## Raziskovalna organizacija 0792

## Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

### Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti (2020)

### ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

### 1.01 Izvirni znanstveni članek

**1.**JELEN, Maja, MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc. Kraški izviri v Sloveniji - analiza trendov = Karst springs in Slovenia - trend analysis. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2020, letn. 33, št. 58, str. 1-12, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/si/paper/a33nb>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116912>, doi: [10.15292/acta.hydro.2020.01](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.01). [COBISS.SI-ID [19709699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19709699?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090658688) 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

**2.**GOLJA, Aja, SAPAČ, Klaudija, ŽAGAR, Dušan, DAVID, Matej. Pulzno amplitudna modulacija kot indikativna metoda za nadzor ravnanja z balastnimi vodami - test instrumenta Walz Water PAM = Pulse amplitude modulation as an indicative method for monitoring compliance of ballast water management - Walz Water PAM instrument test. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2020, letn. 33, št. 58, str. 29-42, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a33ag.pdf>,<https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.03>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125085>, doi: [10.15292/acta.hydro.2020.03](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.03). [COBISS.SI-ID [30538243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30538243?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100133692) do 12. 2. 2021: 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: 2/4

**3.**MIKOŠ, Matjaž. Poplavna nevarnost v Sloveniji in ocena ekstremnih projektnih poplavnih pretokov = Flood hazard in Slovenia and assessment of extreme design floods. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2020, letn. 33, št. 58, str. 43-59, ilustr. <https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.04>,<https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a33mm.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125085>, doi: [10.15292/acta.hydro.2020.04](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.04). [COBISS.SI-ID [30833667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30833667?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85099344964) do 8. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 40, št. avtorjev: 1/1

**4.**JELOVČAN, Mateja, ŠRAJ, Mojca. Analiza gladin podzemne vode v piezometrih v Vipavski dolini = Analysis of groundwater levels in piezometers in the Vipava Valley. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2020, letn. 33, št. 58, str. 61-78, ilustr. <https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.05>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125089>, doi: [10.15292/acta.hydro.2020.05](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.05). [COBISS.SI-ID [34848003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34848003?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85099472340) do 6. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, Vodarstvo in geotehnika, P2-0180
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 20, št. avtorjev: 1/2

**5.**KVOČKA, Davor. Two-dimensional hydraulic modelling of submerged river training structures = Dvodimenzionalno hidravlično modeliranje potopljenih rečnih urejevalnih objektov. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2020, letn. 33, št. 59, str. 79-96, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a33dk.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125094>, doi: [10.15292/acta.hydro.2020.06](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.06). [COBISS.SI-ID [39622915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39622915?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85099457228) do 7. 2. 2021: 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: 40, št. avtorjev: 1/1

**6.**BOMBAČ, Martin, RAK, Gašper, NOVAK, Gorazd. Matematično modeliranje toka v ribjih stezah z vertikalnimi režami = Mathematical modeling of flow in vertical slot fishways. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2020, letn. 33, št. 59, str. 97-112, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a33mb.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124728>, doi: [10.15292/acta.hydro.2020.07](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.07). [COBISS.SI-ID [43463171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43463171?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85099449746) do 7. 2. 2021: 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: 26.67, št. avtorjev: 2/3

**7.**CUNJA, Jan, KOBOLD, Mira, ŠRAJ, Mojca. Analiza primanjkljaja odtoka po metodi praga na primeru treh vodomernih postaj v Sloveniji = Analysis of runoff deficit using the treshold method for the case of three gauging stations in Slovenia. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2020, letn. 33, št. 59, str. 113-127, ilustr. <https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.08>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124734>. [COBISS.SI-ID [50767107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50767107?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 26.67, št. avtorjev: 2/3

**8.**BLUMAUER, Urška, HOZJAN, Tomaž, TRTNIK, Gregor. Prediction of mechanical properties of limestone concrete after high temperature exposure with artificial neural networks. *Advances in concrete construction (Online) = : ACC*, ISSN 2287-531X, 2020, letn. 10, št. 3, str. 247-256, ilustr. <https://doi.org/10.12989/acc.2020.10.3.247>, doi: [10.12989/acc.2020.10.3.247](https://doi.org/10.12989/acc.2020.10.3.247). [COBISS.SI-ID [29330179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29330179?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2287-5301+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2287-5301+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=000579881300006) do 17. 11. 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-s2.0-85091596715) do 9. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICT
točke: 62.69, št. avtorjev: 2/3

**9.**KAPLIN, Michael, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Generation of relatively uniformly continuous Semigroups on Vector Lattices. *Analysis mathematica*, ISSN 0133-3852, June. 2020, vol. 46, iss. 2, str. 293-322. <https://doi.org/10.1007/s10476-020-0025-y>, doi: [10.1007/s10476-020-0025-y](https://doi.org/10.1007/s10476-020-0025-y). [COBISS.SI-ID [26804995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/26804995?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0133-3852+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0133-3852+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=000524398500001) do 13. 9. 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-s2.0-85083100294) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 29.62, št. avtorjev: 1/2

**10.**SEZEN, Cenk, ŠRAJ, Mojca, MEDVED, Anže, BEZAK, Nejc. Investigation of rain-on-snow floods under climate change. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, febr. 2020, letn. 10, št. 4, str. 1-12, ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3417/10/4/1242>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114082&lang=slv>, doi: [10.3390/app10041242](https://doi.org/10.3390/app10041242). [COBISS.SI-ID [9083745](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9083745?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+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=000525287900049) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85081223691) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 45.38, št. avtorjev: 2/4

**11.**VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja, SAPAČ, Klaudija, KRYŽANOWSKI, Andrej. Efficient calibration of a conceptual hydrological model based on the enhanced Gauss - Levenberg - Marquardt procedure. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, 2020, letn. 10, št. 11, str. 1-20, ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3417/10/11/3841>, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116916>, doi: [10.3390/app10113841](https://doi.org/10.3390/app10113841). [COBISS.SI-ID [18190595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18190595?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+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=000543385900178) do 26. 12. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85086125253) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 68.06, št. avtorjev: 3/4

**12.**OBLAK, Aleš, KOSIČ, Mirko, VIANA DA FONSECA, António, LOGAR, Janko. Fragility assessment of traffic embankments exposed to earthquake-induced liquefaction. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, 2020, letn. 10, št. 19, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3417/10/19/6832/htm>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124817>, doi: [10.3390/app10196832](https://doi.org/10.3390/app10196832). [COBISS.SI-ID [30533379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30533379?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+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=000586570100001) do 24. 11. 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-s2.0-85092649642) do 11. 11. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: EC, 700748, Assessment and mitigation of liquefaction potential across Europe: A holistic approach to protect structures/infrastructures for improved resilience to earthquake-induced liquefaction disasters, LIQUEFACT
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 45.38, št. avtorjev: 2/4

**13.**MOČNIK, Robert, KOLER, Božo, ZUPAN, Dejan, AMBROŽIČ, Tomaž. The influence of pillar displacements on geodetic measurements. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, nov. 2020, letn. 10, št. 23/8319, str. 1-15, ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3417/10/23/8319/pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124726>, doi: [10.3390/app10238319](https://doi.org/10.3390/app10238319). [COBISS.SI-ID [41244419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41244419?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+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=000597137000001) do 19. 1. 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-s2.0-85096568219) do 11. 12. 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 je verificiral OSICN
točke: 68.06, št. avtorjev: 3/4

**14.**BEZGOVŠEK, Špela, ŠAJN GORJANC, Dunja, PULKO, Boštjan, LENART, Stanislav. Influence of structural parameters of nonwoven geotextiles on separation and filtration in road construction. *AUTEX research journal*, ISSN 1470-9589. [Print ed.], Dec. 2020, vol. 20, no. 4, str. 449 - 460. <https://www.degruyter.com/view/j/aut.ahead-of-print/aut-2019-0038/aut-2019-0038.xml?format=INT>, doi: [10.2478/aut-2019-0038](https://doi.org/10.2478/aut-2019-0038). [COBISS.SI-ID [3619440](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3619440?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1470-9589+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1470-9589+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=000595441500008) do 6. 1. 2021: 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-s2.0-85069792833) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 22.48, št. avtorjev: 1/4

**15.**MA, Zhiliang, REN, Yuan, XIANG, Xinglei, TURK, Žiga. Data-driven decision-making for equipment maintenance. *Automation in construction*, ISSN 0926-5805. [Print ed.], Apr. 2020, vol. 112, str. 1-17, ilustr. [COBISS.SI-ID [9063009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9063009?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0926-5805+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0926-5805+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85078422258) do 23. 4. 2021: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 33.82, št. avtorjev: 1/4

**16.**PREM, Eva Maria, STRES, Blaž, ILLMER, Paul, WAGNER, Andreas Otto. Microbial community dynamics in mesophilic and thermophilic batch reactors under methanogenic, phenyl acid-forming conditions. *Biotechnology for biofuels*, ISSN 1754-6834, 6. maj 2020, vol. 13, art. 81, str. 1-17, ilustr. <https://biotechnologyforbiofuels.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13068-020-01721-z>, doi: [10.1186/s13068-020-01721-z](https://doi.org/10.1186/s13068-020-01721-z). [COBISS.SI-ID [14562819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14562819?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1754-6834+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1754-6834+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=000533891700001) do 21. 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-s2.0-85086142085) 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: 28.7, št. avtorjev: 1/4

**17.**LANGERGRABER, Günter, ATANASOVA, Nataša, et al. Implementing nature-based solutions for creating a resourceful circular city. *Blue-green systems*, ISSN 2617-4782, jan. 2020, št. 1, letn. 2, str. 173-185, ilustr. <https://doi.org/10.2166/bgs.2020.933>, doi: [10.2166/bgs.2020.933](https://doi.org/10.2166/bgs.2020.933). [COBISS.SI-ID [15116035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15116035?lang=sl)]
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICN
točke: 0.63, št. avtorjev: 1/8

**18.**KISSER, Johannes, WIRTH, Maria, DE GUSSEME, Bart, VAN EEKERT, Miriam, ZEEMAN, Grietje, SCHOENBORN, Andreas, VINNERÅS, Björn, FINGER, David Christian, KOLBL REPINC, Sabina, GRIESSLER BULC, Tjaša, BANI, Aida, PAVLOVA, Dolja, STAICU, Lucian C., ATASOY, Merve, CETECIOGLU, Zeynep, KOKKO, Marika, HAZNEDAROGLU, Berat Z., HANSEN, Joachim, ISTENIČ, Darja, CANGA, Eriona, MALAMIS, Simos, CAMILLERI-FENECH, Margaret, BEESLEY, Luke. A review of nature-based solutions for resource recovery in cities. *Blue-green systems*, ISSN 2617-4782, jan. 2020, letn. 2, št. 1, str. 138-172, ilustr. <https://iwaponline.com/bgs/article/doi/10.2166/bgs.2020.930/72076/A-review-of-naturebased-solutions-for-resource>, doi: [10.2166/bgs.2020.930](https://doi.org/10.2166/bgs.2020.930). [COBISS.SI-ID [9061473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9061473?lang=sl)]
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 1.1, št. avtorjev: 3/23

**19.**LEBENIČNIK, Maja, ISTENIČ, Andreja. Examining the contemporary digital divide of university students with specific reference to students with special educational needs. *British journal of educational technology*, ISSN 1467-8535. [Online ed.], mar. 2020, letn. 51, št. 6, str. 2422-2441, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/bjet.12920>,<https://doi.org/10.1111/bjet.12920>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116754>, doi: [10.1111/bjet.12920](https://doi.org/10.1111/bjet.12920). [COBISS.SI-ID [9100897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9100897?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), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000560954800001) do 2. 4. 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-s2.0-85080951470) do 31. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, MBP; tip dela je verificiral OSICD
točke: 71.42, št. avtorjev: 1/2

**20.**POTOČNIK, Jaka, KOŠIR, Mitja. Influence of commercial glazing and wall colours on the resulting non-visual daylight conditions of an office : 106627. *Building and environment*, ISSN 0360-1323. [Print ed.], mar. 2020, št. 106627, letn. 171, str. 1-14, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132319308406?via%3Dihub>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114847>, doi: [10.1016/j.buildenv.2019.106627](https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.106627). [COBISS.SI-ID [9012321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9012321?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0360-1323+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0360-1323+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=000512534000028) do 10. 3. 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-s2.0-85077506044) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 159.74, št. avtorjev: 2/2

**21.**DOVJAK, Mateja, SLOBODNIK, Jan, KRAINER, Aleš. Consequences of energy renovation on indoor air quality in kindergartens. *Building simulation*, ISSN 1996-8744, 2020, letn. 13, št. jun., str. 691-708. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12273-020-0613-6.pdf>, doi: [10.1007/s12273-020-0613-6](https://doi.org/10.1007/s12273-020-0613-6). [COBISS.SI-ID [17413379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17413379?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1996-3599+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1996-3599+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=000536613200016) do 24. 1. 2021: 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-s2.0-85083194087) do 24. 4. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 30.96, št. avtorjev: 1/3

**22.**LAI, Carlo G., LOGAR, Janko, MAČEK, Matej, OBLAK, Aleš, KELESOGLU, M. K., et al. Technical guidelines for the assessment of earthquake induced liquefaction hazard at urban scale. *Bulletin of earthquake engineering*, ISSN 1570-761X, 2020, letn. XX, št. 12. sept., str. 1-47, ilustr. [https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10518-020-00951-8](https://link.springer.com/article/10.1007/s10518-020-00951-8), doi: [10.1007/s10518-020-00951-8](https://doi.org/10.1007/s10518-020-00951-8). [COBISS.SI-ID [29060611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29060611?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=000569048000001) do 16. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.41, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090997962) do 16. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.41]
financer: EC, Grant Agreement No. 700748, Assessment and mitigation of liquefaction potential across Europe - a holistic approach to protect structures / Infrastructures for improved resilience to earthquake-induced liquefaction disasters, LIQUEFACT
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 18.22, št. avtorjev: 3/29

**23.**MILLEN, Maxim, VIANA DA FONSECA, António, QUINTERO, Julieth, KOSIČ, Mirko, LOGAR, Janko, et al. Site classification using equivalent soil profiles for building-liquefaction interaction. *Bulletin of earthquake engineering*, ISSN 1570-761X, 2020, letn. XX, št. nov., str. 1-26, ilustr. [https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10518-020-00967-0](https://link.springer.com/article/10.1007/s10518-020-00967-0),<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125092>, doi: [10.1007/s10518-020-00967-0](https://doi.org/10.1007/s10518-020-00967-0). [COBISS.SI-ID [36287491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36287491?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=000587079200001) do 24. 11. 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-s2.0-85095698243) do 21. 11. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: EC, GAP-700748, Assessment and mitigation of liquefaction 420 potential across Europe - a holistic approach to protect structures/infrastructures for improved resilience to 421 earthquake-induced liquefaction disasters, LIQUEFACT
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 8.88, št. avtorjev: 1/10

**24.**DROBNE, Samo, GARRE, Alberto, HONTORIA, Eloy, KONJAR, Miha. Comparison of two network-theory-based methods for detecting functional regions. *Business systems research*, ISSN 1847-9375, 2020, vol. 11, no. 2, str. 21-35, ilustr. <https://content.sciendo.com/view/journals/bsrj/11/2/article-p21.xml>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125091>, doi: [10.2478/bsrj-2020-0013](https://doi.org/10.2478/bsrj-2020-0013). [COBISS.SI-ID [36617731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36617731?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=000585995000003) do 13. 12. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, P2-0406, Opazovanje Zemlje in geoinformatika
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 18.37, št. avtorjev: 1/4

**25.**ŠUNTA, Urška, PROSENC, Franja, TREBŠE, Polonca, GRIESSLER BULC, Tjaša, BAVCON KRALJ, Mojca. Adsorption of acetamiprid, chlorantraniliprole and flubendiamide on different type of microplastics present in alluvial soil. *Chemosphere*, ISSN 0045-6535. [Print ed.], Dec. 2020, vol. 261, str. 1-9, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653520319573>, doi: [10.1016/j.chemosphere.2020.127762](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.127762). [COBISS.SI-ID [25545475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25545475?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0045-6535+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0045-6535+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=000581030700083) do 31. 3. 2021: 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-s2.0-85088639855) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 25.62, št. avtorjev: 1/5

**26.**SHENG, Kai, TIAN, Xuefei, JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko, ZHANG, Na, LIU, Qing-Yun, TUNG, Chen-Ho, SUN, Di. Synthesis, structure and magnetism of a novel CuII4TiIV5Cu4IITi5IV heterometallic cluste. *Chinese Chemical Letters*, ISSN 1001-8417, Mar. 2020, vol. 31, iss. 3, str. 809-812. <https://doi.org/10.1016/j.cclet.2019.05.050>, doi: [10.1016/j.cclet.2019.05.050](https://doi.org/10.1016/j.cclet.2019.05.050). [COBISS.SI-ID [18661977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18661977?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1001-8417+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1001-8417+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=000527915100042) do 4. 1. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85068713972) do 9. 3. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 12.37, št. avtorjev: 1/8

**27.**LOLIĆ, Damjan, ZUPAN, Dejan, BROJAN, Miha. A consistent finite element formulation for laminated composites with nonlinear interlaminar constitutive law. *Composite structures*, ISSN 1879-1085, sep. 2020, letn. 247, št. 112445, str. 1-13, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114127>, doi: [10.1016/j.compstruct.2020.112445](https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2020.112445). [COBISS.SI-ID [19031811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19031811?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-8223+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-8223+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=000542944800003) do 10. 7. 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-s2.0-85086012807) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 47.74, št. avtorjev: 1/3

**28.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Hybrid-mixed shell quadrilateral that allows for large solution steps and is low-sensitive to mesh distortion. *Computational mechanics*, ISSN 0178-7675, 2020, letn. 65, št. 1, str. 177-192, ilustr. [https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00466-019-01759-3.pdf](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00466-019-01759-3.pdf),<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114876>, doi: [10.1007/s00466-019-01759-3](https://doi.org/10.1007/s00466-019-01759-3). [COBISS.SI-ID [8875617](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8875617?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0178-7675+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0178-7675+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=000511124600011) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85071720656) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 9, 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: 116.26, št. avtorjev: 2/2

**29.**LOLIĆ, Damjan, ZUPAN, Dejan, BROJAN, Miha. A consistent strain-based beam element with quaternion representation of rotations. *Computational mechanics*, ISSN 0178-7675, May 2020, vol. 65, iss. 5, str. 1397-1415, ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00466-020-01826-0.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114127>, doi: [10.1007/s00466-020-01826-0](https://doi.org/10.1007/s00466-020-01826-0). [COBISS.SI-ID [9081185](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9081185?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0178-7675+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0178-7675+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=000516046400001) 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-s2.0-85079460977) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, 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: 38.75, št. avtorjev: 1/3

**30.**ZUPAN, Nina, KORELC, Jože. Sensitivity analysis based multi-scale methods of coupled path-dependent problems. *Computational mechanics*, ISSN 0178-7675, 2020, letn. 65, št. jan., str. 229-248, ilustr., doi: [10.1007/s00466-019-01762-8](https://doi.org/10.1007/s00466-019-01762-8). [COBISS.SI-ID [8898145](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8898145?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0178-7675+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0178-7675+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=000511124600014) do 21. 2. 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-s2.0-85073826747) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, 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: 58.13, št. avtorjev: 1/2

**31.**ŠTEFANIČ, Polona, KOCHOVSKI, Petar, RANA, Omer F., STANKOVSKI, Vlado. Quality of service-aware matchmaking for adaptive microservice-based applications. *Concurrency and computation : practice and experience*, ISSN 1532-0626. [Print ed.], 2020, vol. , no. , str. 1-14, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cpe.6120>, doi: [10.1002/cpe.6120](https://doi.org/10.1002/cpe.6120). [COBISS.SI-ID [41709315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41709315?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1532-0626+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1532-0626+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=000596442100001) do 23. 12. 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-s2.0-85097286296) do 19. 12. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 20, št. avtorjev: 1/4

