [8947553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8947553?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**817.**ZIMIC, Klemen*. Analiza dinamike premeščanja plavin na odseku akumulacije HE Doblar : magistrsko delo = Analysis of sediment transport in the section of the HPP Doblar reservoir : master thesis*. [Ljubljana: K. Zimic], 2019. XVIII, 92 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110391>. [COBISS.SI-ID [8891489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8891489?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**818.**AHAČIČ, Manca*. Analiza gorenja talnih oblog : magistrsko delo*. Ljubljana: [M. Ahačič], 2019. 55 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113454>. [COBISS.SI-ID [1538440387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538440387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**819.**MRHAR, Urša*. Analiza in predlog prenove obstoječe stavbe s stališča potresne odpornosti in energijske učinkovitosti : magistrsko delo = Analysis and a proposed sanation of an existing building considering earthquake resistance and energy efficiency : master thesis*. [Ljubljana: U. Mrhar], 2019. XXXII, 132 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110960>. [COBISS.SI-ID [8899169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8899169?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**820.**BONCELJ, Martin*. Analiza integracij 5D BIM : primer Osnovne šole Litija : magistrsko delo = Analysis of 5D BIM integrations : case study of Litija primary school : master thesis*. [Ljubljana: M. Boncelj], 2019. XIV, 96 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109751>. [COBISS.SI-ID [8888161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8888161?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**821.**AMBROŽIČ, Valentina*. Analiza kakovosti podatkov in produktov v državnem omrežju GNSS : magistrsko delo = Analysis of the quality of data and products in the national permanent GNSS : master thesis*. [Ljubljana: V. Ambrožič], 2019. X, 97 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109347>. [COBISS.SI-ID [8889697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8889697?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**822.**ŠKRABAR, Aljaž*. Analiza kakovosti zemljiškokatastrskega prikaza na mejah katastrskih občin : magistrsko delo = The quality analysis of the cadastral index map along the boundary between cadastral municipalities : master thesis*. Ljubljana: [A. Škrabar], 2019. XII, 76 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107576>. [COBISS.SI-ID [8809825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8809825?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**823.**VIDIC, Nina*. Analiza oblikovanja in razumevanja tematskih kartografskih znakov na slovenskih, poljskih in španskih turističnih kartah : magistrsko delo = Analysis of the design and understanding of thematic cartographic symbols on Slovene, Polish and Spanish tourist maps : master thesis*. [Ljubljana: N. Vidic], 2019. XVIII, 91 str., [40] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111284>. [COBISS.SI-ID [8945761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8945761?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**824.**MIKL, Blaž*. Analiza urbanega odtisa : magistrsko delo = Analysis of urban footprint : master thesis*. [Ljubljana: B. Mikl], 2019. X, 50 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112565>. [COBISS.SI-ID [8947041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8947041?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**825.**KOLEDNIK, Kaja*. Analiza vplivov okoljsko občutljivih trajnih travinj na komasacije kmetijskih zemljišč : magistrsko delo = Analysis of the effects of environmentally sensitive permanent grassland on agricultural land consolidation : master thesis*. Ljubljana: [K. Kolednik], 2019. XIV, 66 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110395>. [COBISS.SI-ID [8891233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8891233?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**826.**RUSTEMI, Elmedine*. Antimicrobial potential of actinobacterial inhibitors of MurA and MurB ligases in bacterium Clostridium difficile : M. Sc. Thesis = Protimikrobni potencial aktinobakterijskih inhibitorjev ligaz MurA in MurB v bakteriji Clostridium difficile : magistrsko delo*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Ljubljana, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Mikrobiologija, 164). Ljubljana: [E. Rustemi], 2019. XV f., 90 str., [13] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108923>. [COBISS.SI-ID [5080184](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5080184?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**827.**CUNJA, Jan*. Časovna in prostorska analiza največjih hidroloških suš v Sloveniji : magistrsko delo = Temporal and spatial analysis of the largest hydrological droughts in Slovenia : master thesis*. Ljubljana: [J. Cunja], 2019. X, 53 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106132>. [COBISS.SI-ID [8679521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8679521?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**828.**GRUBAČ, Jovana*. Čiščenje odpadne vode v manjšem poslovnem objektu s pomočjo tehnologije MBR : magistrsko delo = Wastewater treatment in a small office building with an MBR technology : master thesis*. Ljubljana: [J. Grubač], 2019. XIV, 74 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107587>. [COBISS.SI-ID [8812641](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8812641?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**829.**REGAZZONI, Luca*. Denitrification of nitrate using anaerobic liquid fish faeces digestion : masters thesis*. Zurich: [L. Regazzoni], 2019. 38 str., [1] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [5598059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5598059?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**830.**PUŠIĆ, Monika*. Detection of potential actinobacterial inhibitors of bacterium Clostridium difficile Mur ligases : M. Sc. Thesis = Odkrivanje potencialnih aktinobakterijskih inhibitorjev za ligaze Mur bakterije Clostridium difficile : magistrsko delo*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Ljubljana, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Mikrobiologija, 152). Ljubljana: [M. Pušić], 2019. XV, 98 f., [6] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106788>. [COBISS.SI-ID [5034872](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5034872?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**831.**ČERNE, Katarina*. Difuzija vodne pare skozi zunanjo steno s toplotno izolacijo na notranji strani : magistrsko delo = Diffusion of water vapour through external wall with thermal insulation on inner side : master thesis*. Ljubljana: [K. Černe], 2019. XV, 94 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112658>. [COBISS.SI-ID [8944993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8944993?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**832.**PUŠ, Alja*. Dimenzioniranje letaliških ploščadi in projektiranje betonov visokih zgodnjih trdnosti : magistrsko delo = Airport pavement design and design of high early strength concrete : master thesis*. Ljubljana: [A. Puš], 2019. X, 82 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107335>. [COBISS.SI-ID [8770913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8770913?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**833.**ŠUŠTERŠIČ, Matic*. Dimenzioniranje nosilne konstrukcije prednapetega betonskega mostu čez reko Sotlo : magistrsko delo = Design of prestressed concrete bridge structure over the Sotla river : master's thesis*. Ljubljana: [M. Šušteršič], 2019. XIV, 92 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108540>. [COBISS.SI-ID [8855393](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8855393?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**834.**ŽNIDARŠIČ, Tamara*. Določanje meje zaznavanja sprememb parametrov ravnine pri skeniranju s TLS : magistrsko delo = Determing limits of detection of plane parameter changes in TLS scanning : master thesis*. Ljubljana: [T. Žnidaršič], 2019. XIII, 72 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107903>. [COBISS.SI-ID [8821089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8821089?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**835.**VOK, Tadeja*. Določanje vidnosti satelitov na obzorju z dvovrstičnimi elementi NORAD : magistrsko delo = Determination of the visibility of satellites on the horizon with NORAD two-line element set : master thesis*. [Ljubljana: T. Vok], 2019. XVI, 63 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110252>. [COBISS.SI-ID [8888673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8888673?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**836.**STOJCHESKA, Viktorija*. Določanje višine oblakov iz enega satelitskega posnetka : magistrsko delo = Cloud top height estimation from a single satellite image : master thesis*. Ljubljana: [V. Stojcheska], 2019. X, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107881>. [COBISS.SI-ID [8820065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8820065?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**837.**ŠEME, Uroš*. Določitev položajev cerkvenih zvonikov v D96/TM na območju JZ dela Ljubljane : magistrsko delo = Determination of the position of church belfries in D96/TM in the SW area of Ljubljana : master thesis*. Ljubljana: [U. Šeme], 2019. VIII, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107903>. [COBISS.SI-ID [8821601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8821601?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**838.**SOJER, Uroš*. Določitev spremembe geometrije deformabilne cevi iz oblaka točk terestričnega laserskega skeniranja : magistrsko delo = Determining the change in the geometry of a flexible pipe using terrestrial laser scanning point cloud data : master thesis*. [Ljubljana: U. Sojer], 2019. XVI, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108745>. [COBISS.SI-ID [8928865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8928865?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**839.**LESJAK, Valentina*. Določitev vpliva nekontaktne fasadne ozelenitve na toplotni odziv stavbe s pomočjo eksperimentalnih meritev : magistrsko delo = Experimental determination of the non-contact green façade's impact on the thermal response of a building : master thesis*. [Ljubljana: V. Lesjak], 2019. XXIII, 86 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110964>. [COBISS.SI-ID [8900705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8900705?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**840.**HEKIČ, Doron*. Eksperimentalna analiza koeficienta sunka pri prometni obremenitvi : magistrsko delo = Experimental analysis of dynamic amplification factor under traffic load : master thesis*. [Ljubljana: D. Hekič], 2019. XVIII, 89 str., [21] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110965>. [COBISS.SI-ID [8901217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8901217?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**841.**PORENTA, Maja*. Emisije ogljikovega monoksida pri tlenju drevesne gobe : magistrsko delo : magistrski študijski program 2. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [M. Porenta], 2019. 53 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1538202051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538202051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**842.**ZADNIK, Martina*. Gasilci in intervencije : magistrsko delo : magistrski študijski program 2. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [M. Zadnik], 2019. 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109653>. [COBISS.SI-ID [1538400195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538400195?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**843.**PRAŠNIKAR, Gorazd*. Geodetski monitoring cerkve svetega Benedikta v Kančevcih : magistrsko delo = Geodetic monitoring of the Church of St. Benedict in Kančevci : master thesis*. [Ljubljana: G. Prašnikar], 2019. XIV, 50 str., 12 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108744>. [COBISS.SI-ID [8888929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8888929?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**844.**BLAZNIK, Andraž*. [Geodetski monitoring v kraški jami Ulica pečina] : magistrsko delo = Geodetic monitoring of the ground in karst cave Ulica pečina : master thesis*. [Ljubljana: A. Blaznik], 2019. VIII, 44 str., [20] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112949>. [COBISS.SI-ID [8981089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8981089?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**845.**NOVAK, Marko*. GIS-orodja v podporo odločanju pri izvajanju komasacij : magistrsko delo = GIS tools to support decision making in the implementation of land consolidation : master thesis*. [Ljubljana: M. Novak], 2019. X, 67 str., 5 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110404>. [COBISS.SI-ID [8890977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8890977?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**846.**JELEN, Maja*. Hidrološka analiza kraških izvirov v Sloveniji : magistrsko delo = Hydrological analysis of karst springs in Slovenia : master thesis*. [Ljubljana: M. Jelen], 2019. XIV, 106 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110377>. [COBISS.SI-ID [8891745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8891745?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**847.**KREN, Domen*. Interpolacija triangulacij v prostoru z gladkimi ploskvami : magistrsko delo*. Ljubljana: [D. Kren], 2019. IX, 85 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111194>. [COBISS.SI-ID [18730585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18730585?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**848.**HEGEDIŠ, Valentin*. Izdelava in analiza časovne vrste satelitskih posnetkov različnih virov : magistrsko delo = Time series analysis of satellite images from different sources : master thesis*. [Ljubljana: V. Hegediš], 2019. XVI, 70 str., [18] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113291>. [COBISS.SI-ID [9017441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9017441?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**849.