**32.**SERDAR, Marijana, STAQUET, Stéphanie, SCHLICKE, Dirk, ROZIÈRE, Emmanuel, AZENHA, Miguel, NANUKUTTAN, Sreejith, GABRIJEL, Ivan, CIZER, Özlem, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ŠAJNA, Aljoša. Practice on creating a common reference concrete for "Round Robin Testing" programmes based on the experience from COST Action TU1404. *Construction & building materials*, ISSN 0950-0618. [Print ed.], jun. 2020, 118542, letn. 247, str. 1-12, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116745>,<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.118542>, doi: [10.1016/j.conbuildmat.2020.118542](https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.118542). [COBISS.SI-ID [9108577](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9108577?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=000528271000038) do 15. 5. 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-s2.0-85080099526) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 12.02, št. avtorjev: 1/10

**33.**LUZAR, Jože, PADOVNIK, Andreja, ŠTUKOVNIK, Petra, MARINŠEK, Marjan, JAGLIČIĆ, Zvonko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, DOLINŠEK, Janez. NMR spectroscopy-supported design and properties of air lime-white cement injection grouts for strengthening of historical masonry buildings. *Construction & building materials*, ISSN 0950-0618. [Print ed.], 30 jul. 2020, letn. 250, str. 1-11, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.118937>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116747>, doi: [10.1016/j.conbuildmat.2020.118937](https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.118937). [COBISS.SI-ID [9109601](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9109601?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=000535914900092) do 17. 2. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.57, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85082753868) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.71]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 68.7, št. avtorjev: 4/7

**34.**PANTALON JURAJ, Natalija, MURATOVIĆ, Senada, PERIĆ, Berislav, ŠIJAKOVIĆ VUJIČIĆ, Nataša, VIANELLO, Robert, ŽILIĆ, Dijana, JAGLIČIĆ, Zvonko, KIRIN, Srećko I. Structural variety of isopropyl-bis(2-picolyl)amine complexes with zinc(II) and copper(II). *Crystal growth & design*, ISSN 1528-7483, Apr. 2020, vol. 20, iss. 4, str. 2440-2453, ilustr. <https://doi.org/10.1021/acs.cgd.9b01625>, doi: [10.1021/acs.cgd.9b01625](https://doi.org/10.1021/acs.cgd.9b01625). [COBISS.SI-ID [24207363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24207363?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1528-7483+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1528-7483+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=000526390000033) do 3. 4. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85083742167) do 25. 4. 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: 15.45, št. avtorjev: 1/8

**35.**TURK, Žiga. Interoperability in construction - mission impossible?. *Developments in the built environment*, ISSN 2666-1659, nov. 2020, letn. 4/100018, str. 1-9, ilustr., doi: [10.1016/j.dibe.2020.100018](https://doi.org/10.1016/j.dibe.2020.100018). [COBISS.SI-ID [60094211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60094211?lang=sl)]
kategorija: 1NK (S); tip dela še ni verificiran
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**36.**SNOJ, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Pushover-based seismic risk assessment and loss estimation of masonry buildings. *Earthquake engineering & structural dynamics*, ISSN 0098-8847. [Print ed.], maj 2020, letn. 49, št. 6, str. 567-588, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/eqe.3254>,[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2. 0-85078677110&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=828eb38fbf0b9cd9e3d1aa91450afc05&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286506652547%29 &relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85078677110&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=828eb38fbf0b9cd9e3d1aa91450afc05&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286506652547%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=), doi: [10.1002/eqe.3254](https://doi.org/10.1002/eqe.3254). [COBISS.SI-ID [21692931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21692931?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=000509824700001) do 23. 4. 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-s2.0-85078677110) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]
financer: ARRS
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 115.02, št. avtorjev: 2/2

**37.**FIORENTINO, Gabriele, ISAKOVIĆ, Tatjana, NUTI, Camillo, et al. Integral abutment bridges : investigation of seismic soil structure interaction effects by shaking table testing. *Earthquake engineering & structural dynamics*, ISSN 0098-8847. [Print ed.], 2020, letn. XX, št. dec., str. 1-22, ilustr. <https://doi.org/10.1002/eqe.3409>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125098>, doi: [10.1002/eqe.3409](https://doi.org/10.1002/eqe.3409). [COBISS.SI-ID [43549699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43549699?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=000599344900001) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.09, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85097629694) do 28. 12. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 10.04, št. avtorjev: 1/14

**38.**KUMAR, Sanjay, SINGH, M. K., MATHUR, A., KOŠIR, Mitja. Occupant's thermal comfort expectations in naturally ventilated engineering workshop building : a case study at high metabolic rates. *Energy and buildings*, ISSN 0378-7788. [Print ed.], 15 jun. 2020, št. 109970, letn. 217, str. 1-19, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.109970>, doi: [10.1016/j.enbuild.2020.109970](https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.109970). [COBISS.SI-ID [9112161](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9112161?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0378-7788+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0378-7788+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=000531471400008) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85082859297) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 31.41, št. avtorjev: 1/4

**39.**STANIĆ, Andjelka, BRANK, Boštjan, BRANCHERIE, Delphine. Fracture of quasi-brittle solids by continuum and discrete-crack damage models and embedded discontinuity formulation. *Engineering fracture mechanics*, ISSN 1873-7315, 2020, letn. 227, 15. marec/106924, str. 1-26, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2020.106924>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114377&lang=slv>, doi: [10.1016/j.engfracmech.2020.106924](https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2020.106924). [COBISS.SI-ID [9088609](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9088609?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0013-7944+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0013-7944+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=000514822300002) do 13. 9. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85079433665) do 29. 8. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 36.94, št. avtorjev: 1/3

**40.**CELANO, Francesca, DOLŠEK, Matjaž. A simplified risk-targeted decision model for the verification of the seismic performance of critical infrastructure components to the operational limit state. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], feb. 2020, št. 110019, letn. 204, str. 1-14, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.110019>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=115061>, doi: [10.1016/j.engstruct.2019.110019](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.110019). [COBISS.SI-ID [9028961](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9028961?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+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=000510607000003) do 21. 2. 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-s2.0-85076741363) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 54.87, št. avtorjev: 1/2

**41.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž. Fatality risk and its application to the seismic performance assessment of a building. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], feb. 2020, št. 110108, letn. 205, str. 1-10, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.110108>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114844>, doi: [10.1016/j.engstruct.2019.110108](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.110108). [COBISS.SI-ID [9029217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9029217?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+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=000510612600029) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85077122842) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 54.87, št. avtorjev: 1/2

**42.**JAMŠEK, Aleš, DOLŠEK, Matjaž. Seismic analysis of older and contemporary reinforced concrete frames with the improved fish-bone model. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], jun. 2020, št. 110514, letn. 212, str. 1-19, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141029619340519>, doi: [10.1016/j.engstruct.2020.110514](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.110514). [COBISS.SI-ID [19046147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19046147?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+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=000529917400039) do 11. 6. 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-s2.0-85082172056) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 109.74, št. avtorjev: 2/2

**43.**STAREŠINIČ, Gabrijela, ZOUBEK, Blaž, GAMS, Matija, ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Modelling in-plane dynamic response of a fastening system for horizontal concrete facade panels in RC precast buildings. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], dec. 2020, št. 111210, letn. 224, str. 1-12, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.111210>, doi: [10.1016/j.engstruct.2020.111210](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.111210). [COBISS.SI-ID [25888003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25888003?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+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=000582490500025) do 26. 11. 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-s2.0-85089512625) do 26. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 43.9, št. avtorjev: 2/5

**44.**CAPRINOZZI, Stefano, DOLŠEK, Matjaž. Seismic performance assessment of non-code-conforming and code-conforming supporting structures of elevated tanks using conventional and risk-based decision models : available online 13th November 2020. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], jan. 2021, št. 111469, letn. 227, str. 1-13, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.111469>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=122028>, doi: [10.1016/j.engstruct.2020.111469](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.111469). [COBISS.SI-ID [37956611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37956611?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+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=000600325900001) do 7. 1. 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-s2.0-85095916066) do 27. 11. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: EC, 721816, Extreme loading analysis of petrochemical plants and design of metamaterial-based shields for enhanced resilience, XP-RESILIENCE
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 54.87, št. avtorjev: 1/2

**45.**SERIANZ, Luka, CERAR, Sonja, ŠRAJ, Mojca. Hydrogeochemical characterization and determination of natural background levels (NBL) in groundwater within the main lithological units in Slovenia. *Environmental earth sciences*, ISSN 1866-6280, 2020, vol. 79, 17 str., doi: [10.1007/s12665-020-09112-1](https://doi.org/10.1007/s12665-020-09112-1). [COBISS.SI-ID [23645443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23645443?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1866-6280+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1866-6280+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=000551503900001) do 28. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85088440689) do 13. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 27.9, št. avtorjev: 1/3

**46.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, HOČEVAR, Marko, DULAR, Matevž, JEZERŠEK, Matija, PAVLOVČIČ, Urban. Laser ranging measurements of turbulent water surfaces. *European journal of mechanics, B, Fluids*, ISSN 0997-7546, May/Jun. 2020, vol. 81, str. 165-172, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0997754619301463?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.euromechflu.2020.02.001](https://doi.org/10.1016/j.euromechflu.2020.02.001). [COBISS.SI-ID [9085793](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9085793?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0997-7546+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0997-7546+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=000521510600014) do 17. 4. 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-s2.0-85079353425) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 29.73, št. avtorjev: 2/6

**47.**STANČIČ, Liza (avtor, fotograf), OŠTIR, Krištof, KOKALJ, Žiga. Fluvial gravel bar mapping with spectral signal mixture analysis. *European journal of remote sensing*, ISSN 2279-7254, 2020, 16 str., ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/22797254.2020.1811776>, doi: [10.1080/22797254.2020.1811776](https://doi.org/10.1080/22797254.2020.1811776). [COBISS.SI-ID [35062531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35062531?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2279-7254+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1129-8596+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=000570536100001) do 1. 4. 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-s2.0-85089976307) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 26.67, št. avtorjev: 1/3

**48.**FORTUNA, Barbara, AZINOVIĆ, Boris, PLOS, Mitja, ŠULIGOJ, Tamara, TURK, Goran. Tension strength capacity of finger joined beech lamellas. *European journal of wood and wood products*, ISSN 0018-3768. [Print ed.], 2020, letn. 78, avg., str. 985-994, ilustr., doi: [10.1007/s00107-020-01588-9](https://doi.org/10.1007/s00107-020-01588-9). [COBISS.SI-ID [29094659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29094659?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0018-3768+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0018-3768+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=000562656800001) do 22. 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-s2.0-85089781402) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: EC, OP20.00364, Trajnostno in inovativno gradbeništvo za pametne stavbe, TIGR4 smart
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 61.99, št. avtorjev: 3/5

**49.**KLAMMSTEINER, Thomas, WALTER, Andreas, BOGATAJ, Tajda, HEUSSLER, Carina D., STRES, Blaž, STEINER, Florian M., SCHLICK-STEINER, Birgit C., ARTHOFER, Wolfgang, INSAM, Heribert. The core gut microbiome of Black Soldier Fly (Hermetia illucens) larvae raised on low-bioburden diets. *Frontiers in microbiology*, ISSN 1664-302X, 2020, vol. 11, art. 993, str. 1-14, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2020.00993/abstract>, doi: [10.3389/fmicb.2020.00993](https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.00993). [COBISS.SI-ID [14754307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14754307?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1664-302X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1664-302X+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=000539448900001) do 14. 4. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.78, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85085864116) do 25. 4. 2021: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.11]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 11.11, št. avtorjev: 1/9

**50.**ŠKET, Robert, DEUTSCH, Leon, PREVORŠEK, Zala, MEKJAVIĆ, Igor B., PLAVEC, Janez, RITTWEGER, Joern, DEBEVEC, Tadej, EIKEN, Ola, STRES, Blaž. Systems view of deconditioning during spaceflight simulation in the PlanHab project : the departure of urine 1H1H-NMR metabolomes from healthy state in young males subjected to bedrest inactivity. *Frontiers in physiology*, ISSN 1664-042X, 2020, vol. 11, art. no. 532271, str. 1-15, doi: [10.3389/fphys.2020.532271](https://doi.org/10.3389/fphys.2020.532271). [COBISS.SI-ID [41417219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41417219?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1664-042X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1664-042X+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=000600393500001) do 23. 4. 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-s2.0-85097923687) do 11. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM
točke: 11.31, št. avtorjev: 1/9

**51.**BERK, Sandi, STERLE, Oskar, MEDVED, Klemen, STOPAR, Bojan. ETRS89/D96-17 - rezultat GNSS-izmere EUREF Slovenija 2016 = ETRS89/D96-17 - a result of the EUREF Slovenia 2016 GNSS campaign. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], mar. 2020, letn. 64, št. 1, str. 43-67, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/1/gv64-1_berk.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.43-67](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.43-67). [COBISS.SI-ID [14254339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14254339?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=000618864900005) do 6. 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-s2.0-85092447725) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, 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: 2/4

**52.**DROBNE, Samo. Kakovost funkcionalne regionalizacije po metodah CURDS in Intramax na makro ravni : študija primera za Slovenijo = The quality of functional regionalisation by using CURDS and Intramax methods at the macro level : a case study for Slovenia. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 1, str. 13-32, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/1/gv64-1_drobne.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.13-32](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.13-32). [COBISS.SI-ID [17688323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17688323?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=000618864900003) do 26. 2. 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-s2.0-85095118721) do 21. 11. 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 OSICD
točke: 47.86, št. avtorjev: 1/1

**53.**KUHAR, Miran, ČOP, Rudi, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Določitev vpliva Lune na geomagnetni šum = The influence of the Moon on geomagnetic noise. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 3, str. 303-319, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/3/gv64-3_kuhar.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.03.303-319](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.03.303-319). [COBISS.SI-ID [31961859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31961859?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=000618868800003) do 25. 2. 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-s2.0-85095588938) do 6. 2. 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

**54.**HREN, Tine, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš. Določitev položaja cerkvenega zvonika s terestričnim laserskim skeniranjem = Determination of church belfry position using terrestrial laser scanning. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 3, str. 320-334, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/3/gv64-3_hren.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.03.320-334](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.03.320-334). [COBISS.SI-ID [32284163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32284163?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=000618868800004) do 25. 2. 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-s2.0-85095122252) do 26. 2. 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

**55.**KAFOL STOJANOVIĆ, Ajda, KOZELJ, Daniel, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Assessment of water distribution system capacity as settlement-development decision-making expert basis at the local level = Ocena zmogljivosti vodovodnega sistema kot strokovna podlaga za odločanje o usmerjanju razvoja naselij na lokalni ravni. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 3, str. 389-401, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/3/gv64-3_kafol.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.03.389-401](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.03.389-401). [COBISS.SI-ID [32057347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32057347?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: 1A4 (Z) (izločeno iz točkovanja); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD
točke: 0, št. avtorjev: 2/3

**56.**ČEH, Marjan, ŽUŽEL, Helena, MANSUTTI, Simon. Subdivision of joint tenure in agricultural communities : customary land rights management in Slovenia = Razdelitev nepremičnin agrarnih skupnosti : množična katastrska preureditev v upravljanju zemljišč v Sloveniji. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 4, str. 508-544, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/4/gv64-4_ceh.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.04.508-544](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.04.508-544). [COBISS.SI-ID [45089539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45089539?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: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 15.95, št. avtorjev: 1/3

**57.**JOVIČIĆ, Vojkan, LAPČEVIĆ, Radojica, BOGDANOVIĆ, Snežana. Preservation of historical underground sites in soft rock : a case example. *Geosciences*, ISSN 2076-3263, 2020, vol. 10, iss. 7, str. 1-14, doi: [10.3390/geosciences10070256](https://doi.org/10.3390/geosciences10070256). [COBISS.SI-ID [21789443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21789443?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=000557762100001) do 28. 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-s2.0-85090720691) 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: 13.33, št. avtorjev: 1/3

**58.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Samoceljenje betona zaradi delovanja bakterij = Bacterial-based self-healing of concrete. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2020, letn. 69, str. 2-7, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/samoceljenje-betona-zaradi-delovanja-bakterij>. [COBISS.SI-ID [9044321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9044321?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 20, št. avtorjev: 2/3

**59.**TRILLER, Petra, GAMS, Matija, TOMAŽEVIČ, Miha. Vpliv vpetosti med preiskavo obnašanja nearmiranih zidov pri potresni obtežbi = Influence of boundary restraints at testing of seismic behaviour of unreinforced masonry walls. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], maj 2020, letn. 69, str. 131-148, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/vpliv-vpetosti-med-preiskavo-obnasanja-nearmiranih-zidov-pri-potresni-obtezbi>. [COBISS.SI-ID [17771267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17771267?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**60.**BLUMAUER, Urška, HOZJAN, Tomaž, TRTNIK, Gregor. Ocena mehanskih lastnosti betona po izpostavljenosti povišanim temperaturam z uporabo različnih regresijskih modelov = Estimation of mechanical properties of concrete after exposure to high temperatures using different regression models. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jun. 2020, letn. 69, str. 152-162, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/ocena-mehanskih-lastnosti-betona-po-izpostavljenosti-povisanim-temperaturam-z-uporabo-razlicnih-re>. [COBISS.SI-ID [21295107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21295107?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 20, št. avtorjev: 2/3

**61.**PICULIN, Sara, MOŽE, Primož. Tlačno obremenjeni ukrivljeni jekleni paneli v nosilcih mostov = Curved steel panels in bridge girders loaded in compression. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jul. 2020, letn. 69, str. 179-193, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/tlacno-obremenjeni-ukrivljeni-jekleni-paneli-v-nosilcih-mostov>. [COBISS.SI-ID [24576003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24576003?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**62.**BREŽNIK, Janez, KOCHOVSKI, Petar, STANKOVSKI, Vlado. Uporaba platforme računalništva v megli pri razvoju aplikacij za pametno in varno gradnjo = The use of a fog computing platform for the development of applications for smart and safe construction. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jul. 2020, letn. 69, str. 194-200, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/uporaba-platforme-racunalnistva-v-megli-pri-razvoju-aplikacij-za-pametno-in-varno-gradnjo>. [COBISS.SI-ID [24155651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24155651?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**63.**KRALJ, Urban, BRATINA, Sebastjan, SAJE, Drago. Eksperimentalna in numerična analiza nastanka in širjenja razpok pri natezno obremenjenem armiranobetonskem elementu z različno razporeditvijo vzdolžne armature = Experimental and numerical analysis of crack formation and propagation along tensile loaded reinforced concrete elements with different arrangement of longitudinal reinforcement. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], sep. 2020, letn. 69, str. 226-243, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/eksperimentalna-in-numericna-analiza-nastanka-in-sirjenja-razpok-pri-natezno-obremenjenem-armirano>. [COBISS.SI-ID [30280195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30280195?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 20, št. avtorjev: 2/3

**64.**ISAKOVIĆ, Tatjana, JANEVSKI, Antonio, GAMS, Matija, FISCHINGER, Matej. Eksperimentalne raziskave interakcije med armiranobetonskimi ploščami in stenami na potresni mizi = Shake table experiment of rc slab-to-wall piers interaction. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt. 2020, letn. 69, str. 254-264, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/eksperimentalne-raziskave-interakcije-med-armiranobetonskimi-ploscami-in-stenami-na-potresni-mizi>. [COBISS.SI-ID [36561155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36561155?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 22.5, št. avtorjev: 3/4

**65.**ČAS, Bojan. Strižne napetosti v elastičnih dvoslojnih lesenih nosilcih z upoštevanjem zdrsa med slojema = Shear stresses in elastic timber composite two-layer beams with interlayer slips. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], nov. 2020, letn. 69, str. 286-295, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/strizne-napetosti-v-elasticnih-dvoslojnih-lesenih-nosilcih-z-upostevanjem-zdrsa-med-slojema>. [COBISS.SI-ID [41762819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41762819?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**66.**OGRIN, Anita. Kompozitne konstrukcije iz lesa in betona v požaru : pregled literature s primerjavo poenostavljenih metod = Timber-concrete composite structures in fire : a literature review with comparison of simplified methods. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], nov. 2020, letn. 69, str. 296-308, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/kompozitne-konstrukcije-iz-lesa-in-betona-v-pozaru-pregled-literature-s-primerjavo-poenostavljenih>. [COBISS.SI-ID [41766915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41766915?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**67.**LESJAK, Valentina, PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja. Indirektna zelena fasada kao mjera za sprečavanje pregrijavanja = Indirect green façade as an overheating prevention measure. *Građevinar*, ISSN 0350-2465, 2020, vol. 72, br. 7, str. 569-583, ilustr. <https://doi.org/10.14256/JCE.2797.2019>,<http://www.casopis-gradjevinar.hr/assets/Uploads/JCE-72-2020-7-1-2797.pdf>, doi: [10.14256/JCE.2797.2019](https://doi.org/10.14256/JCE.2797.2019). [COBISS.SI-ID [26009859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/26009859?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0350-2465+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0350-2465+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=000557404500001) do 28. 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-s2.0-85092194311) do 24. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
, OA pristojbina 415 EUR, P2-0158, Gradbene konstrukcije in gradbena fizika
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 34.03, št. avtorjev: 2/3

**68.**PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž. A novel approach to determine charring of wood in natural fire implemented in a coupled heat-mass-pyrolysis model. *Holzforschung*, ISSN 1437-434X. [Online ed.], 2020, str. 1-11. <https://doi.org/10.1515/hf-2020-0081>, doi: [10.1515/hf-2020-0081](https://doi.org/10.1515/hf-2020-0081). [COBISS.SI-ID [29083139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29083139?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=000609961900005) do 17. 2. 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-s2.0-85091877459) do 15. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 110.42, št. avtorjev: 2/2

**69.**SEBERA, Václav, PEČNIK, Jaka Gašper, AZINOVIĆ, Boris, MILCH, Jaromír, HUČ, Sabina. Wood-adhesive bond loaded in mode II : experimental and numerical analysis using elasto-plastic and fracture mechanics models. *Holzforschung*, ISSN 1437-434X. [Online ed.], 2020, str. 1-13. <https://www.degruyter.com/view/journals/hfsg/ahead-of-print/issue.xml>, doi: [10.1515/hf-2020-0141](https://doi.org/10.1515/hf-2020-0141). [COBISS.SI-ID [43587075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43587075?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), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85098975703) do 22. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 22.08, št. avtorjev: 1/5

**70.**ISTENIČ, Andreja, LEBENIČNIK, Maja. Investigation of university students' perception of their educators as role models and designers of digitalized curricula. *Human technology*, ISSN 1795-6889, 2020, vol. 16, iss. 1, str. 55-91, grafični prikazi. [https://humantechnology.jyu. fi/archive/vol-16/issue-1/istenicstarcic\_lebenicnik/@@display-file/fullPaper/Isteni%C4%8DStar%C4%8Di%C4%8D\_Lebeni%C4%8Dnik.pdf](https://humantechnology.jyu.fi/archive/vol-16/issue-1/istenicstarcic_lebenicnik/%40%40display-file/fullPaper/Isteni%C4%8DStar%C4%8Di%C4%8D_Lebeni%C4%8Dnik.pdf), doi: [10.17011/ht/urn.202002242163](https://doi.org/10.17011/ht/urn.202002242163). [COBISS.SI-ID [1542001604](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1542001604?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1795-6889+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85087446943) do 1. 2. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 38.65, št. avtorjev: 1/2

**71.**PANDŽIĆ, Krešo, KOBOLD, Mira, DIJANA, Oskoruš, BIONDIĆ, Božidar, BIONDIĆ, Ranko, BONACCI, Ognjen, LIKSO, Tanja, CURIĆ, Oliver. Standard normal homogeneity test as a tool to detect change points in climate-related river discharge variation: case study of the Kupa River Basin. *Hydrological sciences journal*, ISSN 0262-6667. [Print ed.], 2020, lLetn. 65, št. 2, str. 227-241, ilustr., doi: [10.1080/02626667.2019.1686507](https://doi.org/10.1080/02626667.2019.1686507). [COBISS.SI-ID [9054817](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9054817?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0262-6667+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0262-6667+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=000497895000001) do 6. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85075349488) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 10.48, št. avtorjev: 1/8

**72.**POTOČNIK, Jaka, KOŠIR, Mitja, DOVJAK, Mateja. Colour preference in relation to personal determinants and implications for indoor circadian luminous environment. *Indoor and built environment*, ISSN 1420-326X, 2020, št. XX, letn. dec., str. 1-18, ilustr. <https://doi.org/10.1177/1420326X20977609>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124732>, doi: [10.1177/1420326X20977609](https://doi.org/10.1177/1420326X20977609). [COBISS.SI-ID [44980739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44980739?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1420-326X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1420-326X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85097627335) do 26. 2. 2021: 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 je verificiral OSICT
točke: 80.9, št. avtorjev: 3/3

**73.**WANG, Zhi, ZHENG, Lu-Ming, JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko, SU, Hai-Feng, ZHUANG, Jian-Xing, WANG, Xing-Po, TUNG, Chen-Ho, SUN, Di. A polyoxochromate templated 56-nuclei silver nanocluster. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], Mar. 2020, vol. 59, iss. 5, str. 3004-3011. <https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.9b03365>, doi: [10.1021/acs.inorgchem.9b03365](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.9b03365). [COBISS.SI-ID [18945369](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18945369?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=000518088800044) do 27. 1. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.56, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85080050711) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.44]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 15.58, št. avtorjev: 1/9

**74.**LIU, Ya-Nan, HOU, Jin-Le, WANG, Zhi, GUPTA, Rakesh Kumar, JAGLIČIĆ, Zvonko, JAGODIČ, Marko, WANG, Wen-Guang, TUNG, Chen-Ho, SUN, Di. An octanuclear cobalt cluster protected by macrocyclic ligand: in situ ligand-transformation-assisted assembly and single-molecule magnet behavior. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], Apr. 2020, vol. 59, iss. 8, str. 5683-5693, ilustr. <https://dx.doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c00449>, doi: [10.1021/acs.inorgchem.0c00449](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c00449). [COBISS.SI-ID [13387779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/13387779?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=000526885800049) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85083209159) do 24. 4. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.44]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 15.58, št. avtorjev: 1/9

**75.**BURAZER, Sanja, POPOVIĆ, Jasminka, JAGLIČIĆ, Zvonko, JAGODIČ, Marko, ŠANTIĆ, Ana, ALTOMARE, Angela, CUOCCI, Corrado, CORRIERO, Nicola, VRANKIĆ, Martina. Magnetoelectric coupling springing up in molecular ferroelectric: [N(C2H5)3CH3][FeCl4][N(C2H5)3CH3][FeCl4]. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], May 2020, vol. 59, iss. 10, str. 6876-6883, ilustr. <https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c00288>, doi: [10.1021/acs.inorgchem.0c00288](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c00288). [COBISS.SI-ID [23250435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23250435?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=000535304900025) do 23. 7. 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-s2.0-85084942542) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, 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: 15.58, št. avtorjev: 1/9

**76.**YU, Fei, JI, Bao-Qian, JAGODIČ, Marko, SU, Yan-Min, ZHANG, Shan-Shan, FENG, Lei, KURMOO, Mohamedally, JAGLIČIĆ, Zvonko, SUN, Di. Copper(II)-assisted ligand fragmentation leading to three families of metallamacrocycle. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], Sep. 2020, vol. 59, iss. 18, str. 13524-13532, ilustr. <https://dx.doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c01915>, doi: [10.1021/acs.inorgchem.0c01915](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c01915). [COBISS.SI-ID [31192835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31192835?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=000575028000064) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85091324232) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 15.58, št. avtorjev: 1/9

**77.**KRNEL, Mitja, VRTNIK, Stanislav, JELEN, Andreja, KOŽELJ, Primož, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Speromagnetism and asperomagnetism as the ground states of the Tb-Dy-Ho-Er-Tm "ideal" high-entropy alloy. *Intermetallics*, ISSN 0966-9795. [Print ed.], 2020, vol. 117, str. 106680-1-106680-13, doi: [10.1016/j.intermet.2019.106680](https://doi.org/10.1016/j.intermet.2019.106680). [COBISS.SI-ID [32989479](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32989479?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=000510971800010) do 21. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.13, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85076478467) do 19. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.13]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 14.56, št. avtorjev: 1/8

**78.**ŠTUKOVNIK, Petra, GROM, Janez Peter, MARINŠEK, Marjan, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Mineralogical Characterization of Historical Cement-based Mortars from the Rupnik Military Fortification Line. *International journal of architectural heritage : conservation, analysis and restoration*, ISSN 1558-3058. [Print ed.], 2020, letn. XX, št. X, str. 1-12, ilustr. <https://doi.org/10.1080/15583058.2020.1745320>, doi: [10.1080/15583058.2020.1745320](https://doi.org/10.1080/15583058.2020.1745320). [COBISS.SI-ID [9112417](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9112417?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=000526500700001) do 13. 9. 2020: 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-s2.0-85083572169) do 18. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (h), SCI, AHCI, Scopus; tip dela še ni verificiran
točke: 71.72, št. avtorjev: 2/4

**79.**KRALJ-IGLIČ, Veronika, GOŠNAK DAHMANE, Raja, GRIESSLER BULC, Tjaša, TREBŠE, Polonca, BATTELINO, Saba, BAVCON KRALJ, Mojca, BENČINA, Metka, BOHINC, Klemen, BOŽIČ, Darja, DEBELJAK, Mojca, DOLINAR, Drago, IGLIČ, Aleš, ISTENIČ, Darja, JAN, Zala, JENKO, Monika, JERAN, Marko, JEREB, Gregor, JEVŠNIK, Mojca, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, LAMPE, Tomaž, MILISAV, Irina, OARGA-MULEC, Andreea, OVCA, Andrej, POLJŠAK, Borut, PROSENC, Franja, ROMOLO, Anna, RESNIK, Nina, SOTLER, Robert, ŠOŠTARIČ, Anja, ŠUŠTAR, Vid, ŠUNTA, Urška, ŠTIBLER, Urška, URŠIČ, Bojana, VOZEL, Domen. From extracellular vesicles to global environment : a cosmopolite Sars-Cov-2 Virus. *International journal of clinical studies and medical case reports*, ISSN 2692-5877, 2020, vol. 4, iss. 1, str. 1-23. <https://ijclinmedcasereports.com/pdf/IJCMCR-CR-00079.pdf>, doi: [10.46998/IJCMCR.2020.04.000079](https://doi.org/10.46998/IJCMCR.2020.04.000079). [COBISS.SI-ID [35656707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35656707?lang=sl)]
kategorija: 1NK (S); tip dela še ni verificiran
točke: 0.98, št. avtorjev: 3/34

**80.**BRANK, Boštjan, VELDIN, Tomo, LAVRENČIČ, Marko, BROJAN, Miha. A comparison of computational models for wrinkling of pressurized shell-core systems. *International journal of non-linear mechanics*, ISSN 0020-7462. [Print ed.], 2020, letn. , št. , str. 1-24, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2020.103611>, doi: [10.1016/j.ijnonlinmec.2020.103611](https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2020.103611). [COBISS.SI-ID [29398019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29398019?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-7462+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-7462+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=000596070100013) do 9. 1. 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-s2.0-85091746291) do 13. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
ARRS, J2-1722, Numerično modeliranje porušitve v krhkih, kvazi-krhkih in duktilnih konstrukcijah
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 42.2, št. avtorjev: 2/4

**81.**BUCHER, Bénédicte, TIAINEN, Esa, BRASCH, Thomas Ellett von, JANSSEN, Paul, KOTZINOS, Dimitris, ČEH, Marjan, RIJSDIJK, Martijn Marijan, FOLMER, Erwin, VAN DAMME, Marie-Dominique, ZHRAJ, Mehdi. Conciliating perspectives from mapping agencies and web of data on successful European SDIs. *ISPRS international journal of geo-information*, ISSN 2220-9964, 2020, vol. 9, issue 2, 23 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2220-9964/9/2/62>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114842>, doi: [10.3390/ijgi9020062](https://doi.org/10.3390/ijgi9020062). [COBISS.SI-ID [9043041](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9043041?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2220-9964+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2220-9964+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=000522449700002) do 9. 8. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85078466394) do 20. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10]
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 9.78, št. avtorjev: 1/10

**82.**TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka. 3D geometry-based indoor network extraction for navigation applications using SFCGAL. *ISPRS international journal of geo-information*, ISSN 2220-9964, 2020, letn. 9, št. 7/417, str. 1-15, ilustr. <https://www.mdpi.com/2220-9964/9/7/417>, doi: [10.3390/ijgi9070417](https://doi.org/10.3390/ijgi9070417). [COBISS.SI-ID [21687043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21687043?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2220-9964+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2220-9964+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=000556673200001) do 5. 12. 2020: 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-s2.0-85088277367) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]
financer: ARRS, P2-0406, Opazovanje Zemlje in geoinformatika
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 97.8, št. avtorjev: 2/2

**83.**NOARDO, Francesca, TEKAVEC, Jernej, STOTER, Jantien E., et al. Tools for BIM-GIS integration (IFC georeferencing and conversions) - results from the GeoBIM benchmark 2019. *ISPRS international journal of geo-information*, ISSN 2220-9964, 2020, letn. 9, št. 9/502, str. 1-33, ilustr. <https://www.mdpi.com/2220-9964/9/9/502/htm>, doi: [10.3390/ijgi9090502](https://doi.org/10.3390/ijgi9090502). [COBISS.SI-ID [29043203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29043203?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2220-9964+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2220-9964+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=000582006400001) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090583725) do 29. 3. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 8.12, št. avtorjev: 1/16

**84.**TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka, RODRIGUES, Eugenio. Simulating large-scale 3D cadastral dataset using procedural modelling. *ISPRS international journal of geo-information*, ISSN 2220-9964, 2020, letn. 9, št. 10/598, str. 1-18, ilustr. <https://www.mdpi.com/2220-9964/9/10/598>,<https://doi.org/10.3390/ijgi9100598>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124815>, doi: [10.3390/ijgi9100598](https://doi.org/10.3390/ijgi9100598). [COBISS.SI-ID [33161731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33161731?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2220-9964+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2220-9964+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=000586225800001) do 17. 12. 2020: 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-s2.0-85092637517) do 14. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]
financer: ARRS, P2-0406, Opazovanje Zemlje in geoinformatika
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 65.2, št. avtorjev: 2/3

**85.**COTIČ, Nastja, PLAZAR, Janja, ISTENIČ, Andreja, ZULJAN, Darjo. The effect of outdoor lessons in natural sciences on students' knowledge, through tablets and experiential learning. *Journal of Baltic science education*, ISSN 1648-3898, 2020, vol. 19, no. 5, str. 747-763, graf. prikazi. <http://oaji.net/articles/2020/987-1602524649.pdf>, doi: [10.33225/jbse/20.19.747](https://doi.org/10.33225/jbse/20.19.747). [COBISS.SI-ID [33160195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33160195?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1648-3898+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1648-3898+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=000580589800004) do 5. 11. 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-s2.0-85092528199) do 22. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, MBP; tip dela je verificiral OSICD
točke: 21.76, št. avtorjev: 1/4

**86.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej. Vibrations of a hydropower plant under operational loads. *Journal of civil structural health monitoring*, ISSN 2190-5452, febr. 2020, letn. 10, št. 1, str. 29-42, ilustr. <https://doi.org/10.1007/s13349-019-00367-2>, doi: [10.1007/s13349-019-00367-2](https://doi.org/10.1007/s13349-019-00367-2). [COBISS.SI-ID [8993377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8993377?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2190-5452+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2190-5452+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=000501440200001) 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-s2.0-85076118957) 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: 80, št. avtorjev: 3/3

**87.**PICULIN, Sara, MOŽE, Primož. Experimental and numerical analysis of stiffened curved plates as bottom flanges of steel bridges. *Journal of constructional steel research*, ISSN 0143-974X. [Print ed.], jan. 2020, letn. 164, str. 1-19, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2019.105822>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114376&lang=slv>, doi: [10.1016/j.jcsr.2019.105822](https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2019.105822). [COBISS.SI-ID [8964193](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8964193?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0143-974X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0143-974X+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=000504781600036) do 10. 3. 2021: 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-s2.0-85075501012) do 20. 3. 2021: 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: 102.4, št. avtorjev: 2/2

**88.**MOŽE, Primož. Statistical evaluation of bearing resistance and related strength functions for bolted connection : [No.] 106128. *Journal of constructional steel research*, ISSN 0143-974X. [Print ed.], avg. 2020, letn. 171, str. 1-16, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2020.106128>, doi: [10.1016/j.jcsr.2020.106128](https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2020.106128). [COBISS.SI-ID [15875843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15875843?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0143-974X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0143-974X+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=000541132100019) do 6. 3. 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-s2.0-85084640357) do 19. 2. 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 je verificiral OSICT
točke: 102.4, št. avtorjev: 1/1

**89.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Alkali-dolomite reaction in air lime mortar : implications for increased strength and water resistance. *Journal of cultural heritage*, ISSN 1296-2074, 2020, letn. XX, str. 1-9, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.culher.2020.02.007>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114958>, doi: [10.1016/j.culher.2020.02.007](https://doi.org/10.1016/j.culher.2020.02.007). [COBISS.SI-ID [9109089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9109089?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1296-2074+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1296-2074+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=000584607800001) do 12. 4. 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-s2.0-85082428096) do 21. 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 (h), SCI, AHCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 104.49, št. avtorjev: 2/3

**90.**FABRIS, Carla, SCHWEIGER, Helmut F., PULKO, Boštjan, WOSCHITZ, Helmut, RAČANSKÝ, Václav. Numerical simulation of a ground anchor pullout test monitored with fiber optic sensors. *Journal of geotechnical and geoenvironmental engineering*, ISSN 1090-0241. [Print ed.], feb. 2021, št. 2/04020163 (1-10), letn. 147, str. 1-10, ilustr. [https://doi.org/10.1061/(ASCE)GT.1943-5606.0002442](https://doi.org/10.1061/%28ASCE%29GT.1943-5606.0002442),<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125095>, doi: [10.1061/(ASCE)GT.1943-5606.0002442](https://doi.org/10.1061/%28ASCE%29GT.1943-5606.0002442). [COBISS.SI-ID [40033795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40033795?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1090-0241+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1090-0241+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=000608032100023) do 11. 2. 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-s2.0-85097091372) do 15. 12. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, BI-AT/18-19-028, Analiza napetostnega in deformacijskega stanja prednapetih geotehničnih sider
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 18.66, št. avtorjev: 1/5

**91.**KOCHOVSKI, Petar, STANKOVSKI, Vlado, GEC, Sandi, FATICANTI, Francescomaria, SAVI, Marco, SIRACUSA, Domenico, KUM, Seungwoo. Smart contracts for service-level agreements in edge-to-cloud computing. *Journal of grid computing*, ISSN 1570-7873, Dec. 2020, vol. 18, no. 4, str. 673-690, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10723-020-09534-y>, doi: [10.1007/s10723-020-09534-y](https://doi.org/10.1007/s10723-020-09534-y). [COBISS.SI-ID [32701443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32701443?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1570-7873+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1570-7873+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=000577053200001) do 31. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85092538646) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.29]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 12.92, št. avtorjev: 1/7

**92.**PAVLOVČIČ, Urban, RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, JEZERŠEK, Matija. Ranging of turbulent water surfaces using a laser triangulation principle in a laboratory environment. *Journal of hydraulic engineering*, ISSN 0733-9429, avg. 2020, letn. 146, št. 8, str. 1-10, ilustr. <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/%28ASCE%29HY.1943-7900.0001777>, doi: [10.1061/%28ASCE%29HY.1943-7900.0001777](https://doi.org/10.1061/%28ASCE%29HY.1943-7900.0001777). [COBISS.SI-ID [21556483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21556483?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0733-9429+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0733-9429+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0167, P2-0180, P2-0270
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 20.97, št. avtorjev: 1/4

**93.**SAPAČ, Klaudija, RUSJAN, Simon, ŠRAJ, Mojca. Assessment of consistency of low-flow indices of a hydrogeologically nonhomogeneous catchment : a case study of the Ljubljanica river catchment, Slovenia. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], apr. 2020, letn. 583, str. 1-12, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.124621>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2020.124621](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.124621). [COBISS.SI-ID [9050977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9050977?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=000527388300007) 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-s2.0-85078399329) do 23. 2. 2021: št. citatov (TC): 3, 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 OSICN
točke: 129.76, št. avtorjev: 3/3