**RAKOVEC, Jošt*. Izmera geodetskih mikromrež Plaz in Vrtine za ugotavljanje premikov odlagališča Boršt Rudnika Žirovski vrh : magistrsko delo = Measurement of geodetic micro-networks Plaz and Vrtine for determining the movements of the landfill Boršt of mine Žirovski vrh : master thesis*. [Ljubljana: J. Rakovec], 2019. X, 55 str., 12 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112567>. [COBISS.SI-ID [8946529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8946529?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**850.**BIŠIĆ, David*. Izmera trase kolesarske steze na otoku Rabu in njen prikaz na turistični karti : magistrsko delo = The Measurment of the cycling trail route on the island of Rab and its display on the tourist map : master's thesis*. Ljubljana: [D. Bišić], 2019. IX, 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108479>. [COBISS.SI-ID [8857441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8857441?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**851.**OSET, Klemen*. Kartiranje prometnih nesreč iz fotografij z daljinsko vodenega zrakoplova : magistrsko delo = Mapping of traffic accidents from photography taken by a remotely piloted aircraft system : master thesis*. Ljubljana: [K. Oset], 2019. XIV, 48 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106876>. [COBISS.SI-ID [8766817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8766817?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**852.**MELIHEN, Dean*. Lastnosti mlekarskih odpadnih voda za pridobivanje bioplina : magistrsko delo = Characteristics of dairy wastewater for biogas production : master thesis*. [Ljubljana: D. Melihen], 2019. XX, 76 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111535>. [COBISS.SI-ID [8936545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8936545?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**853.**VERTOT, Matevž*. Mehanizem kontrole dostopa na avtocestnih priključkih in preveritev z mikrosimulacijskim modelom za izbran primer : magistrsko delo = Ramp metering with microsimulation analysis of the selected motorway ramp : master thesis*. [Ljubljana: M. Vertot], 2019. XI, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112947>. [COBISS.SI-ID [8989281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8989281?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**854.**REPIČ, Urban*. Meritve temperatur v betonih z uporabo optičnih kablov : magistrsko delo = Measurements of temperatures in concretes with use of optical cables : master thesis*. [Ljubljana: U. Repič], 2019. XXII, 68 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110715>. [COBISS.SI-ID [8894049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8894049?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**855.**POLIMENO, Marta*. Microplastic quantification by an extractive method from soil : prova finale*. Catania: [M. Polimeno], 2019. 86 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [5710187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5710187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**856.**VOZELJ, Jernej*. Mobilnost kot storitev : magistrsko delo = Mobility as a service : master thesis*. Ljubljana: [J. Vozelj], 2019. XIII, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108053>. [COBISS.SI-ID [8822113](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8822113?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**857.**IGLIČAR, Rok*. Nadgradnja na B strani železniške postaje Postojna : magistrsko delo = Upgrade on the B side of the Postojna railway station : master thesis*. [Ljubljana: R. Igličar], 2019. XXIV, 145 str., [23] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112948>. [COBISS.SI-ID [8990817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8990817?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**858.**BRATINA, Špela*. Obdelava in interpretacija gravimetričnih meritev nad kraško jamo: primer Županove jame : magistrsko delo = Processing and interpretation of gravity survey above the carst cave: example of Županova jama : master thesis*. [Ljubljana: Š. Bratina], 2019. XIV, 55 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110723>. [COBISS.SI-ID [8892769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8892769?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**859.**ARNEŽ, Maša*. Oblikovanje spletnih kart na osnovi podatkovne baze Planinske Zveze Slovenije : magistrsko delo = Designing web maps based on the database of the Alpine Association of Slovenia : master thesis*. [Ljubljana: M. Arnež], 2019. XII, 39 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110722>. [COBISS.SI-ID [8893281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8893281?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**860.**INTIHAR, Tadeja*. Ocena arhitekturnih rešitev stavb Savina Severja z gledišča dnevnega osvetljevanja : magistrsko delo = Assessment of daylighting in the selected buildings of Savin Sever : master thesis*. Ljubljana: [T. Intihar], 2019. XX, 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106105>. [COBISS.SI-ID [8675681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8675681?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**861.**MESOJEDEC, Metka*. Ocena upadanja delovne mobilnosti z razdaljo na ravni občin in statističnih regij po Newton-Raphsonovi metodi : magistrsko delo = Calibration of the distance-decay parameters of labour commuting at the municipal and regional levels by using the Newton-Raphson method : master thesis*. [Ljubljana: M. Mesojedec], 2019. XVIII, 68 str., 3 str. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108233>. [COBISS.SI-ID [8889953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8889953?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**862.**KOVAČ, Nikolina*. Optimizacija metode za izolaciju i kvantifikaciju mikroplastike iz tla : (završni rad integrisanog studija prvog i drugog ciklusa)*. Sarajevo: [N. Kovač], 2019. 54 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [5694059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5694059?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**863.**ZUPAN, Matjaž*. Optimizacija morfologije stavbe in soseske glede na osončenost stavbnega ovoja : magistrsko delo = Optimization of the morphology of the building and the neighborhood with regard to the building envelope insulation : Master thesis*. Ljubljana: [M. Zupan], 2019. XXII, 131 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109345>. [COBISS.SI-ID [8887905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8887905?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**864.**OGRIS, Katja*. Potencial uporabe navidezne resničnosti za izboljšanje komunikacije v gradbenih projektih : magistrsko delo = Potential use of virtual reality for improving communication in construction projects : master thesis*. Ljubljana: [K. Ogris], 2019. XVI, 94 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=118406>. [COBISS.SI-ID [8812129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8812129?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**865.**VEŠKOVO, Andrej*. Potresna analiza in projektiranje izbranih konstrukcijskih elementov armiranobetonske stavbe s povezanimi stenami : magistrsko delo = Seismic analysis and design of the selected structural elements of a reinforced concrete coupled wall building : master thesis*. [Ljubljana: A. Veškovo], 2019. XXVI, 122 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110258>. [COBISS.SI-ID [8887137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8887137?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**866.**JANEVSKI, Antonio*. Potresni odziv armiranobetonskih mostov s pomanjkljivo prečno armaturo stebrov : magistrsko delo = Seismic response of reinforced concrete bridges with substandard columns´ lateral reinforcement : master thesis*. Ljubljana: [A. Janevski], 2019. XXIV, 123 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109753>. [COBISS.SI-ID [8883809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8883809?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**867.**ŠČUKOVT, Žiga*. Povezava sušnih kazalnikov z meritvami vodne bilance v tleh : magistrsko delo = Comparison of drought indicators with measurements of water balance in soil : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Ščukovt], 2020. X, 50 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113732>. [COBISS.SI-ID [15580419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15580419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**868.**ELSNER, Tanja*. Predlog ukrepov za reaktivacijo industrijskih degradiranih območij na primeru Zasavske statistične regije : magistrsko delo = Proposal measures for the reactivation of industrial degraded areas in the case of the Zasavje statistical region : master thesis*. Ljubljana: [T. Elsner], 2019. X, 97 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106877>. [COBISS.SI-ID [8768865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8768865?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**869.**MORGAN, Rok*. Pregled požarov v Sloveniji v obdobju od 2005 do 2018 : magistrsko delo = Review of fires in Slovenia in the period from 2005 to 2018 : master thesis*. [Ljubljana: R. Morgan], 2019. XVIII, 88 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110966>. [COBISS.SI-ID [8901729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8901729?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**870.**GRADIŠAR, Luka*. Priložnosti generativnega pristopa k načrtovanju stavb : magistrsko delo = Generative design opportunities to the building design : master thesis*. [Ljubljana]: [L. Gradišar], 2019. XVIII, 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110265>. [COBISS.SI-ID [8886369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8886369?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**871.**MATIČ, Maja*. Primerjava dveh metod za analizo slik za določitev zrnavosti grobih agregatov in sedimentov : magistrsko delo = Comparison of two image analysis methods to determine the granularity of coarse-grained aggregates and sediments : master thesis*. [Ljubljana: M. Matič], 2019. XX, 138 str., 7 pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110383>. [COBISS.SI-ID [8892001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8892001?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**872.**BRZIN, Staš*. Projektiranje izletnih con med kraki avtocestnih priključkov z uporabo informacijskega modela : magistrsko delo = Designing of excursion zones between the ramps of motorway junctions using the information model : master thesis*. Ljubljana: [S. Brzin], 2019. IX, 59 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108195>. [COBISS.SI-ID [8883041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8883041?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**873.**POVŠIČ, Nejc*. Projektiranje prednapetega mostu na lokalni cesti, izdelanega iz betonov visoke trdnosti : magistrsko delo = Design of prestressed local road bride, made of high strength concrete : master thesis*. [Ljubljana: N. Povšič], 2019. XIV, 90 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113205>. [COBISS.SI-ID [8991073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8991073?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**874.**DEŽMAN, Andraž*. Projektiranje večetažne armiranobetonske stavbe v Ljubljani : magistrsko delo = Design of multi-storey reinforced concrete building in Ljubljana : master thesis*. Ljubljana: [A. Dežman], 2019. X, 93 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107565>. [COBISS.SI-ID [8812385](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8812385?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**875.**CIRMAN, David*. Projektiranje večstanovanjske armiranobetonske stavbe v Izoli : magistrsko delo = Design of multi - residental building made of reinforced concrete in Izola : master thesis*. Ljubljana: [D. Cirman], 2019. X, 85 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107774>. [COBISS.SI-ID [8815201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8815201?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**876.**HUMAR, Lara*. Računske metode za določitev nosilnosti tlačno obremenjenih pilotov : magistrsko delo = Calculation methods for determining the pile bearing capacity in compression : master thesis*. [Ljubljana: L. Humar], 2019. IX, 103 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113363>. [COBISS.SI-ID [9019233](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9019233?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**877.**TRČEK, Luka*. Razvoj metode za analizo prepustnosti delovnih zapor na avtocestnem omrežju : magistrsko delo = Development of a method for analysis of work zones capacity on freeway network : master thesis*. Ljubljana: [L. Trček], 2019. XXIV, 76 str., [8] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107880>. [COBISS.SI-ID [8823137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8823137?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**878.**KORENIKA, Romina*. Simulacija izpustov slanice z razsoljevalne naprave z modelom Cormix : magistrsko delo = Simulation of brine discharges from desalination plants using Cormix model : master thesis*. Ljubljana: [R. Korenika], 2019. XII, 79 str., 64 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106874>. [COBISS.SI-ID [8767073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8767073?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**879.**ŽERTEK, Karin*. Sproščanje oglikovega oksida pri gorenju bioetanola : magistrsko delo : magistrski študijski program 2. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [K. Žertek], 2019. 44 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1538244035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538244035?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**880.**UDOVČ, Gregor*. Statična in požarna analiza proizvodno-poslovnega objekta v Slovenj Gradcu : magistrsko delo = Static and fire analysis of productionally commercial building in Slovenj Gradec : master thesis*. Ljubljana: [G. Udovč], 2019. XXVI, 436 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108542>. [COBISS.SI-ID [8883297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8883297?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**881.**ŠRAJ, Alen*. Študija možnosti uporabe koncepta GeoBIM v Sloveniji : magistrsko delo = Feasibility study of introducing GeoBIM concept in Slovenia : master thesis*. [Ljubljana: A. Šraj], 2019. X, 93 str., 5 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110408>. [COBISS.SI-ID [8890465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8890465?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**882.**PAVLIHA, Gaja*. Učinkovitost evapotranspiracijskega sistema za zapiranje snovnih poti odpadne vode : magistrsko delo : magistrski študij - 2. stopnja = Efficiency of the evapotranspirative system for closing the nutrient loop of wastewater treatment : M. Sc. Thesis : Master Study Programmes*. Ljubljana: [G. Pavliha], 2019. XI, 63, [9] f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113547>. [COBISS.SI-ID [5316943](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5316943?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**883.**KLEPEJ, David*. Ukrepi za spodbujanje trajnostne, pametne in aktivne osebne mobilnosti : magistrsko delo = Measures for encouraging sustainable, smart and active personal mobility : master thesis*. [Ljubljana: D. Klepej], 2019. VIII, 73 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110242>. [COBISS.SI-ID [8890209](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8890209?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**884.**KREVS, Rok*. Uporaba IKT orodij za pripravo dokumentacije LEED : magistrsko delo = Use of ICT tools for preparing LEED documentation : master thesis*. Ljubljana: [R. Krevs], 2019. XXII, 75 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108197>. [COBISS.SI-ID [8853089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8853089?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**885.**LOVENJAK, Klemen*. Uporabnost fotogrametričnega enoslikovnega postopka na primeru zajema podatkov o cestah : magistrsko delo = Applicability of photogrammetrical mono-image procedure for the road data aquisition : master thesis*. [Ljubljana: K. Lovenjak], 2019. XI, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110716>. [COBISS.SI-ID [8890721](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8890721?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**886.**KRALJ, Barbara*. Vpliv požara v načrtovanem jeklenem prizidku na nosilnost obstoječega armiranobetonskega objekta : magistrsko delo = Impact of a fire in the planned steel frame extension on a load-bearing capacity of an existing reinforced concrete frame structure : master thesis*. [Ljubljana: B. Kralj], 2019. X, 64 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109346>. [COBISS.SI-ID [8883553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8883553?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**887.**URŠIČ, Mateja*. Vpliv strešnih oken na energijsko bilanco in dnevno osvetljevanje mansardnega stanovanja na treh različnih lokacijah : magistrsko delo = Influence of roof windows on the energy performance and daylighting of an attic apartment at three different locations : Master Thesis*. Ljubljana: [M. Uršič], 2019. XVIII, 69 str., 3. str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106104>. [COBISS.SI-ID [8675425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8675425?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**888.**LAVTAR, Katarina*. Vrednotenje ustreznosti enovitih hidroloških modelov za primer porečja Save : magistrsko delo = Evaluation of lumped hydrological models performance for the Sava River basin : master thesis*. [Ljubljana: K. Lavtar], 2019. XVI, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110413>. [COBISS.SI-ID [8892513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8892513?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**889.**KOKALJ, Jan*. Vzpostavitev geodetske mreže in izmera višine slapa Peričnik : magistrsko delo = Establishment of geodetic network and determination of height difference of the waterfall Peričnik : master thesis*. [Ljubljana: J. Kokalj], 2019. X, 60 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108237>. [COBISS.SI-ID [8888417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8888417?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**890.**MLAKAR, Dominik*. Zgodovina in razvoj geodetske merske tehnike : magistrsko delo = History and developement of surveying instruments : master thesis*. [Ljubljana: D. Mlakar], 2019. X, 58 str., [73] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110724>. [COBISS.SI-ID [8892257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8892257?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

### Mentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 2. stopnje)

**891.**VERČNIK, Miha*. Tehnološki postopki pri gradnji pilotnih sten za stabilizacijo plazov : magistrsko delo = technological methods of pile walls construction for stabilisation of landslides : master's thesis*. Ljubljana: [M. Verčnik], 2019. XVIII, 70 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107463>. [COBISS.SI-ID [1807455](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1807455?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

### Mentor pri diplomskih delih (višješolski študij)

**892.**ORAŽEM, Jana*. Modeliranje v infrastrukturi : primer opornega zidu : diplomsko delo višjega strokovnega izobraževanja*. Ljubljana: [J. Oražem], 2019. 53 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1024655576](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024655576?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**893.**STOJANOVIĆ, Mladen*. Nova gradbena zakonodaja - uporaba v praksi - gradnja stanovanjske stavbe : diplomsko delo višješolskega strokovnega izobraževanja*. Ljubljana: [B. Stojanovič], 2019. 35 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1024639192](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024639192?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**894.**KUHELJ, Andraž*. Ojačitev lesenih lepljenih nosilcev na upogib : diplomsko delo višjega strokovnega izobraževanja*. Ljubljana: [A. Kuhelj], 2019. 46 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1024643032](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024643032?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**895.**RAKUŠA, Nina*. Predlog ureditve desnega pritoka Brezovca na območju sončnih teras v Framu : diplomsko delo višjega strokovnega izobraževanja*. Ljubljana: [N. Rakuša], 2019. VII, 43 str., 10 zganj. pril. z načrti, [23] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1024648920](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024648920?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

### Mentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**896.**TORI, Lea*. Analiza cestnega odseka R1 - 215/1162 Slovenska vas - Puščava : diplomska naloga = Analysis of the road section R1 - 215/1162 : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Tori], 2019. XXI, 32 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110713>. [COBISS.SI-ID [8929889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8929889?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**897.**KREK, Rok*. Analiza in dimenzioniranje armiranobetonske nosilne konstrukcije več-stanovanjske zgradbe : diplomska naloga = Analysis and design of the reinforced concrete load-bearing structure of multi-residential building : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Krek], 2019. XII, 72 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107327>. [COBISS.SI-ID [8771681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8771681?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**898.**CIPOT, Kaja*. Analiza izbranega krožnega križišča v Murski Soboti in predlog za izboljšanje stanja : diplomska naloga = The analysis of a specific roundabout in Murska Sobota and the proposal for its improvement : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Cipot], 2019. XVIII, 31 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106361>. [COBISS.SI-ID [8691553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8691553?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**899.**ZGONC, Matic*. Analiza izvajanja zimske službe na avtocestnih počivališčih : diplomska naloga = Analysis of winter service preformance at highway rest areas : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Guštin], 2019. VIII, 41 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107877>. [COBISS.SI-ID [8823649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8823649?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**900.**KASTELIC, Urban*. Analiza jeklenega paličnega nosilca z razponom 40 metrov : diplomska naloga = Analysis of steel truss with span of 40 meters : graduation thesis*. [Ljubljana: U. Kastelic], 2019. XII, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108757>. [COBISS.SI-ID [8897377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8897377?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**901.**REMEC, Miha*. Analiza nosilnosti stavbe Stare tehnike : diplomska naloga = Load bearing capacity analysis of the building Stara tehnika Document : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Remec], 2019. XVIII, 37 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110962>. [COBISS.SI-ID [8895329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8895329?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**902.**KORETIČ, Jernej*. Analiza pogodbenega terminskega plana, njegova korekcija in prikaz dejanskega poteka izvedbe : diplomska naloga = Analysis of contractual schedule, its correction and display of project realisation : graduation thesis*. [Ljubljana: J. Koretič], 2019. VIII, 35 str., [6] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111016>. [COBISS.SI-ID [8934497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8934497?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**903.**VODOPIVEC, Rok*. Analiza razlik med prodajnimi cenami in posplošenimi tržnimi vrednostmi v Mestni občini Nova Gorica : diplomska naloga = Analysis of the difference between sale prices and general market values in the Municipality of Nova Gorica : graduation thesis*. [Ljubljana: R. Vodopivec], 2019. IX, 29 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110451>. [COBISS.SI-ID [8936801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8936801?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**904.**AJDINOVIĆ, Amar*. Analiza razmerij med najemninami in prodajnimi cenami stanovanj v Mestni občini Ljubljana : diplomska naloga = Analysis of the relationship between rents and sales prices of dwellings in the Municipality of Ljubljana : graduation thesis*. [Ljubljana: A. Ajdinović], 2019. VIII, 30 str., [12] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113287>. [COBISS.SI-ID [9020257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9020257?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**905.**FILIPČIČ, Eva*. Analiza strižne nosilnosti sodobne zidovine ob upoštevanju predlaganih sprememb za Evrokod 6 : diplomska naloga = Assessment of the shear resistance of the contemporary masonry according to proposed changes in Eurocode 6 : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Filipčič], 2019. XIV, 37 str., 3 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110456>. [COBISS.SI-ID [8896097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8896097?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**906.**NOVAK, Nejc*. Analiza točnosti fotogrametričnih izdelkov iz fotografij z daljinsko vodenega letalnika : diplomska naloga = Accuracy analysis of photogrammetric products from UAV images : graduation thesis*. [Ljubljana: N. Novak], 2019. XII, 31 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112564>. [COBISS.SI-ID [8975201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8975201?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**907.**FERLIC, Zala*. Analiza uporabnosti nizkocenovnih sprejemnikov GNSS v navigaciji : diplomska naloga = Analysis of the use of low-cost GNSS receivers for navigation purposes : graduation thesis*. [Ljubljana: Z. Ferlic], 2019. X, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111330>. [COBISS.SI-ID [8925025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8925025?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**908.**SKLEDAR, Primož*. Analiza uporabnosti odprtokodnega programa Sentinel Application Platform za obdelavo satelitskih posnetkov : diplomska naloga = An usefulness evaluation of the open source program Sentinel Application Platform for analyzing satellite imagery : graduation thesis*. [Ljubljana: P. Skledar], 2019. XX, 42 str., [12] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110719>. [COBISS.SI-ID [8924769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8924769?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**909.**TANCEK, Nejc*. Analiza vplivov na opazovanja GNSS : diplomska naloga = Analyses of impact on GNSS observations : graduation thesis*. [Ljubljana: N. Tancek], 2019. X f., 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111457>. [COBISS.SI-ID [8931681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8931681?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**910.**KOSI, Matej*. Arhiviranje listov temeljnega topografskega načrta (TTN) : diplomska naloga = Archiving of basic topographic map (TTN) sheets : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Kosi], 2019. VII, 20 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110709>. [COBISS.SI-ID [8965729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8965729?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**911.**PETERKA, Samo*. Avtomatizacija izrisa prostorskih interakcij v ArcGIS : diplomska naloga = Automation of spatial interactions mapping in ArcGIS : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Peterka], 2019. X, 46 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107869&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [8818529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8818529?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**912.**ARH, Katja*. Dimenzioniranje sestavljenih lesenih stebrov : diplomska naloga = Design of built - up timber columns : graduation thesis*. [Ljubljana: K. Arh], 2019. VIII, 26 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110725>. [COBISS.SI-ID [8952673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8952673?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**913.**VIČAR, Miha*. Določitev primernih območij za postavitev sončnih elektrarn v Sloveniji : diplomska naloga = Determination of suitable sites for the installation of solar power plants in Slovenia : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Vičar], 2019. VIII, 43 str., [15] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111462>. [COBISS.SI-ID [8930657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8930657?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**914.