**94.**ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc. Comparison of time trend- and precipitation-informed models for assessing design discharges in variable climate. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], okt. 2020, letn. 589, str. 1-10, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.125374>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2020.125374](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.125374). [COBISS.SI-ID [24642819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24642819?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=000568830400088) do 2. 10. 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-s2.0-85088921703) do 13. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 129.76, št. avtorjev: 2/2

**95.**BEZAK, Nejc, BALLABIO, Cristiano, MIKOŠ, Matjaž, PETAN, Sašo, BORRELLI, Pasquale, PANAGOS, Panos. Reconstruction of past rainfall erosivity and trend detection based on the REDES database and reanalysis rainfall. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], nov. 2020, letn. 590, str. 1-40, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.125372>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2020.125372](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.125372). [COBISS.SI-ID [25120003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25120003?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=000599754500100) do 13. 2. 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-s2.0-85089087391) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 64.88, št. avtorjev: 3/6

**96.**ESPOSITO, Simona, STOJADINOVIĆ, Božidar, BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž, IQBAL, Sarfraz, SELVA, Jacopo, et al. Risk-based multilevel methodology to stress test critical infrastructure systems. *Journal of infrastructure systems*, ISSN 1076-0342, mar. 2020, št. 1, letn. 26, str. 1-12, ilustr. [https://doi.org/10.1061/(ASCE)IS.1943-555X.0000520](https://doi.org/10.1061/%28ASCE%29IS.1943-555X.0000520),<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114848>, doi: [10.1061/(ASCE)IS.1943-555X.0000520](https://doi.org/10.1061/%28ASCE%29IS.1943-555X.0000520). [COBISS.SI-ID [9029473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9029473?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1076-0342+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1076-0342+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=000507633100018) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.85, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85076888524) do 31. 3. 2021: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.19]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 21.36, št. avtorjev: 2/6, št. sodelavcev pri raziskavi: 0/9

**97.**KOLER-POVH, Teja, TURK, Žiga. Information literacy of doctoral students in engineering and the librarianʼs role. *Journal of librarianship and information science*, ISSN 0961-0006. Print ed., 2020, letn. 52, št. 1, str. 27-39, ilustr. <http://journals.sagepub.com/eprint/jZfVRPUsPKzvkDA68ayS/full>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113877&lang=slv>, doi: [10.1177/0961000618767726](https://doi.org/10.1177/0961000618767726). [COBISS.SI-ID [8367969](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8367969?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0961-0006+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0961-0006+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=000511663100003) do 15. 3. 2020: 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-s2.0-85079450736) do 19. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 122.29, št. avtorjev: 2/2

**98.**CAPRINOZZI, Stefano, PAOLACCI, Fabrizio, DOLŠEK, Matjaž. Seismic risk assessment of liquid overtopping in a steel storage tank equipped with a single deck floating roof. *Journal of loss prevention in the process industries*, ISSN 0950-4230, sept. 2020, letn. 67/104269, str. 1-15. <https://doi.org/10.1016/j.jlp.2020.104269>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124736>, doi: [10.1016/j.jlp.2020.104269](https://doi.org/10.1016/j.jlp.2020.104269). [COBISS.SI-ID [37389827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37389827?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0950-4230+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0950-4230+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=000576653100001) do 18. 11. 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-s2.0-85089496570) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]
financer: EC, 721816, Extreme loading analysis of petrolchemicals plants and design of metamaterial-based shields for enhanced resilience, XP-RESILIENCE
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 38.2, št. avtorjev: 1/3

**99.**SCHNABL, Simon, ČAS, Bojan. Buckling of circular CFDST slender columns with compliant interfaces - exact solution. *Journal of mechanics of materials and structures : JoMMs*, ISSN 1559-3959, jul. 2020, letn. 15, št. 4, str. 499-509, ilustr. <https://doi.org/10.2140/jomms.2020.15.499>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125088>, doi: [10.2140/jomms.2020.15.499](https://doi.org/10.2140/jomms.2020.15.499). [COBISS.SI-ID [33521155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33521155?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1559-3959+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1559-3959+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=000581923500005) do 17. 11. 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-s2.0-85098185193) do 11. 1. 2021: 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 OSICT
točke: 55.27, št. avtorjev: 2/2

**100.**VAKULKA, Andrii, GORESHNIK, Evgeny A., JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko, TRONTELJ, Zvonko. Tetrahydrated bis(ethylenediamine)copper(II) sulfate: Crystal structure, Raman spectrum and magnetic susceptibility. *Journal of molecular structure*, ISSN 0022-2860. [Print ed.], Jun. 2020, vol. 1210, art. 128002 (7 str.), ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.128002>, doi: [10.1016/j.molstruc.2020.128002](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.128002). [COBISS.SI-ID [13385475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/13385475?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=000523274600052) do 2. 5. 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-s2.0-85081113833) 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 OSICN
točke: 14.67, št. avtorjev: 1/5

**101.**BIJELIĆ, Jelena, STANKOVIĆ, Anamarija, MEDVIDOVIĆ-KOSANOVIĆ, Martina, MARKOVIĆ, Berislav, COP, Pascal, SUN, Yu, HAJRA, Sugato, SAHU, Manisha, VUKMIROVIĆ, Jelena, MARKOVIĆ, Dean, KUKOVECZ, Ákos, JAGLIČIĆ, Zvonko, SMARSLY, Bernd M., DJERDJ, Igor. Rational sol-gel-based synthesis design and magnetic, dielectric, and optical properties study of nanocrystalline Sr3Co2WO9Sr3Co2WO9 triple perovskite. *The journal of physical chemistry. C, Nanomaterials and interfaces*, ISSN 1932-7447. [Print ed.], June. 2020, vol. 124, iss. 23, str.12794-12807. <https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.0c02973>, doi: [10.1021/acs.jpcc.0c02973](https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.0c02973). [COBISS.SI-ID [25369603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25369603?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1932-7447+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1932-7447+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=000541745800066) do 22. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85087898826) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 8.35, št. avtorjev: 1/14

**102.**ALEKSIĆ, Jelena, BARUDŽIJA, Tanja, JUGOVIĆ, Dragana, MITRIĆ, Miodrag, BOŠKOVIĆ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko, LISJAK, Darja, KOSTIĆ, Ljiljana. Investigation of structural, microstructural and magnetic properties of YbxY1−xF3YbxY1−xF3 solid solutions. *The Journal of physics and chemistry of solids*, ISSN 0022-3697. [Print ed.], July 2020, vol. 142, art. 109449 (8 str.), ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jpcs.2020.109449>, doi: [10.1016/j.jpcs.2020.109449](https://doi.org/10.1016/j.jpcs.2020.109449). [COBISS.SI-ID [33274151](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33274151?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-3697+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-3697+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=000528271700008) do 9. 5. 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-s2.0-85081116825) 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 je verificiral OSICT
točke: 11.11, št. avtorjev: 1/8

**103.**VRTNIK, Stanislav, KRNEL, Mitja, KOŽELJ, Primož, JAGLIČIĆ, Zvonko, KELHAR, Luka, MEDEN, Anton, WEERD, Marie-Cécile de, BOULET, Pascal, DUBOIS, Jean-Marie, DOLINŠEK, Janez, et al. Anisotropic quantum critical point in the Ce3Ce3 Al system with a large magnetic anisotropy. *Journal of physics communications*, ISSN 2399-6528, 2020, vol. 4, no. 10, str. 105016-1-105016-14, doi: [10.1088/2399-6528/abc730](https://doi.org/10.1088/2399-6528/abc730). [COBISS.SI-ID [37124099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37124099?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2399-6528+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=000588565400001) do 26. 11. 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-s2.0-85099053027) do 20. 1. 2021: 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: 3.71, št. avtorjev: 1/12

**104.**ŽALOHAR, Jure, VIČIČ, Blaž, POTOČNIK, Matic, SOKLIČ, Nejc, KOMAC, Marko, HÖLSCHER, Thomas, HERLEC, Uroš, DOLENEC, Matej. Breather-type oscillations of the global tectonic shear stress fields. *Journal of Structural Geology*, ISSN 0191-8141. [Print ed.], 2020, vol. 140, str. 1-6, doi: [10.1016/j.jsg.2020.104185](https://doi.org/10.1016/j.jsg.2020.104185). [COBISS.SI-ID [32206595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32206595?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0191-8141+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0191-8141+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=000591593900003) do 9. 12. 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-s2.0-85090138074) do 13. 10. 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 je verificiral OSICN
točke: 11.76, št. avtorjev: 1/8

**105.**ŽALOHAR, Jure, VIČIČ, Blaž, POTOČNIK, Matic, SOKLIČ, Nejc, KOMAC, Marko, HÖLSCHER, Thomas, HERLEC, Uroš, DOLENEC, Matej. Precursory stress changes before large earthquakes; on a new physical law for earthquakes. *Journal of Structural Geology*, ISSN 0191-8141. [Print ed.], 2020, vol. 141, str. 1-12, doi: [10.1016/j.jsg.2020.104208](https://doi.org/10.1016/j.jsg.2020.104208). [COBISS.SI-ID [32212227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32212227?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0191-8141+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0191-8141+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=000595250500023) do 6. 1. 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-s2.0-85092617939) do 31. 10. 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 je verificiral OSICN
točke: 11.76, št. avtorjev: 1/8

**106.**KULCZYCKI, Emanuel, GUNS, Ralf, PÖLÖNEN, Janne, ENGELS, Tim C. E., ROZKOSZ, Ewa A., ZUCCALA, Alesia, BRUUN, Kasper, ESKOLA, Olli, ISTENIČ, Andreja, PETR, Michal, SIVERTSEN, Gunnar. Multilingual publishing in the social sciences and humanities : a seven-country European study. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, ISSN 2330-1635, 2020, letn. XX, št. XX, 15 str., ilustr. <https://asistdl.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/asi.24336>, doi: [10.1002/asi.24336](https://doi.org/10.1002/asi.24336). [COBISS.SI-ID [9042785](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9042785?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2330-1635+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2330-1635+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=000508506200001) do 10. 4. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.48, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85078655002) do 1. 2. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD
točke: 13.21, št. avtorjev: 1/11

**107.**PALISKA, Dejan, DROBNE, Samo. Impact of new motorway on housing prices in rural North-East Slovenia. *Journal of transport geography*, ISSN 0966-6923. [Print ed.], 2020, letn. 88, št. okt./102831, str. 1-14, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0966692319309573?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.jtrangeo.2020.102831](https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2020.102831). [COBISS.SI-ID [29051139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29051139?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0966-6923+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0966-6923+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=000582208900027) do 14. 11. 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-s2.0-85089583243) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, P2-0406, Opazovanje Zemlje in geoinformatika
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 72.15, št. avtorjev: 1/2

**108.**KARABIN, Marcin, KITSAKIS, Dimitrios, KOEVA, Mila, NAVRATIL, Gerhard, PAASCH, Jesper M., PAULSSON, Jenny, VUČIĆ, Nikola, JANEČKA, Karel, LISEC, Anka. Layer approach to ownership in 3D cadastre in the case of underground tunnels. *Land Use Policy*, ISSN 1873-5754. [Online ed.], str. 11-12, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104464>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116757>, doi: [10.1016/j.landusepol.2020.104464](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104464). [COBISS.SI-ID [9100129](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9100129?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0264-8377+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0264-8377+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85079785949) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 14.05, št. avtorjev: 1/9

**109.**TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka. Cadastral data as a source for 3D indoor modelling. *Land use policy*, ISSN 0264-8377. [Print ed.], 2020, letn. , str. 1-14, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837719305617>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114454&lang=slv>, doi: [10.1016/j.landusepol.2019.104322](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2019.104322). [COBISS.SI-ID [9074273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9074273?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0264-8377+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0264-8377+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85087446575) do 13. 4. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 126.43, št. avtorjev: 2/2

**110.**BEZAK, Nejc, JEŽ, Jernej, SODNIK, Jošt, JEMEC AUFLIČ, Mateja, MIKOŠ, Matjaž. An extreme may 2018 debris flood case study in northern Slovenia : analysis, modelling, and mitigation. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], okt. 2020, letn. 17, št. 10, str. 2373-2383, ilustr. [https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10346-019-01325-1.pdf](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10346-019-01325-1.pdf),<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114834>, doi: [10.1007/s10346-019-01325-1](https://doi.org/10.1007/s10346-019-01325-1). [COBISS.SI-ID [9010529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9010529?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=000572532900011) do 25. 2. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85077605172) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 100.28, št. avtorjev: 3/5

**111.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. ACR in dolomitic aggregate concrete for an autogenous self-healing process = Vpliv ACR-reakcije na avtogeno celjenje betonov z dolomitnim agregatom. *Materiali in tehnologije*, ISSN 1580-2949. [Tiskana izd.], 2020, letn. 54, št. 3, str. 379-384, ilustr. <http://193.2.15.2/izvodi/mit203/stukovnik.pdf>, doi: [10.17222/mit.2019.196](https://doi.org/10.17222/mit.2019.196). [COBISS.SI-ID [20433155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20433155?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=000541971400015) do 10. 7. 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-s2.0-85089347948) do 25. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
, Raziskovalni projekt P1-0175, P2-0185, J2-9196
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICT
točke: 38.82, št. avtorjev: 2/3

**112.**OGRIN, Anita, HOZJAN, Tomaž. Fire resistance of timber-concrete composite slabs. *Materials and structures*, ISSN 1359-5997, 2020, št. 106/4, letn. 53, str. 1-15, ilustr. [https://link.springer.com/article/10.1617%2Fs11527-020-01540-6](https://link.springer.com/article/10.1617/s11527-020-01540-6), doi: [10.1617/s11527-020-01540-6](https://doi.org/10.1617/s11527-020-01540-6). [COBISS.SI-ID [27526659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27526659?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1359-5997+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1359-5997+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=000562393900001) do 21. 3. 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-s2.0-85089563168) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 101.95, št. avtorjev: 2/2

**113.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Effect of ultralight filler on the properties of hydrated lime injection grout for the consolidation of detached historic decorative plasters. *Materials*, ISSN 1996-1944, 2020, vol. 13, iss. 15, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/1996-1944/13/15/3360>, doi: [10.3390/ma13153360](https://doi.org/10.3390/ma13153360). [COBISS.SI-ID [24005379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24005379?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1996-1944+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1996-1944+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=000559205100001) do 28. 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-s2.0-85089728418) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]
financer: EC, C3330-17-529030 "Raziskovalci-2.0-UL-FGG-529030", Napredne injekcijske mase na osnovi hidratiziranega apna za utrditev stavb kulturne dediščine
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 85.16, št. avtorjev: 2/2

**114.**KVOČKA, Davor, LEŠEK, Anja, KNEZ, Friderik, DUCMAN, Vilma, PANIZZA, Matteo, TSOUTIS, Constantinos, BERNARDI, Adriana. Life cycle assessment of prefabricated geopolymeric façade cladding panels made from large fractions of recycled construction and demolition waste. *Materials*, ISSN 1996-1944, 2020, vol. 13, iss. 18, str. 1-16, ilustr. <https://www.mdpi.com/1996-1944/13/18/3931/htm>, doi: [10.3390/ma13183931](https://doi.org/10.3390/ma13183931). [COBISS.SI-ID [27380739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27380739?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1996-1944+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1996-1944+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=000580727300001) do 12. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85091801475) do 1. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 12.17, št. avtorjev: 1/7

**115.**FASCHING, Stephan, JÄGER, Andreas, GAMS, Matija. Zyklische Schubversuche an Wänden aus Hochlochziegelmauerwerk = Cyclic shear tests on walls made of clay block masonry. *Das Mauerwerk*, ISSN 1432-3427, avg. 2020, jahrg. 24, heft 3, str. 148-161, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/dama.202000002>, doi: [10.1002/dama.202000002](https://doi.org/10.1002/dama.202000002). [COBISS.SI-ID [25393411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25393411?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000561435000005) do 5. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**116.**TRILLER, Petra, TOMAŽEVIČ, Miha, GAMS, Matija. Scheibenschubversuche an Ziegelmauerwerk mit unterschiedlichen Versuchsrandbedingungen. *Das Mauerwerk*, ISSN 1432-3427, Nov. 2020, jahrg. 24, heft 3, str. 206-214, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/dama.202000012>, doi: [10.1002/dama.202000012](https://doi.org/10.1002/dama.202000012). [COBISS.SI-ID [39848195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39848195?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000594391300003) do 16. 12. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**117.**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. *Measurement science & technology*, ISSN 0957-0233. [Print ed.], 2020, letn. , št. , str. 1-14, ilustr. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6501/ab727f/pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114375&lang=slv>, doi: [10.1088/1361-6501/ab727f](https://doi.org/10.1088/1361-6501/ab727f). [COBISS.SI-ID [9074529](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9074529?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0957-0233+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0957-0233+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=000521353800001) do 13. 9. 2020: 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-s2.0-85084456366) do 10. 8. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 54.5, št. avtorjev: 2/3

**118.**DUJC, Jaka, BRANK, Boštjan. Modeling fracture in elasto-plastic solids by embedded-discontinuity stress-hybrid finite element formulation. *Mechanics of advanced materials and structures*, ISSN 1537-6494. [Print ed.], 2020, letn. , št. , str. 1-17, ilustr. <https://doi.org/10.1080/15376494.2020.1786755>, doi: [10.1080/15376494.2020.1786755](https://doi.org/10.1080/15376494.2020.1786755). [COBISS.SI-ID [23001859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23001859?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1537-6494+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1537-6494+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=000547133700001) do 24. 7. 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-s2.0-85087819051) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, J2-1722, Numerično modeliranje porušitve v krhkih, kvazi-krhkih in duktilnih konstrukcijah, ComFrac
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 118.18, št. avtorjev: 2/2

**119.**LEBENIČNIK, Maja, PITT, Ian, ISTENIČ, Andreja. Optimal multimedia combination for students with dyslexia. *Metodološki zvezki*, ISSN 1854-0023. [Tiskana izd.], 2020, vol. 17, no. 2, str. 30-48, ilustr. [COBISS.SI-ID [59153411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59153411?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1854-0023+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d), Scopus; tip dela še ni verificiran
točke: 17.85, št. avtorjev: 1/3

**120.**BIJELIĆ, Jelena, TATAR, Dalibor, HAJRA, Sugato, SAHU, Manisha, KIM, Sang Jae, JAGLIČIĆ, Zvonko, DJERDJ, Igor. Nanocrystalline antiferromagnetic high-\upkappa\upkappa dielectric Sr2NiMO6(M=Te,W)Sr2NiMO6(M=Te,W) with double perovskite structure type. *Molecules*, ISSN 1420-3049, Sep. 2020, vol. 25, iss. 17, art. 3996 (17 str.), ilustr. <https://www.mdpi.com/1420-3049/25/17/3996>, doi: [10.3390/molecules25173996](https://doi.org/10.3390/molecules25173996). [COBISS.SI-ID [27636739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27636739?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1420-3049+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1420-3049+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=000569977800001) do 2. 10. 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-s2.0-85090508931) do 25. 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 je verificiral OSICN
točke: 12.48, št. avtorjev: 1/7

**121.**SHENG, Kai, JI, Bao-Qian, FENG, Lei, SU, Yan-Min, JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko, SUN, Di. A rod-like hexanuclear nickel cluster based on a bi(pyrazole-alcohol) ligand: structure, electrospray ionization mass spectrometry, magnetism and photocurrent response. *New journal of chemistry*, ISSN 1369-9261. [Online ed.], May. 2020, vol. 44, iss. 17, str. 7152-7157, ilustr. <https://doi.org/10.1039/D0NJ00959H>, doi: [10.1039/d0nj00959h](https://doi.org/10.1039/d0nj00959h). [COBISS.SI-ID [15509763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15509763?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1144-0546+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1144-0546+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=000532252100051) do 9. 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-s2.0-85084424679) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/7