**GODNIČ, Matic*. Določitev primernih območij za postavitev vetrnih elektrarn v Sloveniji : diplomska naloga = Designation of suitable areas for wind farms installation in Slovenia : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Godnič], 2019. X, 39 str., [15] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109122>. [COBISS.SI-ID [8930401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8930401?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**915.**VIPAVEC, Jernej*. Določitev prostornine vrtače v vasi Tribuče : diplomska naloga = Determination of swallow hole volume in the village of Tribuče : graduation thesis*. [Ljubljana: J. Vipavec], 2019. VIII, 15 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110961>. [COBISS.SI-ID [8925537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8925537?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**916.**PURGAR, Tomaž*. Evakuacijske poti in evakuacijski časi v športnem objektu : diplomsko delo*. Ljubljana: [T. Purgar], 2019. 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109897>. [COBISS.SI-ID [1538407875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538407875?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**917.**MANDELJ, Nejc*. Idejna zasnova vodooskrbnega sistema za naselje Tihaboj : diplomska naloga = Conceptual Solution of the Water Supply system of Tihaboj : graduation thesis*. Ljubljana: [N. Mandelj], 2019. X, 35 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108166>. [COBISS.SI-ID [8843873](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8843873?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**918.**CERAR, Jani*. Izdelava proizvodnega modela gradnje na osnovi IFC modela zgradbe : diplomska naloga = Manufacturing a model of construction on the basis of the IFC model building : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Cerar], 2019. XVI, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108236>. [COBISS.SI-ID [8843361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8843361?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**919.**STANIĆ, Lucija*. Izmera geodetske mreže Vrtine-2 odlagališča Boršt Rudnika Žirovski Vrh : diplomska naloga = The measurment of geodetic network Vrtine-2 landfill Boršt Žirovski vrh : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Stanić], 2019. XIII, 36 str., [42] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110717>. [COBISS.SI-ID [8964449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8964449?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**920.**KASTELIC, Klemen*. Izmera mestne nivelmanske mreže Piran : diplomska naloga = Measurement of the Piran Levelling Network : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Kastelic], 2019. XIV, 28 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108193>. [COBISS.SI-ID [8844129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8844129?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**921.**TREPAL, Tomislav*. Izmera položajne in višinske mreže pri Osnovni šoli Polhov Gradec : diplomska naloga = Survey of horizontal and height network at elementary school in Polhov Gradec : graduation thesis*. [Ljubljana: T. Trepal], 2019. XIV, 32 str., [55] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108769>. [COBISS.SI-ID [8937313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8937313?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**922.**KUZMAN, Tilen*. Izvedba protipoplavnih ukrepov v Savinjski dolini : diplomska naloga = Implementation of flood measure in Savinja valley : graduation thesis*. [Ljubljana: T. Kuzman], 2019. X, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111012>. [COBISS.SI-ID [8933985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8933985?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**923.**JESENŠEK, Rok*. Kontrola koordinat in prikaza ARSO vzorčevalnikov za padavine : diplomska naloga = Control of coordinates and display of ARSO precipitation samplers : graduation thesis*. [Ljubljana: R. Jesenšek], 2019. XIV, 25 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112561>. [COBISS.SI-ID [8973153](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8973153?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**924.**VAVTAR, Mitja*. Kritična analiza predlogov celostne prometne strategije Sevnice : diplomska naloga = Critical analysis of proposals for a sustainable urban mobility plans in Sevnica : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Vavtar], 2019. XX, 48 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113359>. [COBISS.SI-ID [9024097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9024097?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**925.**MAČEK, Gašper*. Neporušne metode merjenja lastnosti cementnih kompozitov : diplomska naloga = Non-destructive methods for measuring the properties of cement composites : graduation thesis*. [Ljubljana: G. Maček], 2019. XI, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108505>. [COBISS.SI-ID [8950625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8950625?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**926.**STRMEC, Maruša*. Nova prometna ureditev Črnomlja : diplomska naloga = New arrangement od road section in Črnomelj : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Strmec], 2019. VII, 30 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110726>. [COBISS.SI-ID [8903265](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8903265?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**927.**HROVAT, Polona*. Objektna klasifikacija s programom QGIS : diplomska naloga = Object based classification with QGIS : graduation thesis*. [Ljubljana: P. Hrovat], 2019. XII, 28 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110954>. [COBISS.SI-ID [8926561](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8926561?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**928.**ALIDŽANOVIĆ, Alen*. Ocena požarne varnosti v objektu lekarne : diplomsko delo*. Ljubljana: [A. Alidžanović], 2019. 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109895>. [COBISS.SI-ID [1538407363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538407363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**929.**ZAVIRŠEK, Marko*. Ocena višinske točnosti DMR iz posnetkov iz letalnika : diplomska naloga = The evaluation of height accuracy on the basis of the recordings from the drone : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Zaviršek], 2019. XIV, 41 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106848>. [COBISS.SI-ID [8781921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8781921?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**930.**PRIMOŽIČ, Tim*. Ocenjevanje trajnosti na primeru projektne dokumentacije doma za starejše : diplomska naloga = Assessment of sustainability on the example of project documentation for the home of elderly : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Primožič], 2019. VIII, 43 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107878>. [COBISS.SI-ID [8824417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8824417?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**931.**PUČNIK, Veronika*. Posebnosti projektiranja konstrukcijskih elementov iz nerjavnih jekel : diplomska naloga = Special features in design of structural elements in stainless steel : graduation thesis*. [Ljubljana: V. Pučnik], 2019. XV, 38 str., 2 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110721>. [COBISS.SI-ID [8897633](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8897633?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**932.**PANDEV, Gjorgjija*. Potencial uporabe koruznega stržena kot toplotno izolacijskega materiala : diplomska naloga = Potential of corn stalk pith as a thermal insulation material : graduation thesis*. [Ljubljana: G. Pandev], 2019. XVI, 32 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110963>. [COBISS.SI-ID [8895073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8895073?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**933.**KAVKA, Urban*. Povezava med svetlobnim in toplotnim udobjem na primeru generičnega poslovnega prostora : diplomska naloga = Connection between visual and thermal comfort in generic office : graduation thesis*. [Ljubljana: U. Kavka], 2019. X, 37 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108918>. [COBISS.SI-ID [8898401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8898401?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**934.**GRČAR, Timotej*. Prašne eksplozije v lesni industriji : diplomsko delo*. Ljubljana: [T. Grčar], 2019. 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109683>. [COBISS.SI-ID [1538336707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538336707?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**935.**KOVAČIČ, Katja*. Pregled evropskih finančnih instrumentov za namen prostorskega razvoja : diplomska naloga = Review of European financial instruments for the purpose of spatial development : graduation thesis*. [Ljubljana: K. Kovačič], 2019. XII, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111332>. [COBISS.SI-ID [8965985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8965985?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**936.**VRAČAR, Iris*. Preizkus instrumenta Leica Nova MS50 po standardiziranemu postopku ISO 17123-5 : diplomska naloga = Testing of the Leica Nova MS50 instrument according to the standard procedure ISO 17123-5 : graduation thesis*. [Ljubljana: I. Vračar], 2019. XII, 32 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110956>. [COBISS.SI-ID [8911457](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8911457?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**937.**KONDA, Lucija*. Prenos in obdelava radarske slike padavin za Slovenijo : diplomska naloga = Collection and processing of radar Image of precipitation of Slovenia : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Konda], 2019. XVIII, 46 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110398>. [COBISS.SI-ID [8924513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8924513?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**938.**PIRNAT, Denis*. Prenova ovoja enodružinske hiše v Podgorju pri Slovenj Gradcu : diplomska naloga = Renovating envelope of a detached house located in Podgorje pri Slovenj Gradcu : graduation thesis*. [Ljubljana: D. Pirnat], 2019. VII, 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111007>. [COBISS.SI-ID [8901473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8901473?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**939.**PARTIKOV, Jani*. Primerjava metod za dimenzioniranje tlačno in upogibno obremenjenih jeklenih elementov : diplomska naloga = Comparison of methods for design of steel members in compression and bending : graduation thesis*. [Ljubljana: J. Partikov], 2019. X, 33 str., 2 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111015>. [COBISS.SI-ID [8897889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8897889?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**940.**FRANK, Aljaž*. Primerjava natezne trdnosti in sprijemnosti z betonom med jekleno in bazaltno armaturo : diplomska naloga = Comparison of tensile strength and the bond with concrete between steel and basalt rebars : graduation thesis*. [Ljubljana: A. Frank], 2019. X, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111010>. [COBISS.SI-ID [8966241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8966241?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**941.**MUSTAVAR, Jan*. Primerjava obdelave opazovanj GNSS v različnih programskih paketih : diplomska naloga = Comparison of processing GNSS observations using different software packages : graduation thesis*. [Ljubljana: J. Mustavar], 2019. VIII, 36 str., [20] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110718>. [COBISS.SI-ID [8920417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8920417?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**942.**LAHNE, Matej*. Primerjava popisnih količin večstanovanjske stavbe s pomočjo informacijskega modela : diplomska naloga = Multi-dwelling building bill of quantities estimation using building information modelling : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Lahne], 2019. VI, 39 str., [18] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110707>. [COBISS.SI-ID [8903777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8903777?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**943.**KLOBČAR, Gregor*. Prometna analiza območja Novi trg v Kamniku : diplomska naloga = Traffic analysis of the area Novi trg in Kamnik : graduation thesis*. [Ljubljana: G. Klobčar], 2019. VIII, 33 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110712>. [COBISS.SI-ID [8951137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8951137?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**944.**OŠEP, Urška*. Prometna ureditev Ljubnega ob Savinji po načelu skupnega prometnega prostora : diplomska naloga = Traffic arrangement in Ljubno ob Savinji according to the principle of shared space : graduation thesis*. [Ljubljana: U. Ošep], 2019. XXII, 44 str., 10 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110094>. [COBISS.SI-ID [8903009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8903009?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**945.**GREGORČIČ, Mitja*. Računalniški pripomoček za določanje upogibnega momenta po TDR v osno obremenjenih AB elementih : diplomska naloga = Computational tool for determining the bending moment according to second order theory in axially loaded reinforced concrete elements : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gregorčič], 2019. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107554>. [COBISS.SI-ID [8812897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8812897?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**946.**JEREB, Peter*. Računanje realnih ničel polinoma z izrezovanjem : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [P. Jereb], 2019. 33 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110583>. [COBISS.SI-ID [18724185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18724185?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**947.**FEKONJA, Tomaž*. Reševanje zemljiških sporov s primeri iz prakse : diplomska naloga = Resolving land disputes with examples from practice : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Fekonja], 2019. X, 42 str., 22 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106461>. [COBISS.SI-ID [8690785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8690785?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**948.**HALUŽAN, Maja*. Stališča staršev predšolskih otrok glede uporabe tehnologije : diplomska naloga*. Koper: [M. Halužan], 2019. [8] f., 46 str., graf. prikazi. <https://share.upr.si/PEF/EDIPLOME/DIPLOMSKE_NALOGE/Haluzan_Maja_2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [1541470404](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1541470404?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**949.**PIVK, Agata*. Strižne obremenitve poplavnih območij ob Selški Sori pri visokovodnih dogodkih : diplomska naloga = Shear stress on flood areas by Selška Sora during high water events : graduation thesis*. [Ljubljana: A. Pivk], 2019. VIII, 41 str., [27] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110229>. [COBISS.SI-ID [8919905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8919905?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**950.**ČEPON, Neža*. Strižne obremenitve poplavnih območij pri visokovodnih dogodkih : diplomska naloga = Shear stresses on flood areas during high water events : graduation thesis*. [Ljubljana: N. Čepon], 2019. VII, 41 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108756>. [COBISS.SI-ID [8905313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8905313?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**951.**SUBOTIĆ, Tara*. Strokovne podlage za izvajanje zemljiške politike v občini Sežana : diplomska naloga = Expert bases for implementation of land policy in the municipality of Sežana : graduation thesis*. [Ljubljana: T. Subotić], 2019. XIV, 41 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110706>. [COBISS.SI-ID [8902753](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8902753?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**952.**BRGANT, Nina*. Tehnologija gradnje proizvodno-skladiščnega objekta v Novem mestu : diplomska naloga = Construction technology of the production and storage building in Novo mesto : graduation thesis*. [Ljubljana: N. Brgant], 2019. X, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111008>. [COBISS.SI-ID [8935521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8935521?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**953.**PODPEČAN, Samo*. Test sistema IMU v instrumentu Javad Triumph-LSA : diplomska naloga = Testing the IMU-system in the Javad Triumph-LSA instrument : graduation thesis*. [Ljubljana: S. Podpečan], 2019. X, 27 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110957>. [COBISS.SI-ID [8938593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8938593?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**954.**BRAZ, Luka*. Toplotna izolacija iz netkanega odpadnega tekstila : diplomska naloga = Thermal insulation from non-woven textile waste : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Braz], 2019. XVI, 34 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111101>. [COBISS.SI-ID [8895841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8895841?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**955.**BOŽIČ, Tajda*. Učinkovitost parcialnih energijskih ukrepov prenove starejše meščanske stavbe in njihovi vplivi na notranje okolje : diplomska naloga = Efficiency of partial energy renovation solutions of an older bourgeois building and their effect on indoor environment : graduation thesis*. [Ljubljana: T. Božič], 2019. X, 38 str., 5 str. pril.l., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110711>. [COBISS.SI-ID [8898657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8898657?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**956.**DIMC, Andraž*. Umestitev Antonijevega rova v Idriji v državni koordinatni sistem : diplomska naloga = Placement of the mine tunnel "Antonijev rov" in Idrija in the national coordinate system : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Dimc], 2019. XVI, 23 str., [62] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117542>. [COBISS.SI-ID [44793603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44793603?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**957.**JOVESKA, Sara*. Uporabnost in ustreznost kartografskih prikazov spletnih kartografskih strežnikov : diplomska naloga = Usability and adequacy of cartographic displays of online cartographic servers : graduation thesis*. [Ljubljana: S. Joveska], 2019. XII, 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110714>. [COBISS.SI-ID [8926049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8926049?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**958.**HOSTNIK, Lenart*. Variante priključka lokalne ceste v Črnem Potoku na državno cesto v občini Šmartno pri Litiji : diplomska naloga = Variants of connecting the side road to the main road in Črni Potok in Šmartno pri Litiji : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Hostnik], 2019. IX f., 30 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110085>. [COBISS.SI-ID [8903521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8903521?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**959.**ZUPANČIČ, Žiga*. Varnostna kultura v jedrskih elektrarnah : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [Ž. Zupančič], 2019. 41 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113177>. [COBISS.SI-ID [1538497987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538497987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**960.**NAUMOVSKI, Luka*. Vlažnost v času gradnje večetažnih lesenih konstrukcij z uporabo križno lepljenih plošč : diplomska naloga = Moisture during construction of multistorey timber buildings with cross laminated timber : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Naumovski], 2019. XII, 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111329>. [COBISS.SI-ID [8967009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8967009?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**961.**KONČAN, Luka*. Vpliv gradnje cevovodov pod prometno infrastrukturo na promet in okolje : diplomska naloga = Impacts of constructing of pipelines under traffic infrastructure on traffic and enviroment : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Končan], 2019. X, 61 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111325>. [COBISS.SI-ID [8968545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8968545?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**962.**KOČMAN, Peter*. Vpliv klimatskih sprememb na požarno varnost gozdov : diplomsko delo : univerzitetni študijski program 1. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [P. Kočman], 2019. 33 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109647>. [COBISS.SI-ID [1538319043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538319043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**963.**VILER, Filip*. Vpliv ločljivosti fotografij z letalnika na položajno točnost oblaka točk in ortofota : diplomska naloga = The influence of UAV-images ground sampling distance on the positional accuracy of the point cloud and ortophoto : graduation thesis*. [Ljubljana: F. Viler], 2019. XII, 29 str., [35] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110720>. [COBISS.SI-ID [8923745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8923745?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**964.**MAČAK, Leon*. Vpliv notranje nege na tlačno trdnost betona visoke trdnosti : diplomska naloga = The influence of internal curing on the compressive strength of high strength concrete : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Mačak], 2019. VII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112644>. [COBISS.SI-ID [8977761](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8977761?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**965.**ILIĆ, Katarina*. Vpliv ovir na evakuacijski čas s programom Pathfinder : diplomsko delo*. Ljubljana: [K. Ilić], 2019. 25 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113197>. [COBISS.SI-ID [1538497731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538497731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**966.**JURKO, Luka*. Vpliv ozelenjenih konstrukcijskih sklopov in vlažnosti substrata na toplotni odziv stavbe : diplomska naloga = The effect of green roofs and walls and plant substrate humidity on building thermal response : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Jurko], 2019. XIV, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107560>. [COBISS.SI-ID [8793697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8793697?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**967.**PENCA, Klemen*. Vpliv parametrov na ceno parametriziranih standardnih postavk za gradbeno obrtniška dela : diplomska naloga = Impact of parameters on parametritized standardized work items price for construction craft works : graduation thesis*. [Ljubljana: K. Penca], 2019. XVI, 45 str., [16] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111321>. [COBISS.SI-ID [8969313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8969313?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**968.**DOLENC, Tadej*. Vpliv posodobitve kanalizacijskega sistema in čistilne naprave Škofja Loka na kakovost izpusta v času padavin : diplomska naloga = The Impact of the upgraded sewage network and wastewater treatment plant Škofja Loka on the quality of discharge during precipitation : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Dolenc], 2019. X, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114773>. [COBISS.SI-ID [25271299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25271299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**969.**LEONARDI, Caterina*. Vpliv sončnega sevanja na odmiranje Escherichie coli v morskem okolju : diplomska naloga = The influence of solar irradiance on the decay of Escherichia coli in the marine environment : graduation thesis*. Ljubljana: [C. Leonardi], 2019. VIII, 24 str., [14] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108235>. [COBISS.SI-ID [8843617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8843617?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**970.**UŠAJ, Ivo*. Vpliv valov zaradi plovbe na obremenitve in stabilnost brežin : diplomska naloga = Impact of ship-induced waves on bank loads and stability : graduation thesis*. [Ljubljana: I. Ušaj], 2019. VIII, 25 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110109>. [COBISS.SI-ID [8905825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8905825?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**971.**GOŠTE, Neža*. Vpliv vira dolomitnega agregata na lastnosti samozgoščevalnega betona : diplomska naloga = Influence of dolomite aggregate on the properties of self-compacting concrete : graduation thesis*. [Ljubljana: N. Gošte], 2019. XVI, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110959>. [COBISS.SI-ID [8927585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8927585?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**972.**PUCELJ, Maruša*. Vzpostavitev geodetske mreže na Ljubljanskem gradu : diplomska naloga = Establishment of a geodetic network at the Ljubljana Castle : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Pucelj], 2019. XII, 21 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110958>. [COBISS.SI-ID [8964961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8964961?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**973.**MOHORČIČ, Demi*. Vzpostavitev koordinatne osnove za izmero Županove jame : diplomska naloga = Establishment of the coordinative base for exemption Mayor's cave : graduation thesis*. [Ljubljana: D. Mohorčič], 2019. XII, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110710>. [COBISS.SI-ID [8930913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8930913?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**974.**MALC, Katja*. Vzpostavitev mreže točk za preizkus instrumentov RTK-GNSS na višji nadmorski višini : diplomska naloga = Establishing a network of points to test RTK-GNSS instruments at bigger altitudes : graduation thesis*. [Ljubljana: K. Malc], 2019. X, 38 str., [15] str. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109571>. [COBISS.SI-ID [8931937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8931937?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**975.**OGRAJENŠEK, Marko*. Zagotavljanje interoperabilnosti v železniškem prometu : diplomska naloga = Ensuring interoperability in the railway traffic : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Ograjenšek], 2019. V, 57 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108054>. [COBISS.SI-ID [8826977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8826977?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

### Somentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**976.**RIJAVEC, Robert*. Karakterizacija prometnih tokov slovenskih avtocest za potrebe sistema nadzora in vodenja prometa : doktorska disertacija = Motorway traffic characterisation for the Slovenian traffic control system : doctoral dissertation*. [Ljubljana: R. Rijavec], 2019. XXXII, 163 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113513>. [COBISS.SI-ID [9026401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9026401?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**977.**TRILLER, Petra*. Obnašanje večetažnih zidanih strižnih sten z odprtinami pri potresni obtežbi : doktorska disertacija = Seismic behaviour of multistorey masonry shear walls with openings : doctoral dissertation*. [Ljubljana: P. Triller], 2019. XXXI, 224 str., 10 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109565>. [COBISS.SI-ID [8874593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8874593?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**978.**REPANIĆ, Marija*. Optimal adjustment models of Scintrex CG-3M gravimeter measurements with respect to the most significant instrumental influences : doctoral dissertation = Optimalni modeli izravnave meritev z gravimetrom Scintrex CG-3M z upoštevanjem najpomembnejših instrumentalnih vplivov : doktorska disertacija*. [Ljubljana: M. Repanić], 2019. XXVIII, 208 str., 9 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109573>. [COBISS.SI-ID [8874081](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8874081?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

### Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**979.**ZIMIC, Klemen*. Analiza dinamike premeščanja plavin na odseku akumulacije HE Doblar : magistrsko delo = Analysis of sediment transport in the section of the HPP Doblar reservoir : master thesis*. [Ljubljana: K. Zimic], 2019. XVIII, 92 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110391>. [COBISS.SI-ID [8891489](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8891489?