**122.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, ČOP, Rudi, KUHAR, Miran. The use of geomagnetic measurements to study local tectonics : case for the NE part of the Adria-Eurasia collisional zone. *Open journal of earthquake research*, ISSN 2169-9631, mar. 2020, letn. 9, št. 2, str. 83-99, ilustr. <https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=98805>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=115011>, doi: [10.4236/ojer.2020.92006](https://doi.org/10.4236/ojer.2020.92006). [COBISS.SI-ID [9110625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9110625?lang=sl)]
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICN
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**123.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, PUCHALSKA, Aleksandra. Semigroups for dynamical processes on metric graphs. *Philosophical transactions, Mathematical, physical and engineering sciences*, ISSN 1364-503X. [Print ed.], 2020, vol. 378, no. 2158, str. 1-17. <https://doi.org/10.1098/rsta.2019.0619>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125093>, doi: [10.1098/rsta.2019.0619](https://doi.org/10.1098/rsta.2019.0619). [COBISS.SI-ID [37675779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37675779?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1364-503X+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1364-503X+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=000584696000004) do 12. 4. 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-s2.0-85093642552) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 47.49, št. avtorjev: 1/2

**124.**PRELOVŠEK, Peter, KOKALJ, Jure. Similarity of thermodynamic properties of the Heisenberg model on triangular and kagome lattices. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2020, vol. 101, no. 7, str. 075105-1-075105-8, doi: [10.1103/PhysRevB.101.075105](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.101.075105). [COBISS.SI-ID [29193987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29193987?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=000511197300002) do 5. 2. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85079776823) do 29. 11. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 50, št. avtorjev: 1/2

**125.**BENEDIČIČ, Izidor, JANŠA, Nejc, VAN MIDDEN, Marion, JEGLIČ, Peter, KLANJŠEK, Martin, ZUPANIČ, Erik, JAGLIČIĆ, Zvonko, ŠUTAR, Petra, PRELOVŠEK, Peter, MIHAILOVIĆ, Dragan, ARČON, Denis. Superconductivity emerging upon Se doping of the quantum spin liquid 1T−TaS21T−TaS2. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2020, vol. 102, iss. 5, str. 054401-1-054401-9, ilustr., doi: [10.1103/PhysRevB.102.054401](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.102.054401). [COBISS.SI-ID [24393731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24393731?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=000554825000002) do 15. 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-s2.0-85089873347) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, 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: 9.6, št. avtorjev: 1/11

**126.**VRANIĆ, A., VUČIČEVIĆ, J., KOKALJ, Jure, SKOLIMOWSKI, Jan, ŽITKO, Rok, MRAVLJE, Jernej, TANASKOVIĆ, D. Charge transport in the Hubbard model at high temperatures: : triangular versus square lattice. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2020, vol. 102, no. 11, str. 115142-1-115142-10, doi: [10.1103/PhysRevB.102.115142](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.102.115142). [COBISS.SI-ID [29182467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29182467?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=000571391100002) do 9. 10. 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-s2.0-85093501600) do 3. 11. 2020: št. citatov (TC): 0, 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: 14.29, št. avtorjev: 1/7

**127.**SHEYBANI POUR, Yalda, SAFEI, Elham, WOJTCZAK, Andrzej, JAGLIČIĆ, Zvonko. Valence tautomerism in catecholato cobalt Bis(phenolate) diamine complexes as models for Enzyme-substrate adducts of catechol dioxygenases. *Polyhedron*, ISSN 0277-5387. [Print ed.], Sep. 2020, vol. 187, art. 114620 (8 str.). <https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114620>, doi: [10.1016/j.poly.2020.114620](https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114620). [COBISS.SI-ID [20030467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20030467?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=000556764100006) do 22. 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-s2.0-85086401440) do 21. 2. 2021: 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 je verificiral OSICN
točke: 22.25, št. avtorjev: 1/4

**128.**KEŠKIĆ, Tanja, JAGLIČIĆ, Zvonko, PEVEC, Andrej, ČOBELJIĆ, Božidar R., RADANOVIĆ, Dušanka, GRUDEN-PAVLOVIĆ, Maja, TUREL, Iztok, ANĐELKOVIĆ, Katarina, BRČESKI, Ilija, ZLATAR, Matija. Synthesis, X-ray structures and magnetic properties of Ni(II) complexes of heteroaromatic hydrazone. *Polyhedron*, ISSN 0277-5387. [Print ed.], 15 Nov. 2020, vol. 191, art. 114802 (13 str.), ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277538720304599>, doi: [10.1016/j.poly.2020.114802](https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114802). [COBISS.SI-ID [30659587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30659587?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=000583325200007) do 10. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85091795591) do 18. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 8.9, št. avtorjev: 1/10

**129.**ROUSAKIS, Theodoros, ILKI, Alper, KWIECIEŃ, Arkadiusz, VISKOVIC, Alberto, GAMS, Matija, TRILLER, Petra, GHIASSI, Bahman, BENEDETTI, Andrea, RAKICEVIC, Zoran, COLLA, Camilla, HALICI, Omer Faruk, ZAJĄC, BogusŁaw, HOJDYS, Łukasz, KRAJEWSKI, Piotr, RIZZO, Fabio, VANIAN, Vachan, SAPALIDIS, Anastasios, PAPADOULI, Efthimia, BOGDANOVIC, Aleksandra. Deformable polyurethane joints and fibre grids for resilient seismic performance of reinforced concrete frames with orthoblock brick infills. *Polymers*, ISSN 2073-4360, Nov. 2020, vol. 12, no. 12, str. 1-20. <https://www.mdpi.com/2073-4360/12/12/2869/htm>, doi: [10.3390/polym12122869](https://doi.org/10.3390/polym12122869). [COBISS.SI-ID [43446019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43446019?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4360+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4360+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=000602435600001) do 15. 1. 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-s2.0-85097044465) do 16. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 8.46, št. avtorjev: 1/19

**130.**ČOK, Gregor, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MRAK, Gašper. Analysis of spatial distribution of business entities in Slovenia = Analiza prostorne distribucije poslovnih subjekata u Sloveniji. *Prostor : znanstveni časopis za arhitekturu i urbanizam*, ISSN 1330-0652, 2020, letn. 28, št. 1 (59), str. 77-87, ilustr. <https://hrcak.srce.hr/239943>, doi: [10.31522/p.28.1(59).4](https://doi.org/10.31522/p.28.1%2859%29.4). [COBISS.SI-ID [21677059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21677059?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1330-0652+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=000544369900004) do 18. 7. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, P2-0227, OA pristojbina, 720, 16 EUR
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (h), AHCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD
točke: 68.97, št. avtorjev: 3/3

**131.**CELANO, Francesca, DOLŠEK, Matjaž. Fatality risk estimation for industrialized urban areas considering multi-hazard domino effects triggered by earthquakes : available online 22nd October 2020. *Reliability engineering & systems safety*, ISSN 0951-8320. [Print ed.], feb. 2021, št. 107287, letn. 206, str. 1-17, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.ress.2020.107287>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=122022>, doi: [10.1016/j.ress.2020.107287](https://doi.org/10.1016/j.ress.2020.107287). [COBISS.SI-ID [37393155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37393155?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0951-8320+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0951-8320+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=000606675400007) do 11. 2. 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-s2.0-85095452714) do 17. 11. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: EC, 721816, Extreme loading analysis of petrochemical plants and design of metamaterial-based shields for enhanced resilience, XP-RESILIENCE
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 74.54, št. avtorjev: 1/2

**132.**KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, GRIGILLO, Dejan, PETROVIČ, Dušan. Optimization of UAV flight missions in steep terrain. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2020, 12, št. 8/1293, str. 1-20, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/12/8/1293>, doi: [10.3390/rs12081293](https://doi.org/10.3390/rs12081293). [COBISS.SI-ID [9113953](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9113953?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=000534628800066) do 11. 4. 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-s2.0-85084580744) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 100, št. avtorjev: 3/3

**133.**ŠARLAH, Nikolaj, PODOBNIKAR, Tomaž, AMBROŽIČ, Tomaž, MUŠIČ, Branko. Application of kinematic GPR-TPS model with high 3D georeference accuracy for underground utility infrastructure mapping : a case study from urban sites in Celje, Slovenia. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2020, vol. 12, [issue] 8, str. 1-26, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/12/8/1228/pdf>, doi: [10.3390/rs12081228](https://doi.org/10.3390/rs12081228). [COBISS.SI-ID [71846498](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71846498?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=000534628800001) do 1. 4. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85084537800) do 11. 3. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 25, št. avtorjev: 1/4

**134.**DREŠČEK, Urška, KOSMATIN FRAS, Mojca, TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka. Spatial ETL for 3D building modelling based on unmanned aerial vehicle data in semi-urban areas. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2020, letn. 12, št. 12/1972, str. 1-24, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/12/12/1972>, doi: [10.3390/rs12121972](https://doi.org/10.3390/rs12121972). [COBISS.SI-ID [20371971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20371971?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), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85086999220) do 31. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]
financer: ARRS, P2-0406, Opazovanje zemlje in geoinformatika
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 100, št. avtorjev: 4/4

**135.**ŠEGINA, Ela, PETERNEL, Tina, URBANČIČ, Tilen, REALINI, Eugenio, ZUPAN, Matija, JEŽ, Jernej, CALDERA, Stefano, GATTI, Andrea, TAGLIAFERRO, Giulio, CONSOLI, Angelo, REYES GONZÁLEZ, Joaquín, JEMEC AUFLIČ, Mateja. Monitoring surface displacement of a deep-seated landslide by a low-cost and near real-time GNSS system. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2020, vol. 12, no. 20, str. 1-26, doi: [10.3390/rs12203375](https://doi.org/10.3390/rs12203375). [COBISS.SI-ID [32902659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32902659?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=000585662700001) do 19. 11. 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-s2.0-85092924662) do 31. 10. 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 je verificiral OSICN
točke: 9.27, št. avtorjev: 1/12

**136.**NASIBIPOUR, Mina, SAFAEI, Elham, WOJTCZAK, Andrzej, JAGLIČIĆ, Zvonko, GALÍNDO, Agustín, MASOUMPOUR, Marzieh Sadat. A biradical oxo-molybdenum complex containing semiquinone and o-aminophenol benzoxazole-based ligands. *RSC advances*, ISSN 2046-2069, 2020, vol. 10, iss. 67, str. 40853-40866. <https://doi.org/10.1039/D0RA06351G>, doi: [10.1039/d0ra06351g](https://doi.org/10.1039/d0ra06351g). [COBISS.SI-ID [45659395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45659395?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2046-2069+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2046-2069+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=000588975500023) do 15. 1. 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-s2.0-85096226024) do 26. 2. 2021: 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 je verificiral OSICN
točke: 14.35, št. avtorjev: 1/6

**137.**HAMZA, Veton, STOPAR, Bojan, AMBROŽIČ, Tomaž, TURK, Goran, STERLE, Oskar. Testing multi-frequency low-cost GNSS receivers for geodetic monitoring purposes : 4375. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 2020, letn. 20, št. 16, str. 1-16, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/20/16/4375>, doi: [10.3390/s20164375](https://doi.org/10.3390/s20164375). [COBISS.SI-ID [25761539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25761539?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=000567181200001) do 25. 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-s2.0-85089219148) do 20. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]
financer: ARRS, OA vir - sredstva raziskovalnega programa, pristojbina 1863,94 EUR, P2-0227, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 102.65, št. avtorjev: 5/5

**138.**BAŽEC, Matej, DIMC, Franc, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Evaluating the vulnerability of several geodetic GNSS receivers under chirp signal L1/E1 jamming. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 3. feb. 2020, vol. 20, iss. 3, str. 1-25, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/20/3/814>, doi: [10.3390/s20030814](https://doi.org/10.3390/s20030814). [COBISS.SI-ID [2963811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2963811?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=000517786200238) do 20. 3. 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-s2.0-85079083865) do 30. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 34.22, št. avtorjev: 1/3

**139.**URBANČIČ, Tilen, STERLE, Oskar, KREGAR, Klemen. An improved approach for the control measurements of a ski-flying hill inrun - a case study of Planica. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 8. maj 2020, letn. 20, št. 9, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/20/9/2680>, doi: [10.3390/s20092680](https://doi.org/10.3390/s20092680). [COBISS.SI-ID [14718979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14718979?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=000537106200244) do 24. 12. 2020: 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-s2.0-85084345488) do 29. 12. 2020: št. citatov (TC): 1, 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 OSICN
točke: 102.65, št. avtorjev: 3/3

**140.**TURK, Žiga. Moral foundations theory explains differences in appreciation of Slovenian media. *Social Science Research Network*, ISSN 1556-5068, nov. 2020, letn. 2020, str. 1-6, ilustr. [https://ssrn.com/abstract=3734156](https://ssrn.com/abstract%3D3734156), doi: [10.2139/ssrn.3734156](https://doi.org/10.2139/ssrn.3734156). [COBISS.SI-ID [60093187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60093187?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**141.**ZAVRL, Eva, ZUPANC, Gašper, STRITIH, Uroš, DOVJAK, Mateja. Overheating reduction in lightweight framed buildings with application of phase change materials. *Strojniški vestnik*, ISSN 0039-2480, Jan. 2020, vol. 66, no. 1, str. 3-14, ilustr. <https://www.sv-jme.eu/article/overheating-reduction-in-lightweight-framed-buildings-with-application-of-phase-change-materials/>, doi: [10.5545/sv-jme.2019.6244](https://doi.org/10.5545/sv-jme.2019.6244). [COBISS.SI-ID [17015835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17015835?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=000507466500001) 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-s2.0-85083916236) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 15.59, št. avtorjev: 1/4

**142.**TEKAVEC, Jernej, ČEH, Marjan, LISEC, Anka. Indoor space as the basis for modelling of buildings in a 3D Cadastre. *Survey review*, ISSN 1752-2706, dec. 2020, letn. XX, št. XX, str. 1-13, ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00396265.2020.1838761>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124733>, doi: [10.1080/00396265.2020.1838761](https://doi.org/10.1080/00396265.2020.1838761). [COBISS.SI-ID [42603523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42603523?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0039-6265+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0039-6265+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=000597388000001) do 26. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]
financer: ARRS, P2-0406, Opazovanje Zemlje in geoinformatika
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 75.63, št. avtorjev: 3/3

**143.**ŠPRAH, Nataša, KOŠIR, Mitja. Daylight provision requirements according to EN 17037 as a restriction for sustainable urban planning of residential developments. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2020, vol. 12, iss. 1 (315), str. 1-22, doi: [10.3390/su12010315](https://doi.org/10.3390/su12010315). [COBISS.SI-ID [22910486](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22910486?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=000521955600315) do 17. 4. 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-s2.0-85092623437) do 11. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD
točke: 48.54, št. avtorjev: 1/2

**144.**RIJAVEC, Robert, DADASHZADEH, Nima, ŽURA, Marijan, MARSETIČ, Rok. Park and pool lotsʼ impact on promoting shared mobility and carpooling on highways - the case of Slovenia : 3188 - OA article. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2020, letn. 12, št. 8, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/8/3188>, doi: [10.3390/su12083188](https://doi.org/10.3390/su12083188). [COBISS.SI-ID [9112673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9112673?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=000535598700121) do 13. 4. 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-s2.0-85084544534) do 11. 4. 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, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 97.09, št. avtorjev: 4/4

**145.**BOGATAJ, David, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Sustainability of an activity node in global supply chains. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2020, vol. 12, iss. 21, art. 8881, 23 str., doi: [10.3390/su12218881](https://doi.org/10.3390/su12218881). [COBISS.SI-ID [34184707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34184707?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=000589199300001) do 1. 12. 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-s2.0-85094607983) do 14. 11. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: EC, H2020, 873077, EU, Models and Methods for an active ageing workforce, MAIA
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD
točke: 32.36, št. avtorjev: 1/3

**146.**ŠTEFANIČ, Polona, STANKOVSKI, Vlado. Multi-Criteria decision-making approach for container-based cloud applications : the SWITCH and ENTICE workbenches. *Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku*, ISSN 1330-3651, [v tisku] 2020, letn. [27], št. [3], str. X-XX, doi: [10.17559/TV-20190105200327](https://doi.org/10.17559/TV-20190105200327). [COBISS.SI-ID [8858465](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8858465?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1330-3651+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1330-3651+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=000541512300041) do 25. 11. 2020: 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-s2.0-85086501350) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 26.84, št. avtorjev: 1/2

**147.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan, BROJAN, Miha. Multiple wrinkling mode transitions in axially compressed cylindrical shell-substrate in dynamics. *Thin-walled structures*, ISSN 0263-8231, maj 2020, letn. 150, št. 1, 106700, str. 1-12, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.tws.2020.106700>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116662>, doi: [10.1016/j.tws.2020.106700](https://doi.org/10.1016/j.tws.2020.106700). [COBISS.SI-ID [9108321](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9108321?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-8231+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-8231+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=000526414500033) do 9. 3. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85081033896) do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 6, 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: 82.57, št. avtorjev: 2/3

**148.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Comparison of numerically dissipative schemes for structural dynamics - generalized-alpha versus energy-decaying methods. *Thin-walled structures*, ISSN 0263-8231, dec. 2020, letn. 157, št. 107075, str. 1-22, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.tws.2020.107075>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120701>, doi: [10.1016/j.tws.2020.107075](https://doi.org/10.1016/j.tws.2020.107075). [COBISS.SI-ID [29701379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29701379?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-8231+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-8231+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=000598403500001) do 13. 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-s2.0-85091245488) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, J2-1722, Numerično modeliranje porušitve v krhkih, kvazi-krhkih in duktilnih konstrukcijah, ComFrac
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 123.86, št. avtorjev: 2/2

**149.**SAPAČ, Klaudija, VIDMAR, Andrej, BEZAK, Nejc, RUSJAN, Simon. Lag times as indicators of hydrological mechanisms responsible for NO3-N flushing in a forested headwater catchment. *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, letn. 12, št. 4 , str. 1-13, ilustr. <https://doi.org/10.3390/w12041092>, doi: [10.3390/w12041092](https://doi.org/10.3390/w12041092). [COBISS.SI-ID [9113441](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9113441?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=000539527500169) do 3. 7. 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-s2.0-85084450548) do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, 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, št. avtorjev: 4/4

**150.**LAVTAR, Katarina, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca. Rainfall-runoff modeling of the nested non-homogeneous Sava river sub-catchments in Slovenia. *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, letn. 12, št. 1, 128, str. 1-13, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/12/1/128>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114100&lang=slv>, doi: [10.3390/w12010128](https://doi.org/10.3390/w12010128). [COBISS.SI-ID [9010273](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9010273?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=000519847200128) do 25. 12. 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-s2.0-85079485341) do 10. 12. 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: 62, št. avtorjev: 2/3

**151.**GHAFOORI, Yaser, MAČEK, Matej, VIDMAR, Andrej, ŘÍHA, Jaromir, KRYŽANOWSKI, Andrej. Analysis of seepage in a laboratory scaled model using passive optical fiber distributed temperature sensor. *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, letn. 12, št. 2, 367, str. 1-16, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/12/2/367/htm>, doi: [10.3390/w12020367](https://doi.org/10.3390/w12020367). [COBISS.SI-ID [18390531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18390531?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=000519846500058) do 21. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85081729263) do 20. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, 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

**152.**ROVAN, Leja, LOJEN, Sonja, ZULIANI, Tea, KANDUČ, Tjaša, PETRIČ, Metka, HORVAT, Barbara, RUSJAN, Simon, ŠTROK, Marko. Comparison of uranium isotopes and classical geochemical tracers in Karst aquifer of Ljubljanica River catchment (Slovenia). *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, vol. 12, no. 7, str. 2064-1-2064-29, doi: [10.3390/w12072064](https://doi.org/10.3390/w12072064). [COBISS.SI-ID [24241155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24241155?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=000554261100001) do 29. 1. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.13, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85088536061) do 29. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 11.63, št. avtorjev: 1/8

**153.**SEGOVIA BIFARINI, Marco Antonio, ŽITNIK, Miha, GRIESSLER BULC, Tjaša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Treatment and re-use of raw blackwater by Chlorella vulgaris-based system. *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, letn. 12, št. 10, str. 1-17, ilustr. <https://doi.org/10.3390/w12102660>,<https://www.mdpi.com/2073-4441/12/10/2660>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125087>, doi: [10.3390/w12102660](https://doi.org/10.3390/w12102660). [COBISS.SI-ID [30855683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30855683?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=000586134600001) do 19. 11. 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-s2.0-85092422754) do 22. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
financer: ARRS, P3-0388, P2-0180, J2-5462, J2-8162
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 46.5, št. avtorjev: 2/4