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**980.**ANTOLIN, Gašper*. Analiza geometrije doskočišč smučarskih skakalnic in fotogrametrično pridobivanje podatkov o letu skakalca : magistrsko delo = Ski jumping hill geometry analysis and photogrammetric data acquisition during a ski jump : master thesis*. Ljubljana: [G. Antolin], 2019. XVI, 57 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106535>. [COBISS.SI-ID [8705377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8705377?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**981.**MRHAR, Urša*. Analiza in predlog prenove obstoječe stavbe s stališča potresne odpornosti in energijske učinkovitosti : magistrsko delo = Analysis and a proposed sanation of an existing building considering earthquake resistance and energy efficiency : master thesis*. [Ljubljana: U. Mrhar], 2019. XXXII, 132 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110960>. [COBISS.SI-ID [8899169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8899169?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**982.**ŠKRABAR, Aljaž*. Analiza kakovosti zemljiškokatastrskega prikaza na mejah katastrskih občin : magistrsko delo = The quality analysis of the cadastral index map along the boundary between cadastral municipalities : master thesis*. Ljubljana: [A. Škrabar], 2019. XII, 76 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107576>. [COBISS.SI-ID [8809825](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8809825?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**983.**MIKL, Blaž*. Analiza urbanega odtisa : magistrsko delo = Analysis of urban footprint : master thesis*. [Ljubljana: B. Mikl], 2019. X, 50 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112565>. [COBISS.SI-ID [8947041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8947041?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**984.**VIVALDI, Giacomo*. Analysis and design of enhanced ductility reinforced concrete structures : masters degree thesis*. Pisa: [G. Vivaldi]: University of Pisa - School of engineering department of civil and industrial engineering, building and civil construction engineering, 2019. 122 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [9015137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9015137?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**985.**NEIRA, Anuschka Natascha*. Biodiversity of soil bacteria in greenhouses : master thesis*. Grüental: [A. N. Neira], 2019. 17 str., [4] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [4353416](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4353416?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**986.**MUSTAFA, Hewa Taher*. The correlations between dissolved Mercury with temperature and salinity in the Mediterranean Sea and proposal to mitigation the health risk for Mercury : masters degree thesis*. Cosenza: [Hewa Taher Mustafa]: Universita della Calabria, 2019. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [30540547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30540547?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**987.**CUNJA, Jan*. Časovna in prostorska analiza največjih hidroloških suš v Sloveniji : magistrsko delo = Temporal and spatial analysis of the largest hydrological droughts in Slovenia : master thesis*. Ljubljana: [J. Cunja], 2019. X, 53 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106132>. [COBISS.SI-ID [8679521](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8679521?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**988.**ČERNE, Katarina*. Difuzija vodne pare skozi zunanjo steno s toplotno izolacijo na notranji strani : magistrsko delo = Diffusion of water vapour through external wall with thermal insulation on inner side : master thesis*. Ljubljana: [K. Černe], 2019. XV, 94 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112658>. [COBISS.SI-ID [8944993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8944993?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**989.**ŽNIDARŠIČ, Tamara*. Določanje meje zaznavanja sprememb parametrov ravnine pri skeniranju s TLS : magistrsko delo = Determing limits of detection of plane parameter changes in TLS scanning : master thesis*. Ljubljana: [T. Žnidaršič], 2019. XIII, 72 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107903>. [COBISS.SI-ID [8821089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8821089?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**990.**VOK, Tadeja*. Določanje vidnosti satelitov na obzorju z dvovrstičnimi elementi NORAD : magistrsko delo = Determination of the visibility of satellites on the horizon with NORAD two-line element set : master thesis*. [Ljubljana: T. Vok], 2019. XVI, 63 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110252>. [COBISS.SI-ID [8888673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8888673?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**991.**STOJCHESKA, Viktorija*. Določanje višine oblakov iz enega satelitskega posnetka : magistrsko delo = Cloud top height estimation from a single satellite image : master thesis*. Ljubljana: [V. Stojcheska], 2019. X, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107881>. [COBISS.SI-ID [8820065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8820065?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**992.**ŠEME, Uroš*. Določitev položajev cerkvenih zvonikov v D96/TM na območju JZ dela Ljubljane : magistrsko delo = Determination of the position of church belfries in D96/TM in the SW area of Ljubljana : master thesis*. Ljubljana: [U. Šeme], 2019. VIII, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107903>. [COBISS.SI-ID [8821601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8821601?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**993.**SOJER, Uroš*. Določitev spremembe geometrije deformabilne cevi iz oblaka točk terestričnega laserskega skeniranja : magistrsko delo = Determining the change in the geometry of a flexible pipe using terrestrial laser scanning point cloud data : master thesis*. [Ljubljana: U. Sojer], 2019. XVI, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108745>. [COBISS.SI-ID [8928865](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8928865?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**994.**LESJAK, Valentina*. Določitev vpliva nekontaktne fasadne ozelenitve na toplotni odziv stavbe s pomočjo eksperimentalnih meritev : magistrsko delo = Experimental determination of the non-contact green façade's impact on the thermal response of a building : master thesis*. [Ljubljana: V. Lesjak], 2019. XXIII, 86 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110964>. [COBISS.SI-ID [8900705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8900705?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**995.**RIGLER, Andrej*. Električna vozila v Sloveniji leta 2035 in njihov vpliv na izpuste CO2 ter energijo : magistrsko delo*. Ljubljana: [A. Rigler], 2019. 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111901&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [70367330](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70367330?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**996.**PRAŠNIKAR, Gorazd*. Geodetski monitoring cerkve svetega Benedikta v Kančevcih : magistrsko delo = Geodetic monitoring of the Church of St. Benedict in Kančevci : master thesis*. [Ljubljana: G. Prašnikar], 2019. XIV, 50 str., 12 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108744>. [COBISS.SI-ID [8888929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8888929?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**997.**BLAZNIK, Andraž*. [Geodetski monitoring v kraški jami Ulica pečina] : magistrsko delo = Geodetic monitoring of the ground in karst cave Ulica pečina : master thesis*. [Ljubljana: A. Blaznik], 2019. VIII, 44 str., [20] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112949>. [COBISS.SI-ID [8981089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8981089?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**998.**NOVAK, Marko*. GIS-orodja v podporo odločanju pri izvajanju komasacij : magistrsko delo = GIS tools to support decision making in the implementation of land consolidation : master thesis*. [Ljubljana: M. Novak], 2019. X, 67 str., 5 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110404>. [COBISS.SI-ID [8890977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8890977?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**999.**JELEN, Maja*. Hidrološka analiza kraških izvirov v Sloveniji : magistrsko delo = Hydrological analysis of karst springs in Slovenia : master thesis*. [Ljubljana: M. Jelen], 2019. XIV, 106 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110377>. [COBISS.SI-ID [8891745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8891745?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1000.**HUDOKLIN, Andraž*. Hodljivost mesta, primer Škofje Loke : magistrsko delo = Walkability of a town, case of Škofja Loka : M. Sc. thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za krajinsko arhitekturo, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Krajinska arhitektura, 66). Ljubljana: [A. Hudoklin], 2019. X, 116 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108275>. [COBISS.SI-ID [9246585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9246585?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1001.**RAKOVEC, Jošt*. Izmera geodetskih mikromrež Plaz in Vrtine za ugotavljanje premikov odlagališča Boršt Rudnika Žirovski vrh : magistrsko delo = Measurement of geodetic micro-networks Plaz and Vrtine for determining the movements of the landfill Boršt of mine Žirovski vrh : master thesis*. [Ljubljana: J. Rakovec], 2019. X, 55 str., 12 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112567>. [COBISS.SI-ID [8946529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8946529?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1002.**BIŠIĆ, David*. Izmera trase kolesarske steze na otoku Rabu in njen prikaz na turistični karti : magistrsko delo = The Measurment of the cycling trail route on the island of Rab and its display on the tourist map : master's thesis*. Ljubljana: [D. Bišić], 2019. IX, 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108479>. [COBISS.SI-ID [8857441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8857441?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1003.**OSET, Klemen*. Kartiranje prometnih nesreč iz fotografij z daljinsko vodenega zrakoplova : magistrsko delo = Mapping of traffic accidents from photography taken by a remotely piloted aircraft system : master thesis*. Ljubljana: [K. Oset], 2019. XIV, 48 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106876>. [COBISS.SI-ID [8766817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8766817?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1004.**MELIHEN, Dean*. Lastnosti mlekarskih odpadnih voda za pridobivanje bioplina : magistrsko delo = Characteristics of dairy wastewater for biogas production : master thesis*. [Ljubljana: D. Melihen], 2019. XX, 76 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111535>. [COBISS.SI-ID [8936545](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8936545?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1005.**VERTOT, Matevž*. Mehanizem kontrole dostopa na avtocestnih priključkih in preveritev z mikrosimulacijskim modelom za izbran primer : magistrsko delo = Ramp metering with microsimulation analysis of the selected motorway ramp : master thesis*. [Ljubljana: M. Vertot], 2019. XI, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112947>. [COBISS.SI-ID [8989281](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8989281?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1006.**REPIČ, Urban*. Meritve temperatur v betonih z uporabo optičnih kablov : magistrsko delo = Measurements of temperatures in concretes with use of optical cables : master thesis*. [Ljubljana: U. Repič], 2019. XXII, 68 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110715>. [COBISS.SI-ID [8894049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8894049?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1007.**IGLIČAR, Rok*. Nadgradnja na B strani železniške postaje Postojna : magistrsko delo = Upgrade on the B side of the Postojna railway station : master thesis*. [Ljubljana: R. Igličar], 2019. XXIV, 145 str., [23] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112948>. [COBISS.SI-ID [8990817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8990817?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1008.**JUROŠ, Bor*. Nevronska mreža za detekcijo strelskih jarkov na podlagi Lidar digitalnega modela višin : magistrsko delo*. Ljubljana: [B. Juroš], 2019. 85 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107100>. [COBISS.SI-ID [18602841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18602841?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1009.**BRATINA, Špela*. Obdelava in interpretacija gravimetričnih meritev nad kraško jamo: primer Županove jame : magistrsko delo = Processing and interpretation of gravity survey above the carst cave: example of Županova jama : master thesis*. [Ljubljana: Š. Bratina], 2019. XIV, 55 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110723>. [COBISS.SI-ID [8892769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8892769?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1010.**FERJANČIČ, Kim*. Ocena prehodnosti prečnih vodnih objektov na reki Bači glede na mobilno sposobnost rib : magistrsko delo : magistrski študij - 2. stopnja = Fish passability assessment of transverse water obstacles in Bača River : M. Sc. Thesis : Master Study Programmes*. Ljubljana: [K. Ferjančič], 2019. XX, 174, [9] f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106029>. [COBISS.SI-ID [4987215](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4987215?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1011.**ZUPAN, Matjaž*. Optimizacija morfologije stavbe in soseske glede na osončenost stavbnega ovoja : magistrsko delo = Optimization of the morphology of the building and the neighborhood with regard to the building envelope insulation : Master thesis*. Ljubljana: [M. Zupan], 2019. XXII, 131 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109345>. [COBISS.SI-ID [8887905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8887905?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1012.