**154.**BEZAK, Nejc, CEROVIĆ, Lazar, ŠRAJ, Mojca. Impact of the mean daily air temperature calculation on the rainfall-runoff modelling. *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, letn. 12, št. 11, 3175, str. 1-14, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/12/11/3175>, doi: [10.3390/w12113175](https://doi.org/10.3390/w12113175). [COBISS.SI-ID [37398787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37398787?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=000596103700001) do 23. 12. 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-s2.0-85096359674) do 7. 12. 2020: št. citatov (TC): 0, 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: 62, št. avtorjev: 2/3

**155.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž. Changes in the compound drought and extreme heat occurrence in the 1961-2018 period at the European scale. *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, letn. 12, št. 12/3543, str. 1-13, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/12/12/3543>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124727>, doi: [10.3390/W12123543](https://doi.org/10.3390/W12123543). [COBISS.SI-ID [43271683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43271683?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=000602768200001) do 27. 1. 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-s2.0-85098147526) do 11. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 93, št. avtorjev: 2/2

**156.**RIZZO, Angela, BANOVEC, Primož, CILENŠEK, Ajda, RIANNA, Guido, SANTINI, Monia. An innovative tool for the management of the surface drinking water resources at European level : GOWARE - transnational "Guide towards an Optimal WAter REgime". *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, letn. 12, št. 370, str. 1-23, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/12/2/370>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116760>, doi: [10.3390/w12020370](https://doi.org/10.3390/w12020370). [COBISS.SI-ID [9096289](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9096289?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=000519846500061) do 10. 5. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85081219231) do 4. 4. 2020: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 37.2, št. avtorjev: 2/5

**157.**PAPINUTTI, Mitja, ČETINA, Matjaž, BRANK, Boštjan, et al. Nonparametric modeling of self-excited forces based on relations between flutter derivatives. *Wind and structures*, ISSN 1226-6116, Dec. 2020, vol. 31, št. 6, str. 561-573, ilustr. <http://dx.doi.org/10.12989/was.2020.31.6.561>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125099>, doi: [10.12989/was.2020.31.6.561](https://doi.org/10.12989/was.2020.31.6.561). [COBISS.SI-ID [44979715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44979715?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1226-6116+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1226-6116+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=000603497800007) do 19. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, J2-2490, Podatkovno podprto modeliranje obnašanja gradbenih konstrukcij, DataBridge
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 32.92, št. avtorjev: 2/5

### 1.02 Pregledni znanstveni članek

**158.**KUZMANIĆ, Tamara, MIKOŠ, Matjaž. Quartz sand use in hydraulic and sanitary engineering = Kremenov pesek v hidrotehniki in komunali. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2020, letn. 33, št. 58, str. 13-28, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a33tk.pdf>,<https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.02>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121009>, doi: [10.15292/acta.hydro.2020.02](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.02). [COBISS.SI-ID [28522243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28522243?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85099335900) do 7. 2. 2021: 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: 40, št. avtorjev: 2/2

**159.**MIKOŠ, Matjaž. After 2000 Stože landslide. Part I, Development in landslide research in Slovenia = Po zemeljskem plazu Stože leta 2000. Del I. Razvoj raziskovanja zemeljskih plazov v Sloveniji. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2020, letn. 33, št. 59, str. 129-153, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a33mm1.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2020.09](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2020.09). [COBISS.SI-ID [54400003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54400003?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika - orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 40, št. avtorjev: 1/1

**160.**HASAN VOLKAN, Oral, DE CARVALHO, Luiz Pedro S., GAJEWSKA, Magdalena, URSINO, Nadia, MASI, Fabio, VAN HULLEBUSCH, Eric D., KAZAK, Jan K., EXPOSITO, Alfonso, CIPOLLETTA, Giulia, ANDERSEN, Theis Raaschou, FINGER, David Christian, SIMPERLER, Lena, REGELSBERGER, Martin, ROUS, Vit, RADINJA, Matej, BUTTIGLIERI, Gianluigi, KRZEMINSKI, Pawel, RIZZO, Anacleto, DEHGHANIAN, Kaveh, NIKOLOVA, Mariyana, ZIMMERMANN, Martin. A review of nature-based solutions for urban water management in European circular cities - a critical assessment based on case studies and literature. *Blue-green systems*, ISSN 2617-4782, jan. 2020, št. 1, letn. 2, str. 112-136, ilustr. <https://iwaponline.com/bgs/article/doi/10.2166/bgs.2020.932/71868/A-review-of-nature-based-solutions-for-urban-water>, doi: [10.2166/bgs.2020.932](https://doi.org/10.2166/bgs.2020.932). [COBISS.SI-ID [9075553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9075553?lang=sl)]
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 0.38, št. avtorjev: 1/21

**161.**KATSOU, Evangelia, ATANASOVA, Nataša, et al. Transformation tools enabling the implementation of nature-based solutions for creating a resourceful circular city. *Blue-green systems*, ISSN 2617-4782, jan. 2020, št. 1, letn. 2, str. 186-211, ilustr. <https://iwaponline.com/bgs/article/doi/10.2166/bgs.2020.929/72534/Transformation-tools-enabling-the-implementation>, doi: [10.2166/bgs.2020.929](https://doi.org/10.2166/bgs.2020.929). [COBISS.SI-ID [16403459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16403459?lang=sl)]
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 0.36, št. avtorjev: 1/25

**162.**HAMZA, Veton, STOPAR, Bojan, AMBROŽIČ, Tomaž. Deformacijska analiza po postopku Caspary = Deformation analysis - the Caspary approach. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], mar. 2020, letn. 64, št. 1, str. 68-88, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/1/gv64-1_hamza.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.68-88](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.68-88). [COBISS.SI-ID [14255363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14255363?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=000618864900006) 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-s2.0-85095128951) do 16. 11. 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: 47.86, št. avtorjev: 3/3

**163.**TUNO, Nedim, SAVŠEK, Simona, MULAHUSIĆ, Admir, KOGOJ, Dušan. Elektronski teodoliti - razvoj in klasifikacija = Electronic theodolites - development and classification. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], jun. 2020, letn. 64, št. 2, str. 182-197, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/2/gv64-2_tuno.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.02.182-197](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.02.182-197). [COBISS.SI-ID [22008323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22008323?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=000618866400004) do 27. 2. 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-s2.0-85095125641) do 26. 2. 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: 23.93, št. avtorjev: 2/4

**164.**KOSMATIN FRAS, Mojca, DREŠČEK, Urška, LISEC, Anka, GRIGILLO, Dejan. Analiza vplivov na kakovost izdelkov UAV fotogrametrije = Analysis of the impacts on the quality of UAV photogrammetric products. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 4, str. 489-507, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/4/gv64-4_kosmatin.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.04.489-507](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.04.489-507). [COBISS.SI-ID [45070595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45070595?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: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 47.86, št. avtorjev: 4/4

**165.**STALIDZANS, Egils, ZANIN, Massimiliano, TIERI, Paolo, CASTIGLIONE, Filippo, POLSTER, Annikka, SCHEINER, Stefan, PAHLE, Jürgen, STRES, Blaž, LIST, Marcus, BAUMBACH, Jan, LAUTIZI, Manuela, VAN STEEN, Kristel, SCHMIDT, Harald H. H. W. Mechanistic Modeling and multiscale applications for precision medicine : theory and practice. *Network and systems medicine : journal of medical systems biology and network science*, ISSN 2690-5949, 2020, vol. 3, no. 1, str. 36-56, ilustr. <https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/nsm.2020.0002>, doi: [10.1089/nsm.2020.0002](https://doi.org/10.1089/nsm.2020.0002). [COBISS.SI-ID [18076419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18076419?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICM
točke: 2.69, št. avtorjev: 1/13

**166.**JANC, Blaž, JOVIČIĆ, Vojkan, VUKELIČ, Željko. Laboratory test methods for assessing the abrasivity of rocks and soils in geotechnology and mining applications = laboratorijske preiskave abrazivnosti kamnin in zemljin na področju geotehnologije in rudarstva. *RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology*, ISSN 1408-7073. [Tiskana izd.], 2020, str. 1-15, doi: [10.2478/rmzmag-2020-0012](https://doi.org/10.2478/rmzmag-2020-0012). [COBISS.SI-ID [37594115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37594115?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**167.**NIKA, Elisa, GUSMAROLI, Lucia, GHAFOURIAN, Matia, ATANASOVA, Nataša, BUTTIGLIERI, Gianluigi, KATSOU, Evina. Nature-based solutions as enablers of circularity in water systems - a review on assessment methodologies, tools and indicators. *Water research*, ISSN 0043-1354, 2020, letn. 183, št. sept. 115988, str. 1-19, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004313542030525X?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.watres.2020.115988](https://doi.org/10.1016/j.watres.2020.115988). [COBISS.SI-ID [23012099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23012099?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=000572151800006) do 11. 4. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85087947887) do 24. 4. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]
financer: EC, CA 17133, Implementing nature-based solutions for creating a resourceful circular city, CircularCities
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 28.33, št. avtorjev: 1/6

### 1.03 Kratki znanstveni prispevek

**168.**RIPPLE, William J., WOLF, Christopher, NEWSOME, Thomas M., BARNARD, Phoebe, MOOMAW, William, BORDJAN, Dejan (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), HOMŠAK, Marko (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), JERAN, Matevž (sodelavec pri raziskavi), KROFL, Miha (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), KURALT, Žan (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), MALEJ, Milan (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), MALEJ, Alenka (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), MIKOŠ, Matjaž (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), NAGEL, Thomas Andrew (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), STRONEN, Astrid Vik (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), ZAGMAJSTER, Maja (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), ŽAGAR, Anamarija (podpisnik, sodelavec pri raziskavi), et al. World scientists' warning of a climate emergency : 11.258 scientist signatories from 153 countries. *Bioscience*, ISSN 0006-3568, jan. 2020, letn. 70, št. 1, str. 8-12, 100, 319, [15] str. pril., ilustr. <https://doi.org/10.1093/biosci/biz088>,<https://academic.oup.com/bioscience/article/70/1/100/5670749>, doi: [10.1093/biosci/biz088](https://doi.org/10.1093/biosci/biz088). [COBISS.SI-ID [8982625](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/8982625?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0006-3568+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0006-3568+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=000508115600004) do 23. 4. 2021: št. citatov (TC): 136, čistih citatov (CI): 135, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.38, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85075603577) do 21. 4. 2021: št. citatov (TC): 163, čistih citatov (CI): 162, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.05]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 0.89, št. avtorjev: 0/5, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/9999

**169.**KURENT, Blaž, BRANK, Boštjan, PAVIC, Aleksandar. Surrogating and calibrating finite element models of tall timber buildings. *ERCIM news*, ISSN 0926-4981, Jul. 2020, no. 122, str. 29-30, ilustr. <https://ercim-news.ercim.eu/images/stories/EN122/EN122-web.pdf>, <https://ercim-news.ercim.eu/en122/special/surrogating-and-calibrating-finite-element-models-of-tall-timber-buildings>. [COBISS.SI-ID [23224579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23224579?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&UT=000580226800017) do 27. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: EC, ID 118, Dynamic response of tall timber buildings under service load, DynaTTB
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 16, št. avtorjev: 2/3

**170.**KREGAR, Klemen, TRŠKAN, Sonja, LANIŠEK, Neža, PANČUR, Janja. Avtomatsko zaznavanje vrtač z metodo slikovnega ujemanja = Automatic doline detection using image matching. *Geografija v šoli*, ISSN 1318-4717, 2020, letn. 28, št. 1, str. 33-40, ilustr. [COBISS.SI-ID [9107553](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9107553?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1318-4717+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d), Scopus; tip dela je verificiral OSICN
točke: 8.73, št. avtorjev: 1/4

**171.**ČOK, Gregor, MRAK, Gašper. Prostorska razporeditev poslovnih subjektov v Sloveniji = Spatial distribution of business entities in Slovenia. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2020, št. 8, str. 64-66, ilustr. <https://www.iu-cg.org/paper/2020/IU-CG.2020.08.pdf>, doi: [10.15292/IU-CG.2020.08](https://doi.org/10.15292/IU-CG.2020.08). [COBISS.SI-ID [53954563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53954563?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 24, št. avtorjev: 2/2

**172.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. Computational framework for high-quality production and large-scale evolutionary analysis of metagenome assembled genomes. *Molecular biology and evolution*, ISSN 0737-4038, 2020, vol. 37, no. 2, str. 593-598, ilustr. <https://academic.oup.com/mbe/advance-article/doi/10.1093/molbev/msz237/5601623?guestAccessKey=4a1de4ea-1f96-4751-85ad-fb324701565d>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124366>, doi: [10.1093/molbev/msz237](https://doi.org/10.1093/molbev/msz237). [COBISS.SI-ID [4315528](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4315528?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0737-4038+and+PY=2019&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0737-4038+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=000518533800023) do 21. 4. 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-s2.0-85078869737) do 1. 4. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
točke: 61.07, št. avtorjev: 1/3

**173.**FLAJS, Rado. The influence of compatibility equations of non-linear elasticity on convergence for spectral method solutions. *Proceedings in applied mathematics and mechanics*, ISSN 1617-7061. [Online ed.], 2020, vol. 19, iss. 9. nov., str. 1-2, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/pamm.202000303>, doi: [10.1002/pamm.202000303](https://doi.org/10.1002/pamm.202000303). [COBISS.SI-ID [60083459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60083459?lang=sl)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela še ni verificiran
točke: 24, št. avtorjev: 1/1

### 1.04 Strokovni članek

**174.**MASELJ, Brane (oseba, ki intervjuva), ŠRAJ, Mojca (intervjuvanec), BEZAK, Nejc (intervjuvanec). Recept za katastrofo : velikokrat so usodni sestavljeni ekstremni dogodki - gradbenika (izr. prof. dr.) Mojca Šraj in (doc. dr.) Nejc Bezak izračunavata modele za moč naravnih ujm. *Gea : poljudnoznanstvena revija*, ISSN 0353-782X. [Tiskana izd.], avg. 2020, letn. 30, str. 23-25, ilustr. <https://www.mladinska.com/revije/gea/o-reviji>. [COBISS.SI-ID [24998659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24998659?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**175.**MEDVED, Klemen, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, BERK, Sandi, STOPAR, Bojan, KOLER, Božo. Uvedba novega slovenskega višinskega sistema (SVS2010) = Implementation of the new Slovenian height system (SVS2010). *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], mar. 2020, letn. 64, št. 1, str. 33-42, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/1/gv64-1_medved.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.33-42](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.33-42). [COBISS.SI-ID [14252803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14252803?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=000618864900004) do 26. 2. 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-s2.0-85092521909) do 31. 10. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: SU (S)
točke: 3, št. avtorjev: 3/5

**176.**LISEC, Anka, DAJNKO, Jožef, FLOGIE DOLINAR, Erna, ČEH, Marjan. Mreža meja in mejnikov : nominacija za Unescovo svetovno dediščino = The network of boundaries and its monuments : UNESCO world heritage nomination. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 3, str. 403-415, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/3/gv64-3_lisec.pdf>. [COBISS.SI-ID [33337859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33337859?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: 2.5, št. avtorjev: 2/4

**177.**OŠTIR, Krištof. 3. september 2020 3:51:10 = 3 September 2020 3:51:10 a.m. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 4, str. 603-607, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/4/gv64-4_ostir.pdf>. [COBISS.SI-ID [45503235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45503235?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: 5, št. avtorjev: 1/1

**178.**ČAS, Bojan, ŠPORIN, Jurij. Gradnja podzemnih povezav med novim podzemnim objektom in kletnimi prostori stare grofije v Celju : zaščita izkopov in izvedba gradnje = Construction of connection corridors between a new underground object and the cellar of stara grofija in Celje : determination of excavation protection measures and construction of corridors. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], feb. 2020, letn. 69, str. 48-55, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/gradnja-podzemnih-povezav-med-novim-podzemnim-objektom-in-kletnimi-prostori-stare-grofije-v-celju>. [COBISS.SI-ID [9098593](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9098593?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**179.**MIKOŠ, Matjaž. Regionalizacija Slovenije kot instrument za dvig konkurenčnosti gospodarstva in dolgoročni vzdržni razvoj = Regionalization of Slovenia as an instrument for raising competitiveness of the economy and long-term sustainable development of Slovenia. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], maj 2020, letn. 69, str. 118-130, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/regionalizacija-slovenije-kot-instrument-za-dvig-konkurencnosti-gospodarstva-in-dolgorocni-vzdrzni>. [COBISS.SI-ID [17375491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17375491?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**180.**KRYŽANOWSKI, Andrej. Problematika oskrbe s pitno vodo v slovenski Istri = Problem of drinking water supply in coastal region of Slovenia. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt. 2020, letn. 69, str. 265-277, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/problematika-oskrbe-s-pitno-vodo-v-slovenski-istri>. [COBISS.SI-ID [36564995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36564995?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**181.**SASSA, Kyoji, GUZZETTI, Fausto, CASAGLI, Nicola, TIWARI, Binod, MIKOŠ, Matjaž, VILÍMEK, Vít, BOBROWSKY, Peter T., ARBANAS, Željko, DANG, Khang. Registered speakers in the Fifth World Landslide Forum (WLF5). *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], okt. 2020, letn. 17, št. 10, str. 725-751, ilustr. [https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10346-020-01363-0](https://link.springer.com/article/10.1007/s10346-020-01363-0), doi: [10.1007/s10346-020-01363-0](https://doi.org/10.1007/s10346-020-01363-0). [COBISS.SI-ID [42665475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42665475?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=000516060700001) do 16. 12. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
financer: ARRS, P-0180
kategorija: SU (S)
točke: 0.56, št. avtorjev: 1/9

**182.**KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ŠTER, Tadeja, REMEC-REKAR, Špela. Nov pristop k vrednotenju ekološkega stanja voda na podlagi analiz okoljske DNA (eDNA) = New approach of ecological status assessment with environmental DNA (eDNA). *Naše okolje : bilten Agencije RS za okolje*, ISSN 1855-3575. [Tiskana izd.], feb. 2020, letn. 27, št. 2, str. 91-95, ilustr., graf. prikazi. [https://www.arso.gov.si/o%20agenciji/knji%c5%benica/mese%c4%8dni%20bilten/NASE%20OKOLJE%20-%20Februar%202020.pdf](https://www.arso.gov.si/o%20agenciji/knji%C5%BEnica/mese%C4%8Dni%20bilten/NASE%20OKOLJE%20-%20Februar%202020.pdf). [COBISS.SI-ID [32257283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32257283?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**183.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Povabilo v inverzne polgrupe. *Obzornik za matematiko in fiziko*, ISSN 0473-7466, 2020, letn. 67, št. 4, str. 121-135. [COBISS.SI-ID [46959363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46959363?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**184.**MORGAN, Rok, TURK, Goran, HOZJAN, Tomaž. Statistika požarov v objektih v Sloveniji v obdobju od 2005 do 2018. *Požar : strokovna revija za varstvo pred požari*, ISSN 1318-7651, apr. 2020, letn. 26, št. 1, str. 14-18, ilustr. [COBISS.SI-ID [17704963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17704963?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**185.**KUZMAN, Boštjan, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, CIGULA, Sandra. Rezultati natečaja ob Mednarodnem dnevu matematike. *Presek : list za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje*, ISSN 0351-6652. [Tiskana izd.], 2019/2020, letn. 47, št. 6, str. 25-27, ilustr. [COBISS.SI-ID [18049539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18049539?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**186.**ATANASOVA, Nataša, RADINJA, Matej. Krožno upravljanje z vodo v urbanem okolju. *Slovenski vodar*, ISSN 1318-6051, 2020, 30, str. 6-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [45191171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45191171?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

### 1.05 Poljudni članek

**187.**MIKOŠ, Matjaž. Marko Breznik (1920-2020) : nekrolog. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 10. dec. 2020, leto 62, št. 286, str. 14, portret. [COBISS.SI-ID [47344899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47344899?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**188.**TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, KUHAR, Miran, STOPAR, Bojan, VREČA, Polona. 25-letnica sprejema Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko (SZGG) v Mednarodno zvezo za geodezijo in geofiziko (IUGG) = 25th Anniversary of the Slovenian Association of Geodesy and Geophysics membership in the International Union of Geodesy and Geophysics. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], mar. 2020, letn. 64, št. 1, str. 127-130, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/1/gv64-1_cekada.pdf>. [COBISS.SI-ID [14256899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14256899?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: 2.5, št. avtorjev: 2/4

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

**189.**KOCHOVSKI, Petar, STANKOVSKI, Vlado. Algorithms for a smart construction environment. V: BRANDIC, Ivona (ur.). *Algorithmic aspects of cloud computing : 5th International Symposium, ALGOCLOUD 2019, Munich, Germany, September 10, 2019 : revised selected papers*, (Lecture notes in computer science (Internet), ISSN 1611-3349, 12041). Cham: Springer. cop. 2020, str. 1-14, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-58628-7_1>, doi: [10.1007/978-3-030-58628-7\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-58628-7_1). [COBISS.SI-ID [27870211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27870211?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-s2.0-85091293735) do 4. 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: 20, št. avtorjev: 1/2

**190.**MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc. Voda v gozdnem prostoru kot del hidrološkega kroga. V: KOBAL, Milan (ur.). *Voda in gozd : zbornik prispevkov posvetovanja*. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire. 2020, str. 22-26. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124045>. [COBISS.SI-ID [60305923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60305923?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika
kategorija: 4D (Z); tip dela še ni verificiran
točke: 20, št. avtorjev: 3/3

**191.**JOVIČIĆ, Vojkan. Tunnel design challenges at the example of Divača Koper railway line = izazovi pri projektovanju tunela na primeru železničke pruge Divača Koper. V: BORKOVIĆ, Aleksandar (ur.), MALINOVIĆ, Miroslav (ur.). *Zbornik radova = Proceedings*, (Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, ISSN 2566-4484). Banja Luka: Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet. 2020, str. 368-374, doi: [10.7251/STP2014368J](https://doi.org/10.7251/STP2014368J). [COBISS.SI-ID [21799683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21799683?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

### 1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

**192.**KALENDER SMAJLOVIĆ, Sedina, KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja. Ocenjevanje pogostosti sindroma bolnih stavb skozi različne metodološke pristope : sistematični pregled literature = Assessing the prevalence of sick building syndrome through different methodological approaches = systematic literature review. V: PESJAK, Katja (ur.), MLAKAR, Saša (ur.). *13. mednarodna znanstvena konferenca, 24. september 2020, ZOOM = 13th International Scientific Conference, 24th September 2020, ZOOM : odgovornosti zdravstvene politike in zdravstvenega managementa za zadržanje in razvoj kadrov v zdravstveni negi in drugih zdravstvenih strokah - 2020, mednarodno leto medicinskih sester in babic = responsibilities of health policy-makers and managers for the retention and development of nurses and other healthcare professionals - 2020: International year of the nurse and the midwife : zbornik predavanj z recenzijo = proceedings of lectures with peer review*. Jesenice: Fakulteta za zdravstvo Angele Boškin: Angela Boškin Faculty of Health Care. 2020, str. 14-22, ilustr. <https://www.fzab.si/uploads/file/2020_FZAB_%2013_MZK_zbornik_proceedings.pdf>. [COBISS.SI-ID [31122179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31122179?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICM
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**193.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž. Evaluation and communication of seismic risk based on the long-term and short-term risk tolerance. V: *17th World Conference on Earthquake Engineering : September 13th to 18th 2020, Sendai, Japan*. Tokyo: Japan Association for Earthquake Engineering. 2020, str. 1-11, ilustr. <http://www.17wcee.jp/program.php#_proceedings>. [COBISS.SI-ID [37960707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37960707?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**194.**FIORENTINO, Gabriele, ISAKOVIĆ, Tatjana, et al. Experimental and numerical investigation of an integral abutment bridge model. V: *17th World Conference on Earthquake Engineering : September 13th to 18th 2020, Sendai, Japan*. Tokyo: Japan Association for Earthquake Engineering. 2020, str. 1-11, ilustr. <http://www.17wcee.jp/program.php#_proceedings>. [COBISS.SI-ID [29921283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29921283?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 2.18, št. avtorjev: 1/14

**195.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž. Direct seismic loss estimation methodology with an application to a precast building. V: *17th World Conference on Earthquake Engineering : September 13th to 18th 2020, Sendai, Japan*. Tokyo: Japan Association for Earthquake Engineering. 2020, str. 1-12, ilustr. <http://www.17wcee.jp/program.php#_proceedings>. [COBISS.SI-ID [37959939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37959939?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**196.**SCHWARZ, Johan, ISAKOVIĆ, Tatjana, ANŽLIN, Andrej, DUNAI, Laszlo, et al. EXCHAIN - Collaborative platform and database to share experimental data, results and acquired knowledge. V: *17th World Conference on Earthquake Engineering : September 13th to 18th 2020, Sendai, Japan*. Tokyo: Japan Association for Earthquake Engineering. 2020, str. 1-12, ilustr. <http://www.17wcee.jp/program.php#_proceedings>. [COBISS.SI-ID [29922563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29922563?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 2.32, št. avtorjev: 1/12

**197.**ISAKOVIĆ, Tatjana, GAMS, Matija, JANEVSKI, Antonio, FISCHINGER, Matej, et al. Large scale shake table test of slab-to-piers interaction in RC coupled walls. V: *17th World Conference on Earthquake Engineering : September 13th to 18th 2020, Sendai, Japan*. Tokyo: Japan Association for Earthquake Engineering. 2020, str. 1-12, ilustr. <http://www.17wcee.jp/program.php#_proceedings>. [COBISS.SI-ID [29920259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29920259?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 8.33, št. avtorjev: 3/9

**198.**STAREŠINIČ, Gabrijela, ISAKOVIĆ, Tatjana, GAMS, Matija. Numerical modelling of the horizontal concrete façade systems in RC precast buildings. V: *17th World Conference on Earthquake Engineering : September 13th to 18th 2020, Sendai, Japan*. Tokyo: Japan Association for Earthquake Engineering. 2020, str. 1-12, ilustr. <http://www.17wcee.jp/program.php#_proceedings>. [COBISS.SI-ID [29918723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29918723?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**199.**KARAGIANNAKIS, G., DI SARNO, Luigi, ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Seismic design and assessment of risk-targeted reduction factor for a reinforced concrete pipe rack - piping system. V: *17th World Conference on Earthquake Engineering : September 13th to 18th 2020, Sendai, Japan*. Tokyo: Japan Association for Earthquake Engineering. 2020, str. 1-12, ilustr. <http://www.17wcee.jp/program.php#_proceedings>. [COBISS.SI-ID [29911043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29911043?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela še ni verificiran
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**200.**JAMŠEK, Aleš, BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž. Seismic risk and loss estimations of reinforced concrete frame buildings with simplified structural model. V: *17th World Conference on Earthquake Engineering : September 13th to 18th 2020, Sendai, Japan*. Tokyo: Japan Association for Earthquake Engineering. 2020, str. 1-12, ilustr. <http://www.17wcee.jp/program.php#_proceedings>. [COBISS.SI-ID [29915651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29915651?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 25, št. avtorjev: 3/3

**201.**ŽIŽMOND, Jure, ŠEBENIK, Žiga, VIDRIH, Zlatko, DOLŠEK, Matjaž. Web application for determination of risk-targeted seismic action for force-based seismic design. V: *17th World Conference on Earthquake Engineering : September 13th to 18th 2020, Sendai, Japan*. Tokyo: Japan Association for Earthquake Engineering. 2020, str. 1-12, ilustr. <http://www.17wcee.jp/program.php#_proceedings>. [COBISS.SI-ID [29913603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29913603?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela še ni verificiran
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**202.**MOON, Jaewon, KUM, Seungwoo, KIM, Youngkee, STANKOVSKI, Vlado, PAŠČINSKI, Uroš, KOCHOVSKI, Petar. A decentralized AI data management system in federated learning. V: *2020 International Conference on Intelligent Systems and Computer Vision (ISCV2020) : June 09-11, 2020, Faculty of Sciences Dhar El Mahraz (FSDM), Fez, Morocco*. Piscatway: IEEE. cop. 2020, str. 1-4, ilustr. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9204271>, doi: [10.1109/ISCV49265.2020.9204271](https://doi.org/10.1109/ISCV49265.2020.9204271). [COBISS.SI-ID [29859587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29859587?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85093836911) do 5. 11. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/6

**203.**BOGATAJ, Marija, BOGATAJ, David, DROBNE, Samo. Real estate taxation and other fiscal policies as regulators of growth in ageing regions. V: *21st IFAC World Congress, online, 13th-17th July 2020*. [S.l.]: IFAC. 2020, 1 spletni vir (1 datoteka PDF (6 str.)). [https://www.rayseven.com//r7/runtime/vdi/ifac2020/files/finalpapers/2764/attachments/4232.pdf?1593811167](https://www.rayseven.com/r7/runtime/vdi/ifac2020/files/finalpapers/2764/attachments/4232.pdf?1593811167). [COBISS.SI-ID [22409219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22409219?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0364, Vpliv upravljanja, organizacijskega učenja in managementa znanja na sodobne organizacije, J5-1784, SI, Ustvarjanje družbene vrednosti s starostnikom prijaznim upravljanem stanovanjskega sklada v vseživljenjskih soseskah; financer: ARRS, P2-0364, Vpliv upravljanja, organizacijskega učenja in managementa znanja na sodobne organizacije, J6-9396, SI, Development of social infrastructure and services for community based long-term care
kategorija: 4C (Z) (izločeno iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT
točke: 0, št. avtorjev: 1/3

**204.**BOGATAJ, Marija, BOGATAJ, David, DROBNE, Samo. Real estate taxation and other fiscal policies as regulators of growth in ageing regions. V: FINDEISEN, Rolf (ur.), et al. *21th IFAC World Congress, Berlin, Germany, 12-17 July 2020 : proceedings*, (IFAC papersOnline, ISSN 2405-8963, vol. 53, 2). New York: International Federation of Automatic Control. 2020, str. 16908-16913, doi: [10.1016/j.ifacol.2020.12.1232](https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2020.12.1232). [COBISS.SI-ID [60245507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60245507?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2405-8963+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0364, Vpliv upravljanja, organizacijskega učenja in managementa znanja na sodobne organizacije, J5-1784, SI, Ustvarjanje družbene vrednosti s starostnikom prijaznim upravljanem stanovanjskega sklada v vseživljenjskih soseskah; financer: ARRS, P2-0364, Vpliv upravljanja, organizacijskega učenja in managementa znanja na sodobne organizacije, J6-9396, SI, Development of social infrastructure and services for community based long-term care
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

**205.**ČADEŽ, Neža, BOGOVIČ MATIJAŠIĆ, Bojana, LIKAR, Mojca, MOHAR LORBEG, Petra, PODGORŠEK, Martina, VODUŠEK, Maja, SMOLE MOŽINA, Sonja, RASPOR, Peter. Od biotske raznolikosti do Zbirke Industrijskih Mikroorganizmov leta 1991. V: RASPOR, Peter (ur.). *BIA, vztrajanje na biotehnološki poti*, Posvetovanje ob obeleženju "30 letnice podjetja BIA d. o. o." , 16. januar 2020, Ljubljana. Ljubljana: BIA. 2020, str. 53-66, ilustr. [COBISS.SI-ID [4350088](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4350088?lang=sl)]
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran
točke: 0.63, št. avtorjev: 1/8

**206.**MEYER, M., GAMS, Matija, LUTMAN, Marjana, TRILLER, Petra, et al. In-plane shear resistance of thermal insulating monolithic clay unit masonry. V: KUBICA, Jan (ur.). *Brick and block masonry - from historical to sustainable masonry*. London: CRC. 2020, str. 304-312, ilustr. [COBISS.SI-ID [23024643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23024643?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/6

**207.**ROUSAKIS, Theodoros, GAMS, Matija, TRILLER, Petra, et al. Flexible joints between RC frames and masonry infill for improved seismic performance - shake table tests. V: KUBICA, Jan (ur.). *Brick and block masonry - from historical to sustainable masonry*. London: CRC. 2020, str. 499-507, ilustr. [COBISS.SI-ID [23026691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23026691?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 1.84, št. avtorjev: 1/23

**208.**TRILLER, Petra, TOMAŽEVIČ, Miha, GAMS, Matija. Experimental testing of seismic response of brick masonry walls under different boundary conditions. V: KUBICA, Jan (ur.). *Brick and block masonry - from historical to sustainable masonry*. London: CRC. 2020, str. 838-845, ilustr. [COBISS.SI-ID [23021315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23021315?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**209.**ČOK, Gregor, MRAK, Gašper. Working at home in a dispersed urban environment - the case of Slovenia in the post-socialist era. V: JEVTIĆ, Aleksandar (ur.), DRAŠKOVIĆ, Borko (ur.). *Budućnost gradova i urbanizma = Future of cities and urbanism*. Beograd: Udruženje urbanista Srbije. 2020, str. 41-48, ilustr. [COBISS.SI-ID [22959619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22959619?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**210.**KALENDER SMAJLOVIĆ, Sedina, DOVJAK, Mateja, KUKEC, Andreja. Pogostost sindroma bolnih stavb pri zdravstvenih delavcih v bolnišnici. V: KREGAR-VELIKONJA, Nevenka (ur.). *Celostna obravnava pacienta : zbornik prispevkov : mednarodna znanstvena konferenca = Holistic approach to the patient : conference proceedings : international scientific conference, Novo mesto, 14. novembra 2019*. Novo mesto: Fakulteta za zdravstvene vede: = Faculty of Health Sciences, 2020, str. 196-202. [COBISS.SI-ID [23161347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23161347?lang=sl)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICM
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**211.**ANTOLINC, David. Three-point bending test of laminated glass with PVB and EVA interlayers at elevated temperature. V: BELIS, Jan (ur.). *Challenging glass 7 : CGC7 proceedings*, (Challenging glass conference (On-line), ISSN 2589-8019, 7). [S. l.]: TU Delft Open. cop. 2020, str. 1-9, ilustr. <https://doi.org/10.7480/cgc.7.4491>, doi: [10.7480/cgc.7.4491](https://doi.org/10.7480/cgc.7.4491). [COBISS.SI-ID [29630979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29630979?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**212.**ČOK, Gregor, DROBNE, Samo, MRAK, Gašper, FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Decentralization of workplaces as a factor of the reducing urban transport system. V: FIKFAK, Alenka (ur.), et al. *City Street4 : Streets for 2030: proposing streets for integrated, and universal mobility : [book of proceedings : Ljubljana, 23.-24. September 2020]*. Ljubljana: Faculty of Architecture: Urban Planning Institute of the Republic of Slovenia. 2020, str. 149-156, ilustr. <https://cs4.uirs.si/portals/cs4/posters/CS4_2020_BOP.pdf>. [COBISS.SI-ID [34599939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34599939?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 25, št. avtorjev: 5/5

**213.**GRADIŠAR, Luka, DOLENC, Matevž, KLINC, Robert, TURK, Žiga. Designing generatively to achieve an efficient and optimised solution. V: ŠAJNA, Aljoša (ur.), et al. *Construction materials for a sustainable future : proceedings of the 2nd International Conference CoMS 2020/21 : volume 1*. 1st electronic ed. Ljubljana: Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG). 2020, str. 84-95, ilustr. <http://www.zag.si/dl/coms2020-21-proceedings.pdf>. [COBISS.SI-ID [54705411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54705411?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 18.75, št. avtorjev: 3/4

**214.**ROSANDA, Violeta, ISTENIČ, Andreja. The robot in the classroom - a review of a robot role. V: POPESCU, Elvira (ur.). *Emerging technologies for education : revised selected papers*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI, 11984). Cham: Springer Nature Switzerland AG. 2020, str. 347-357, ilustr. [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-38778-5\_38](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-38778-5_38), doi: [10.1007%2F978-3-030-38778-5\_38](https://doi.org/10.1007/978-3-030-38778-5_38). [COBISS.SI-ID [9101921](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9101921?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**215.**ABRAHAMSEN, Rune, BJERTNÆS, Magne A, BOUILLOT, Jacques, BRANK, Boštjan, CABATON, Lionel, CROCETTI, Roberto, FLAMAND, Olivier, GAVRIĆ, Igor, KURENT, Blaž, ŠUŠTERŠIČ, Iztok, et al. Dynamic response of tall timber buildings under service load - the dynattb research program. V: PAPADRAKAKIS, Manolis (ur.), FRAGIADAKIS, Michalis (ur.), PAPADIMITRIOU, Christos H. (ur.). *EURODYN 2020 : proceedings of the XI International Conference on Structural Dynamics, Athens, Greece 23-26 November 2020*, XI International Conference on Structural Dynamics, Athens, Greece 23-26 November 2020. [S. l.]: Institute of Structural Analysis and Antiseismic Research: School of Civil Engineering: National Technical University of Athens (NTUA). 2020, str. 4900-4910, ilustr. <https://generalconferencefiles.s3-eu-west-1.amazonaws.com/eurodyn_2020_ebook_procedings_vol2.pdf>. [COBISS.SI-ID [47496707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47496707?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 3.49, št. avtorjev: 2/27

**216.**FATICANTI, Francescomaria, SAVI, Marco, DE PELLEGRINI, Francesco, KOCHOVSKI, Petar, STANKOVSKI, Vlado, SIRACUSA, Domenico. Deployment of application microservices in multi-domain federated fog environments. V: *IEEE COINS 2020 : IEEE International Conference on Omni-Iayer Intelligent Systems : August 31 - September 2 2020, Barcelona, Spain*. Danvers (MA): IEEE eXpress Conference Publishing. cop. 2020, str. 1-6, ilustr. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9191379>, doi: [10.1109/COINS49042.2020.9191379](https://doi.org/10.1109/COINS49042.2020.9191379). [COBISS.SI-ID [28506883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28506883?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85092215555) do 2. 3. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/6

**217.**HUANG, Yu-Che, HUANG, Yueh-Ming, ISTENIČ, Andreja. Enhancing students' learning outcomes of a STEM permutations course through a game based visual programming environment with qualifying rank strategy. V: HUANG, Tien-Chi (ur.). *Innovative technologies and learning : proceedings*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI, 12555). Cham: Springer. 2020, str. 93-99, ilustr., doi: [10.1007/978-3-030-63885-6\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-030-63885-6_11). [COBISS.SI-ID [51300867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51300867?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85097565133) do 18. 3. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**218.**HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž. Eksperimentalne raziskave relaksacije napetosti v tlačno obremenjenih vzorcih iz lesa borovine in bukovine = Experimental investigation of stress relaxation of pine and beech wood under compression. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2020 : zbornik del : spletna izvedba, 24.-25. september 2020*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2020, str. 42-50, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [30913283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30913283?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**219.**HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž. Numerično modeliranje relaksacije napetosti v tlačno obremenjenih vzorcih iz lesa borovine in bukovine = Numerical modelling of stress relaxation of pine and beech wood under compression. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2020 : zbornik del : spletna izvedba, 24.-25. september 2020*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2020, str. 51-60, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [30917635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30917635?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**220.**NOVAK, Gorazd, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan, TAFUNI, Angel, DOMINGUEZ, Jose Manuel. Obtekanje potopljene kocke in krogle z uporabo metode SPH = Flow past a submerged cube and a sphere using SPH. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2020 : zbornik del : spletna izvedba, 24.-25. september 2020*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2020, str. 110-118, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [29442819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29442819?lang=sl)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 12, št. avtorjev: 3/5