**KURENT, Blaž*. Postopki za kalibriranje numeričnih modelov konstrukcijskih sistemov : magistrsko delo magistrskega študijskega programa II. stopnje Strojništvo*. Ljubljana: [B. Kurent], 2019. XXII, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109727&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [16919323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16919323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1013.**OGRIS, Katja*. Potencial uporabe navidezne resničnosti za izboljšanje komunikacije v gradbenih projektih : magistrsko delo = Potential use of virtual reality for improving communication in construction projects : master thesis*. Ljubljana: [K. Ogris], 2019. XVI, 94 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=118406>. [COBISS.SI-ID [8812129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8812129?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1014.**VEŠKOVO, Andrej*. Potresna analiza in projektiranje izbranih konstrukcijskih elementov armiranobetonske stavbe s povezanimi stenami : magistrsko delo = Seismic analysis and design of the selected structural elements of a reinforced concrete coupled wall building : master thesis*. [Ljubljana: A. Veškovo], 2019. XXVI, 122 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110258>. [COBISS.SI-ID [8887137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8887137?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1015.**JANEVSKI, Antonio*. Potresni odziv armiranobetonskih mostov s pomanjkljivo prečno armaturo stebrov : magistrsko delo = Seismic response of reinforced concrete bridges with substandard columns´ lateral reinforcement : master thesis*. Ljubljana: [A. Janevski], 2019. XXIV, 123 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109753>. [COBISS.SI-ID [8883809](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8883809?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1016.**ŠČUKOVT, Žiga*. Povezava sušnih kazalnikov z meritvami vodne bilance v tleh : magistrsko delo = Comparison of drought indicators with measurements of water balance in soil : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Ščukovt], 2020. X, 50 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113732>. [COBISS.SI-ID [15580419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15580419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1017.**MORGAN, Rok*. Pregled požarov v Sloveniji v obdobju od 2005 do 2018 : magistrsko delo = Review of fires in Slovenia in the period from 2005 to 2018 : master thesis*. [Ljubljana: R. Morgan], 2019. XVIII, 88 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110966>. [COBISS.SI-ID [8901729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8901729?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1018.**GRADIŠAR, Luka*. Priložnosti generativnega pristopa k načrtovanju stavb : magistrsko delo = Generative design opportunities to the building design : master thesis*. [Ljubljana]: [L. Gradišar], 2019. XVIII, 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110265>. [COBISS.SI-ID [8886369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8886369?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1019.**MATIČ, Maja*. Primerjava dveh metod za analizo slik za določitev zrnavosti grobih agregatov in sedimentov : magistrsko delo = Comparison of two image analysis methods to determine the granularity of coarse-grained aggregates and sediments : master thesis*. [Ljubljana: M. Matič], 2019. XX, 138 str., 7 pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110383>. [COBISS.SI-ID [8892001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8892001?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1020.**FAJS, Petra*. Prisotnost bakterije Escherichia coli in drugih skupin mikroorganizmov v različnih fazah predelave komposta : magistrsko delo = The presence of bacteria Escherichia coli and other groups of microorganisms in different stages of compost : master´s thesis*. Ljubljana: [P. Fajs], 2019. 81 str., [51] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109988&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [5678443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5678443?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1021.**BRZIN, Staš*. Projektiranje izletnih con med kraki avtocestnih priključkov z uporabo informacijskega modela : magistrsko delo = Designing of excursion zones between the ramps of motorway junctions using the information model : master thesis*. Ljubljana: [S. Brzin], 2019. IX, 59 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108195>. [COBISS.SI-ID [8883041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8883041?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1022.**POVŠIČ, Nejc*. Projektiranje prednapetega mostu na lokalni cesti, izdelanega iz betonov visoke trdnosti : magistrsko delo = Design of prestressed local road bride, made of high strength concrete : master thesis*. [Ljubljana: N. Povšič], 2019. XIV, 90 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113205>. [COBISS.SI-ID [8991073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8991073?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1023.**KORENIKA, Romina*. Simulacija izpustov slanice z razsoljevalne naprave z modelom Cormix : magistrsko delo = Simulation of brine discharges from desalination plants using Cormix model : master thesis*. Ljubljana: [R. Korenika], 2019. XII, 79 str., 64 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106874>. [COBISS.SI-ID [8767073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8767073?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**1024.**UDOVČ, Gregor*. Statična in požarna analiza proizvodno-poslovnega objekta v Slovenj Gradcu : magistrsko delo = Static and fire analysis of productionally commercial building in Slovenj Gradec : master thesis*. Ljubljana: [G. Udovč], 2019. XXVI, 436 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108542>. [COBISS.SI-ID [8883297](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8883297?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1025.**ŠRAJ, Alen*. Študija možnosti uporabe koncepta GeoBIM v Sloveniji : magistrsko delo = Feasibility study of introducing GeoBIM concept in Slovenia : master thesis*. [Ljubljana: A. Šraj], 2019. X, 93 str., 5 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110408>. [COBISS.SI-ID [8890465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8890465?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1026.**KREVS, Rok*. Uporaba IKT orodij za pripravo dokumentacije LEED : magistrsko delo = Use of ICT tools for preparing LEED documentation : master thesis*. Ljubljana: [R. Krevs], 2019. XXII, 75 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108197>. [COBISS.SI-ID [8853089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8853089?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1027.**ROVANŠEK, Anže*. Vermikompostiranje črne vode : magistrsko delo = Vermicomposting of blackwater : M. Sc. thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Agronomija, 68). Ljubljana: [A. Rovanšek], 2019. XI, 47 f., [1] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112023>. [COBISS.SI-ID [9331833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9331833?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1028.**MATJAŠEC, Maja*. Vpliv encimov Eurovix na kontroliran proces intenzivnega kompostiranja ločeno zbranih bioloških odpadkov : magistrsko delo = The impact of Eurovix enzymes on a controlled process of intensive composting of seperately collected biowaste : M. Sc. thesis*, (Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Magistrsko delo magistrskega študija - 2. stopnja Agronomija, 56). Ljubljana: [M. Matjašec], 2019. X, 34 f., [4] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107606>. [COBISS.SI-ID [9211001](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9211001?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1029.**KRALJ, Barbara*. Vpliv požara v načrtovanem jeklenem prizidku na nosilnost obstoječega armiranobetonskega objekta : magistrsko delo = Impact of a fire in the planned steel frame extension on a load-bearing capacity of an existing reinforced concrete frame structure : master thesis*. [Ljubljana: B. Kralj], 2019. X, 64 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109346>. [COBISS.SI-ID [8883553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8883553?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1030.**UMEK, Aljoša*. Vrednotenje okoljskega vpliva enodružinske stavbe : magistrsko delo = Evaluation of the environmental impact of a single-family building : master thesis*. Ljubljana: [A. Umek], 2019. XVII, 118 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107333>. [COBISS.SI-ID [8771169](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8771169?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1031.**LAVTAR, Katarina*. Vrednotenje ustreznosti enovitih hidroloških modelov za primer porečja Save : magistrsko delo = Evaluation of lumped hydrological models performance for the Sava River basin : master thesis*. [Ljubljana: K. Lavtar], 2019. XVI, 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110413>. [COBISS.SI-ID [8892513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8892513?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1032.**KOKALJ, Jan*. Vzpostavitev geodetske mreže in izmera višine slapa Peričnik : magistrsko delo = Establishment of geodetic network and determination of height difference of the waterfall Peričnik : master thesis*. [Ljubljana: J. Kokalj], 2019. X, 60 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108237>. [COBISS.SI-ID [8888417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8888417?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1033.**MLAKAR, Dominik*. Zgodovina in razvoj geodetske merske tehnike : magistrsko delo = History and developement of surveying instruments : master thesis*. [Ljubljana: D. Mlakar], 2019. X, 58 str., [73] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110724>. [COBISS.SI-ID [8892257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8892257?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

### Somentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**1034.**TORI, Lea*. Analiza cestnega odseka R1 - 215/1162 Slovenska vas - Puščava : diplomska naloga = Analysis of the road section R1 - 215/1162 : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Tori], 2019. XXI, 32 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110713>. [COBISS.SI-ID [8929889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8929889?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1035.**KREK, Rok*. Analiza in dimenzioniranje armiranobetonske nosilne konstrukcije več-stanovanjske zgradbe : diplomska naloga = Analysis and design of the reinforced concrete load-bearing structure of multi-residential building : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Krek], 2019. XII, 72 str., 8 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107327>. [COBISS.SI-ID [8771681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8771681?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1036.**CIPOT, Kaja*. Analiza izbranega krožnega križišča v Murski Soboti in predlog za izboljšanje stanja : diplomska naloga = The analysis of a specific roundabout in Murska Sobota and the proposal for its improvement : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Cipot], 2019. XVIII, 31 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106361>. [COBISS.SI-ID [8691553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8691553?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1037.**ZGONC, Matic*. Analiza izvajanja zimske službe na avtocestnih počivališčih : diplomska naloga = Analysis of winter service preformance at highway rest areas : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Guštin], 2019. VIII, 41 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107877>. [COBISS.SI-ID [8823649](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8823649?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1038.**REMEC, Miha*. Analiza nosilnosti stavbe Stare tehnike : diplomska naloga = Load bearing capacity analysis of the building Stara tehnika Document : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Remec], 2019. XVIII, 37 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110962>. [COBISS.SI-ID [8895329](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8895329?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1039.**KORETIČ, Jernej*. Analiza pogodbenega terminskega plana, njegova korekcija in prikaz dejanskega poteka izvedbe : diplomska naloga = Analysis of contractual schedule, its correction and display of project realisation : graduation thesis*. [Ljubljana: J. Koretič], 2019. VIII, 35 str., [6] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111016>. [COBISS.SI-ID [8934497](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8934497?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1040.**FILIPČIČ, Eva*. Analiza strižne nosilnosti sodobne zidovine ob upoštevanju predlaganih sprememb za Evrokod 6 : diplomska naloga = Assessment of the shear resistance of the contemporary masonry according to proposed changes in Eurocode 6 : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Filipčič], 2019. XIV, 37 str., 3 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110456>. [COBISS.SI-ID [8896097](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8896097?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1041.**NOVAK, Nejc*. Analiza točnosti fotogrametričnih izdelkov iz fotografij z daljinsko vodenega letalnika : diplomska naloga = Accuracy analysis of photogrammetric products from UAV images : graduation thesis*. [Ljubljana: N. Novak], 2019. XII, 31 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=112564>. [COBISS.SI-ID [8975201](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8975201?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1042.**FERLIC, Zala*. Analiza uporabnosti nizkocenovnih sprejemnikov GNSS v navigaciji : diplomska naloga = Analysis of the use of low-cost GNSS receivers for navigation purposes : graduation thesis*. [Ljubljana: Z. Ferlic], 2019. X, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111330>. [COBISS.SI-ID [8925025](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8925025?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**1043.**SKLEDAR, Primož*. Analiza uporabnosti odprtokodnega programa Sentinel Application Platform za obdelavo satelitskih posnetkov : diplomska naloga = An usefulness evaluation of the open source program Sentinel Application Platform for analyzing satellite imagery : graduation thesis*. [Ljubljana: P. Skledar], 2019. XX, 42 str., [12] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110719>. [COBISS.SI-ID [8924769](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8924769?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1044.**TANCEK, Nejc*. Analiza vplivov na opazovanja GNSS : diplomska naloga = Analyses of impact on GNSS observations : graduation thesis*. [Ljubljana: N. Tancek], 2019. X f., 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111457>. [COBISS.SI-ID [8931681](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8931681?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1045.**KOSI, Matej*. Arhiviranje listov temeljnega topografskega načrta (TTN) : diplomska naloga = Archiving of basic topographic map (TTN) sheets : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Kosi], 2019. VII, 20 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110709>. [COBISS.SI-ID [8965729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8965729?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1046.**KRAVANJA, Matjaž*. Celovita prenova večstanovanjske stavbe v Tolminu : [diplomska naloga] = Comperhensive renovation of apartment building in Tolmin : [graduation thesis]*. Ljubljana: [M. Kravanja], 2019. XII, 53 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114774>. [COBISS.SI-ID [28492547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28492547?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1047.**VIPAVEC, Jernej*. Določitev prostornine vrtače v vasi Tribuče : diplomska naloga = Determination of swallow hole volume in the village of Tribuče : graduation thesis*. [Ljubljana: J. Vipavec], 2019. VIII, 15 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110961>. [COBISS.SI-ID [8925537](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8925537?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1048.**STANIĆ, Lucija*. Izmera geodetske mreže Vrtine-2 odlagališča Boršt Rudnika Žirovski Vrh : diplomska naloga = The measurment of geodetic network Vrtine-2 landfill Boršt Žirovski vrh : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Stanić], 2019. XIII, 36 str., [42] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110717>. [COBISS.SI-ID [8964449](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8964449?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1049.**KASTELIC, Klemen*. Izmera mestne nivelmanske mreže Piran : diplomska naloga = Measurement of the Piran Levelling Network : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Kastelic], 2019. XIV, 28 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108193>. [COBISS.SI-ID [8844129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8844129?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1050.**TREPAL, Tomislav*. Izmera položajne in višinske mreže pri Osnovni šoli Polhov Gradec : diplomska naloga = Survey of horizontal and height network at elementary school in Polhov Gradec : graduation thesis*. [Ljubljana: T. Trepal], 2019. XIV, 32 str., [55] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108769>. [COBISS.SI-ID [8937313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8937313?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1051.**KUZMAN, Tilen*. Izvedba protipoplavnih ukrepov v Savinjski dolini : diplomska naloga = Implementation of flood measure in Savinja valley : graduation thesis*. [Ljubljana: T. Kuzman], 2019. X, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111012>. [COBISS.SI-ID [8933985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8933985?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1052.**ZAVIRŠEK, Marko*. Ocena višinske točnosti DMR iz posnetkov iz letalnika : diplomska naloga = The evaluation of height accuracy on the basis of the recordings from the drone : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Zaviršek], 2019. XIV, 41 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=106848>. [COBISS.SI-ID [8781921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8781921?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1053.**PRIMOŽIČ, Tim*. Ocenjevanje trajnosti na primeru projektne dokumentacije doma za starejše : diplomska naloga = Assessment of sustainability on the example of project documentation for the home of elderly : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Primožič], 2019. VIII, 43 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107878>. [COBISS.SI-ID [8824417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8824417?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1054.**PANDEV, Gjorgjija*. Potencial uporabe koruznega stržena kot toplotno izolacijskega materiala : diplomska naloga = Potential of corn stalk pith as a thermal insulation material : graduation thesis*. [Ljubljana: G. Pandev], 2019. XVI, 32 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110963>. [COBISS.SI-ID [8895073](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8895073?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1055.**KAVKA, Urban*. Povezava med svetlobnim in toplotnim udobjem na primeru generičnega poslovnega prostora : diplomska naloga = Connection between visual and thermal comfort in generic office : graduation thesis*. [Ljubljana: U. Kavka], 2019. X, 37 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108918>. [COBISS.SI-ID [8898401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8898401?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1056.**KONDA, Lucija*. Prenos in obdelava radarske slike padavin za Slovenijo : diplomska naloga = Collection and processing of radar Image of precipitation of Slovenia : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Konda], 2019. XVIII, 46 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110398>. [COBISS.SI-ID [8924513](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8924513?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1057.**PIRNAT, Denis*. Prenova ovoja enodružinske hiše v Podgorju pri Slovenj Gradcu : diplomska naloga = Renovating envelope of a detached house located in Podgorje pri Slovenj Gradcu : graduation thesis*. [Ljubljana: D. Pirnat], 2019. VII, 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111007>. [COBISS.SI-ID [8901473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8901473?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1058.**LAHNE, Matej*. Primerjava popisnih količin večstanovanjske stavbe s pomočjo informacijskega modela : diplomska naloga = Multi-dwelling building bill of quantities estimation using building information modelling : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Lahne], 2019. VI, 39 str., [18] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110707>. [COBISS.SI-ID [8903777](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8903777?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1059.**KLOBČAR, Gregor*. Prometna analiza območja Novi trg v Kamniku : diplomska naloga = Traffic analysis of the area Novi trg in Kamnik : graduation thesis*. [Ljubljana: G. Klobčar], 2019. VIII, 33 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110712>. [COBISS.SI-ID [8951137](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8951137?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1060.**GREGORČIČ, Mitja*. Računalniški pripomoček za določanje upogibnega momenta po TDR v osno obremenjenih AB elementih : diplomska naloga = Computational tool for determining the bending moment according to second order theory in axially loaded reinforced concrete elements : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gregorčič], 2019. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107554>. [COBISS.SI-ID [8812897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8812897?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1061.**PIVK, Agata*. Strižne obremenitve poplavnih območij ob Selški Sori pri visokovodnih dogodkih : diplomska naloga = Shear stress on flood areas by Selška Sora during high water events : graduation thesis*. [Ljubljana: A. Pivk], 2019. VIII, 41 str., [27] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110229>. [COBISS.SI-ID [8919905](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8919905?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1062.**ČEPON, Neža*. Strižne obremenitve poplavnih območij pri visokovodnih dogodkih : diplomska naloga = Shear stresses on flood areas during high water events : graduation thesis*. [Ljubljana: N. Čepon], 2019. VII, 41 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108756>. [COBISS.SI-ID [8905313](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8905313?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1063.**PODPEČAN, Samo*. Test sistema IMU v instrumentu Javad Triumph-LSA : diplomska naloga = Testing the IMU-system in the Javad Triumph-LSA instrument : graduation thesis*. [Ljubljana: S. Podpečan], 2019. X, 27 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110957>. [COBISS.SI-ID [8938593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8938593?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1064.**BRAZ, Luka*. Toplotna izolacija iz netkanega odpadnega tekstila : diplomska naloga = Thermal insulation from non-woven textile waste : graduation thesis*. [Ljubljana: L. Braz], 2019. XVI, 34 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=111101>. [COBISS.SI-ID [8895841](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8895841?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1065.**BOŽIČ, Tajda*. Učinkovitost parcialnih energijskih ukrepov prenove starejše meščanske stavbe in njihovi vplivi na notranje okolje : diplomska naloga = Efficiency of partial energy renovation solutions of an older bourgeois building and their effect on indoor environment : graduation thesis*. [Ljubljana: T. Božič], 2019. X, 38 str., 5 str. pril.l., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110711>. [COBISS.SI-ID [8898657](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8898657?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1066.**DIMC, Andraž*. Umestitev Antonijevega rova v Idriji v državni koordinatni sistem : diplomska naloga = Placement of the mine tunnel "Antonijev rov" in Idrija in the national coordinate system : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Dimc], 2019. XVI, 23 str., [62] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117542>. [COBISS.SI-ID [44793603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44793603?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1067.**JOVESKA, Sara*. Uporabnost in ustreznost kartografskih prikazov spletnih kartografskih strežnikov : diplomska naloga = Usability and adequacy of cartographic displays of online cartographic servers : graduation thesis*. [Ljubljana: S. Joveska], 2019. XII, 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110714>. [COBISS.SI-ID [8926049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8926049?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1068.**VILER, Filip*. Vpliv ločljivosti fotografij z letalnika na položajno točnost oblaka točk in ortofota : diplomska naloga = The influence of UAV-images ground sampling distance on the positional accuracy of the point cloud and ortophoto : graduation thesis*. [Ljubljana: F. Viler], 2019. XII, 29 str., [35] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110720>. [COBISS.SI-ID [8923745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8923745?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1069.**JURKO, Luka*. Vpliv ozelenjenih konstrukcijskih sklopov in vlažnosti substrata na toplotni odziv stavbe : diplomska naloga = The effect of green roofs and walls and plant substrate humidity on building thermal response : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Jurko], 2019. XIV, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=107560>. [COBISS.SI-ID [8793697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8793697?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1070.**GOŠTE, Neža*. Vpliv vira dolomitnega agregata na lastnosti samozgoščevalnega betona : diplomska naloga = Influence of dolomite aggregate on the properties of self-compacting concrete : graduation thesis*. [Ljubljana: N. Gošte], 2019. XVI, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110959>. [COBISS.SI-ID [8927585](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8927585?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1071.**PUCELJ, Maruša*. Vzpostavitev geodetske mreže na Ljubljanskem gradu : diplomska naloga = Establishment of a geodetic network at the Ljubljana Castle : graduation thesis*. [Ljubljana: M. Pucelj], 2019. XII, 21 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110958>. [COBISS.SI-ID [8964961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8964961?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1072.**MOHORČIČ, Demi*. Vzpostavitev koordinatne osnove za izmero Županove jame : diplomska naloga = Establishment of the coordinative base for exemption Mayor's cave : graduation thesis*. [Ljubljana: D. Mohorčič], 2019. XII, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110710>. [COBISS.SI-ID [8930913](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8930913?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1073.**MALC, Katja*. Vzpostavitev mreže točk za preizkus instrumentov RTK-GNSS na višji nadmorski višini : diplomska naloga = Establishing a network of points to test RTK-GNSS instruments at bigger altitudes : graduation thesis*. [Ljubljana: K. Malc], 2019. X, 38 str., [15] str. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=109571>. [COBISS.SI-ID [8931937](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8931937?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**1074.**OGRAJENŠEK, Marko*. Zagotavljanje interoperabilnosti v železniškem prometu : diplomska naloga = Ensuring interoperability in the railway traffic : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Ograjenšek], 2019. V, 57 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=108054>. [COBISS.SI-ID [8826977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8826977?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

Izpis bibliografskih enot: znanstvena in strokovna dela (Z, S)  
Izbrani format bibliografske enote: ISO 690  
  
Vir bibliografskih zapisov: Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 22. 4. 2021  
Datum ažuriranja baze JCR (letno): 17. 2. 2021  
Datum ažuriranja baze SNIP (letno): 8. 9. 2020  
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in WoS ter števila citatov (dnevno): 22. 4. 2021  
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in Scopus ter števila citatov (dnevno): 22. 4. 2021