**221.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Analysis of expert bases for levying municipal contribution in Slovenia, taking into account fundamental principles. V: HEPPERLE, Erwin (ur.). *Methods and concepts of land management : diversity, changes and new approaches*, (European academy of land use and development - EALD). 1. Aufl. Zürich: Hochschulverlag. 2020, str. 293-306, ilustr. <https://vdf.ch/methods-and-concepts-of-land-management.html>,<https://www.research-collection.ethz.ch/handle/20.500.11850/445042>, doi: [10.3929/ethz-b-000445042](https://doi.org/10.3929/ethz-b-000445042). [COBISS.SI-ID [32646659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32646659?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**222.**ZABRET, Katarina, SAPAČ, Klaudija, BEZAK, Nejc, KLUN, Mateja, ŠRAJ, Mojca. Podnebne spremembe - različni pogledi = Climate change - different views. V: SKORUPAN, Mirsad (ur.). *Podnebne spremembe = Climate change : mednarodna konferenca = international conference : 5. 6. -6. 6. 2020, Štanjel : [Mednarodna konferenca "Podnebne spremembe" = International Conference "Climate change"]*. 1. izd. Ljubljana: Društvo učiteljev geografije Slovenije. 2020, str. 59-67, ilustr. <http://podnebne.splet.arnes.si/files/2020/06/Mednarodna_konferenca_podnebne_spremembe.pdf>. [COBISS.SI-ID [18710275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18710275?lang=sl)]
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran
točke: 5, št. avtorjev: 5/5

**223.**SAPAČ, Klaudija, RUSJAN, Simon, ŠRAJ, Mojca. Analiza nizkih pretokov porečja Ljubljanice. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2019 : zbornik del*, 25. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 30. januar 2020. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. 2020, str. 29-38, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2020/SZGG_Zbornik_2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [9057121](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9057121?lang=sl)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 20, št. avtorjev: 3/3

**224.**URBANČIČ, Tilen, SOJER, Uroš, KOLER, Božo. Določitev sprememb geometrije kanalizacijske deformabilne cevi iz podatkov terestričnega laserskega skeniranja. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2019 : zbornik del*, 25. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 30. januar 2020. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. 2020, str. 65-77, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2020/SZGG_2020_Urbancic_Sojer_Koler.pdf>. [COBISS.SI-ID [9095009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9095009?lang=sl)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**225.**STOPAR, Bojan, KOLER, Božo, STERLE, Oskar, KUHAR, Miran, BERK, Sandi, MEDVED, Klemen, RADOVAN, Dalibor. Pregled delovanja sekcije Geodezija Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko v obdobju do 1993-2019. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2019 : zbornik del*, 25. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 30. januar 2020. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. 2020, str. 87-99, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2020/SZGG_Zbornik_2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [14033411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14033411?lang=sl)]
kategorija: 4D (Z); tip dela še ni verificiran
točke: 11.43, št. avtorjev: 4/7

**226.**BRILLY, Mitja, ZABRET, Katarina, SAPAČ, Klaudija, BEZAK, Nejc, VIDMAR, Andrej, MIKOŠ, Matjaž, KOBOLD, Mira, KRYŽANOWSKI, Andrej, ŠRAJ, Mojca. Razvoj hidrologije v Sloveniji. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2019 : zbornik del*, 25. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 30. januar 2020. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. 2020, str. 123-133, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2020/SZGG_Zbornik_2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [9057377](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9057377?lang=sl)]
kategorija: 4D (Z); tip dela še ni verificiran
točke: 17.78, št. avtorjev: 8/9

**227.**CEROVŠEK, Tomo, MARTENS, Bob. The evolution of CAADRIA conferences - a bibliometric approach. V: *RE: Anthropocene design in the age of humans - virtual conference*. Bangkok: Association for computer-aided architectural design research in Asia. 2020, str. 325-334, ilustr. <http://papers.cumincad.org/cgi-bin/works/paper/caadria2020_093>. [COBISS.SI-ID [35149571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35149571?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**228.**KOSIČ, Mirko, DOLŠEK, Matjaž, FAJFAR, Peter. Failure probability of regular and irregular RC frame structures : chapter 12. V: KÖBER, Dietlinde (ur.). *Seismic behaviour and design of irregular and complex civil structures III*, (Geotechnical, Geological and Earthquake Engineering, ISSN 1573-6059, ISSN 1872-4671, Vol. 48). Cham: Springer. 2020, str. 141-152, ilustr. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-33532-8_12>, doi: [10.1007/978-3-030-33532-8\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-030-33532-8_12). [COBISS.SI-ID [32967939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32967939?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85081609217) do 17. 10. 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

**229.**GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, PROSENC, Franja, ŠUNTA, Urška, RESNIK, Nina, BAVCON KRALJ, Mojca. Reduction of environmental and health risk due to wastewater reuse in agriculture by nature-based solutions. V: KRALJ-IGLIČ, Veronika (ur.). *Sokratska predavanja : 3. mednarodni minisimpozij, Ljubljana, 17. april 2020 : zbornik recenziranih prispevkov = Socratic lectures : 3rd international minisymposium, Ljubljana, 17. april 2020 : peer reviewed proceedings*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. 2020, str. 30-39. <https://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Sokratska_2020.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113109&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [27097603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27097603?lang=sl)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 6.67, št. avtorjev: 2/6

**230.**KOLBL REPINC, Sabina, STRES, Blaž. Vpliv encimov na proizvodnjo metana iz papirniškega blata v mezofilnem semikontinuiranem anaerobnem pocesu. V: CERKVENIK, Stanka (ur.). *Vodni dnevi 2020 : simpozij z mednarodno udeležbo : zbornik referatov : 17.-18. september 2020, Rimske Toplice, Kongresni center Rimske terme*. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda. 2020, str. 167-179, ilustr. <https://sdzv-drustvo.si/vodni-dnevi/arhiv-vodnih-dnevov/>. [COBISS.SI-ID [37367555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37367555?lang=sl)]
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**231.**URH, Vane, ČOK, Gregor, MEZEK, Slavko. Vzpostavitev in izvajanje pomorskega prostorskega načrtovanja v Sloveniji. V: CERKVENIK, Stanka (ur.). *Vodni dnevi 2020 : simpozij z mednarodno udeležbo : zbornik referatov : 17.-18. september 2020, Rimske Toplice, Kongresni center Rimske terme*. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda. 2020, str. 215-228, ilustr. <https://sdzv-drustvo.si/vodni-dnevi/arhiv-vodnih-dnevov/>. [COBISS.SI-ID [36297475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36297475?lang=sl)]
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**232.**FETAI, Bujar, RAČIČ, Matej, TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka. Detection of visible boundaries from UAV images using U-Net. V: PAPARODITIS, N. (ur.). *XXIV ISPRS Congress, 31 Aug - 2 Sep on-line, Nice, France : Commission I (Volume XLIII-B1-2020)*, (International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XLIII-B1-2020). [S. l.]: ISPRS. 2020, str. 437-442, ilustr. <https://www.int-arch-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/XLIII-B1-2020/437/2020/>,<https://www.int-arch-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/XLIII-B1-2020/437/2020/isprs-archives-XLIII-B1-2020-437-2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [43718659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43718659?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0406, Opazovanje Zemlje in geoinformatika
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 18.75, št. avtorjev: 3/4

**233.**DREŠČEK, Urška, KOSMATIN FRAS, Mojca, LISEC, Anka, GRIGILLO, Dejan. The impact of point cloud density on building outline extraction. V: PAPARODITIS, N. (ur.). *XXIV ISPRS Congress, 31 Aug - 2 Sep on-line, Nice, France : Commission II (Volume XLIII-B2-2020)*, (ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XLIII-B2-2020). [S. l.]: ISPRS. 2020, str. 407-413, ilustr. <https://www.int-arch-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/XLIII-B2-2020/407/2020/isprs-archives-XLIII-B2-2020-407-2020.pdf>,<https://www.int-arch-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/XLIII-B2-2020/407/2020/>. [COBISS.SI-ID [33093379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33093379?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0406, Opazovanje Zemlje in geoinformatika
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 25, št. avtorjev: 4/4

**234.**MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc. Oborine i erozija zemljišta u Sloveniji = Precipitation and soil erosion - Slovenia. V: DIJANA, Oskoruš (ur.), RUBINIĆ, Josip (ur.). *Zbornik radova = Proceedings*, Okrugli stol s međunarobnim sudjelovanjem Nanos u vodnim sustavima - stanje i trendovi, Varaždin 2020 - The round table with international participation Sediment and water systems - current state and trends. Zagreb: Hrvatsko hidrološko društvo (HHD). 2020, str. 143-154, ilustr. <http://hhd.hr/2020/05/08/okrugli-stol-nanos-u-vodnim-sustavima/>. [COBISS.SI-ID [17296387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17296387?lang=sl)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**235.**KOBOLD, Mira. Vpliv izbire primerjalnega obdobja na vrednosti obdobnih značilnih pretokov pri daljših časovnih nizih podatkov. V: *Zbornik*, 31. Mišičev vodarski dan, 27. november 2020, Maribor. Maribor: Vodnogospodarski biro. 2020, str. 105-108, ilustr. <http://www.mvd20.com/LETO2020/R15.pdf>. [COBISS.SI-ID [45912323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45912323?lang=sl)]
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

### 1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

**236.**KRYŽANOWSKI, Andrej, GORIŠEK, Meta. Implementation of the cost-benefit method of evaluation of the environmental impacts and mitigation measures in hydropower production sector. V: *Proceedings*. Skopje: Macedonian commitee on large dams. 2020, str. 1-10, ilustr. [COBISS.SI-ID [51406083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51406083?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**237.**HUMAR, Nina, KRYŽANOWSKI, Andrej. The effect of intesification on hydrological evaluation of the environmental impacts and mitigation measures in hydropower production sector. V: *Proceedings*. Skopje: Macedonian commitee on large dams. 2020, str. 21-30, ilustr. [COBISS.SI-ID [51404035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51404035?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**238.**GHAFOORI, Yaser, MAČEK, Matej, VIDMAR, Andrej, ŘÍHA, Jaromir, KRYŽANOWSKI, Andrej. Monitoring of temperature by optical fiber DTS within soil subjected to seepage flow. V: *Proceedings*. Skopje: Macedonian commitee on large dams. 2020, str. 77-84, ilustr. [COBISS.SI-ID [51411459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51411459?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3, št. avtorjev: 3/5

**239.**LIČER, Matjaž, ŽAGAR, Dušan, MALAČIČ, Vlado. Fizikalna oceanografija v Sloveniji - kratek oris ob petindvajsetletnici delovanja Slovenskega društva za geodezijo in geofiziko. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2019 : zbornik del*, 25. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 30. januar 2020. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. 2020, str. 135-139, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2020/SZGG_Zbornik_2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [9057889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9057889?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**240.**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: KRISTOVIČ, Sebastjan (ur.). *Zbornik strokovnih prispevkov = Proceedings Book on Professional Contributions*, 7. znanstvena konferenca z mednarodno udeležbo: Za človeka gre: prihodnost zdaj! = 7th conference with international partipation: All about people: future fit!, Maribor, 15 - 16. 3. 2019. 1. izd. Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press. 2020, str. 208-217. <http://press.almamater.si/index.php/amp/catalog/view/19/20/85-1>. [COBISS.SI-ID [14012675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14012675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**241.**KVOČKA, Davor, ŽERJAV, Andreja, BANOVEC, Primož. Razvoj orodij za upravljanja voda v savskem bazenu v izrednih razmerah - WACOM. V: *Zbornik*, 31. Mišičev vodarski dan, 27. november 2020, Maribor. Maribor: Vodnogospodarski biro. 2020, str. 91-95, ilustr. <http://www.mvd20.com/LETO2020/R12.pdf>. [COBISS.SI-ID [46638339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46638339?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**242.**JUVAN, Smiljan, PINTAR, Marina, TROJNER, Jani, HUMAR, Nina, KOZELJ, Daniel. Primarni cevovod za namakanje zgornje Vipavske doline. V: *Zbornik*, 31. Mišičev vodarski dan, 27. november 2020, Maribor. Maribor: Vodnogospodarski biro. 2020, str. 100-104, ilustr. <http://mvd20.com/mvd31/mobile/index.html#p=33>. [COBISS.SI-ID [40782339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40782339?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

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

**243.**DROBNE, Samo. Funkcionalne regije v Sloveniji = Functional regions in Slovenia. V: TRIGLAV ČEKADA, Mihaela (ur.). *48. geodetski dan = 48th Slovenian Land Surveying Day : geodezija za kakovostne odločitve v prostoru in času = geodesy and quality of geospatial data for good decision-making : knjiga povzetkov = abstract book : Ljubljana, 12.-13. marec 2020*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo. 2020, str. 35-37. <http://gd.lgd.si/wp-content/uploads/2020/09/GD2020_povzetki.pdf>. [COBISS.SI-ID [30138371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30138371?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**244.**KAFOL STOJANOVIĆ, Ajda, KOZELJ, Daniel, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Uporaba ocene zmogljivosti komunalne infrastrukture pri pripravi prostorskih aktov = Using the estimated capacity of municipal infrastructure in the drafting of spatial planning acts. V: TRIGLAV ČEKADA, Mihaela (ur.). *48. geodetski dan = 48th Slovenian Land Surveying Day : geodezija za kakovostne odločitve v prostoru in času = geodesy and quality of geospatial data for good decision-making : knjiga povzetkov = abstract book : Ljubljana, 12.-13. marec 2020*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo. 2020, str. 38-40. <http://gd.lgd.si/wp-content/uploads/2020/09/GD2020_povzetki.pdf>. [COBISS.SI-ID [29034755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29034755?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**245.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, et al. A global bibliometric perspective on soil erosion modelling. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2020, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-2919.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-2919](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-2919). [COBISS.SI-ID [14713859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14713859?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.22, št. avtorjev: 2/63

### 1.11 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci (vabljeno predavanje)

**246.**MEDVED, Klemen, BERK, Sandi, KOLER, Božo, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan. Koordinatni sistemi kot temelj za kakovostne odločitve v prostoru = Coordinate systems as a basis for good decision making in physical space. V: TRIGLAV ČEKADA, Mihaela (ur.). *48. geodetski dan = 48th Slovenian Land Surveying Day : geodezija za kakovostne odločitve v prostoru in času = geodesy and quality of geospatial data for good decision-making : knjiga povzetkov = abstract book : Ljubljana, 12.-13. marec 2020*. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije: Ljubljansko geodetsko društvo. 2020, str. 28-31. <http://gd.lgd.si/wp-content/uploads/2020/09/GD2020_povzetki.pdf>. [COBISS.SI-ID [29881859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29881859?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.6, št. avtorjev: 3/5

**247.**ATANASOVA, Nataša, RADINJA, Matej. Uporaba modro-zelene infrastrukture za preudarno ravnanje z vodo v mestih. V: KAJFEŽ-BOGATAJ, Lučka. *Hladna mesta za vroč planet : pomen prilagajanja podnebnim spremembam v urbanih območjih : zbornik strokovnega posveta*. Ljubljana: Društvo krajinskih arhitektov Slovenije. 2020, str. 12-13, ilustr. <http://www.dkas.si/files/1DKAS_zbornik2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [41874179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41874179?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**248.**OVCA, Andrej, TAJNIKAR, Sara, KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja, KRULEC, Aleš. A comprehensive historical overview of public and environmental health as a means of promotion. V: MRAKOVČIĆ-ŠUTIĆ, Ines (ur.). *Program and abstract book*, 14th Annual Meeting of Croatian Physiological Society, 25-26 September 2020. Zagreb: Hrvatsko duštvo fiziologa. 2020, str. 10. [COBISS.SI-ID [31107843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31107843?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.2, št. avtorjev: 1/5

### 1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

**249.**RESNIK, Nina, GRIESSLER BULC, Tjaša, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja. Fate of microplastics in wastewater treatment processes. V: *4th Contemporary Challenges of International Environmental Law Conference : December 7-8, 2020, Ljubljana, Slovenia : poster presentations - abstracts*. [S. l.: s. n.]. 2020, str. 3. <http://www.environment-law-conference.com/uploads/1/6/7/5/16757814/poster_presentations_-_abstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [53557763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53557763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**250.**ČOK, Gregor. The role of international support projects in spatial planning development in Slovenia´s coastal zone. V: *AGORA CAUMME 2020 : Mediterranean : between expansion and regeneratio*. [S.l.]: Municipality of Alanya. 2020, str. 48-49, ilustr. <https://fc304dda-de88-42b4-9a78-e8a3267980be.filesusr.com/ugd/6c73b3_221b0bf5d2e44130a8f8008b39f3d275.pdf>. [COBISS.SI-ID [42216451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42216451?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**251.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, INSAM, Heribert, SCHWÄRZLER, Hermann, FINK, Michael, MESSNER, Johann, STRES, Blaž. Big data, not astronomical, but genomical : the joint journey from wet-lab to HPC. V: SCHLÖGL, Alois (ur.), KISS, Janos (ur.), ELEFANTE, Stefano (ur.). *Austrian HPC meeting 2020 : AHPC2020 : Klosterneuburg, February 19-21, 2020*. Klosterneuburg: Insitute of Science and Technology Austria. 2020, str. 24. <https://research-explorer.app.ist.ac.at/download/7474/7504/BOOKLET_AHPC2020.final.pdf>,<https://research-explorer.app.ist.ac.at/record/7474>. [COBISS.SI-ID [4360584](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4360584?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**252.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. MAGO - računalniški okvir za visoko kakovostno produkcijo in masovno evolucijsko analizo genomov sestavljenih iz metagenomskih podatkov. V: POKLAR ULRIH, Nataša (ur.). *BFestival 2020 : predstavitev znanstvenih dosežkov strok v letu 2019*. Ljubljana: Biotehniška fakulteta. 2020, str. 11, ilustr. [COBISS.SI-ID [31002627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31002627?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**253.**DROBNE, Samo. Differences in SI-NUTS 3 regions by gender : Samo Drobne. V: ŽMUK, Berislav (ur.), ČEH ČASNI, Anita (ur.). *Book of abstracts of the ISCCRO - International Statistical Conference in Croatia : conference topic: "Contemporary issues in statistical methods and data science applications"*, The Third International Statistical Conference in Croatia (ISCCRO ʼ20), 15-16 October 2020, Zagreb, (Book of abstracts of the ISCCRO - International Statistical Conference, ISSN 1849-9864, Vol. 3, no. 1). Zagreb: Croatian Statistical Association: = Hrvatsko statističko društvo. 2020, str. 25. [COBISS.SI-ID [33204739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33204739?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**254.**RADINJA, Matej, ŠKERJANEC, Mateja, DŽEROSKI, Sašo, TODOROVSKI, Ljupčo, ATANASOVA, Nataša. Automatization of urban drainage modelling by hybridising domain knowledge and equation discovery. V: *Book of abstracts*. Brusseles: International Environmental Modelling and Software Society. 2020, 1 spletni vir. <https://iemss2020.com/programme/>. [COBISS.SI-ID [29456387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29456387?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.2, št. avtorjev: 3/5

**255.**DOVJAK, Mateja. Trendi reševanja problematike neustreznega prezračevanja. V: KRULEC, Aleš (ur.), TAJNIKAR, Sara (ur.). *Book of abstracts = Zbornik povzetkov*. Ljubljana: Inštitut za sanitarno inženirstvo: = Institute of Public and Environmental Health. 2019, str. 22. [COBISS.SI-ID [19454723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19454723?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**256.**KOMEL, Neža Ema, PETROVIČ, Dušan, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen. Upgrade of existing algorithms for creating contour lines on topographic maps of the karst surface. V: *Central European Cartographic Conference and 68th German Cartography Congress - EuroCarto 2020 : 21-25 September 2020, Vienna, Austria (online)*, (Abstracts of the ICA, ISSN 2570-2106, Vol. 2). Göttingen: Copernicus Publications. 2020, str. 1-2, ilustr. <https://www.abstr-int-cartogr-assoc.net/2/19/2020/ica-abs-2-19-2020.pdf>, doi: [10.5194/ica-abs-2-19-2020](https://doi.org/10.5194/ica-abs-2-19-2020). [COBISS.SI-ID [55175427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55175427?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**257.**ATANASOVA, Nataša, LANGERGRABER, Günter. The COST action CA17133 "Circular city". V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2020, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-21733.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-21733](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-21733). [COBISS.SI-ID [59478787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59478787?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**258.**BEZAK, Nejc, SLAVÍKOVÁ, Lenka, HARTMANN, Thomas. COST Action LAND4FLOOD - Natural flood retention on private land - overview of recent activities and future plans. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2020, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-1282.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-1282](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-1282). [COBISS.SI-ID [14713603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14713603?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**259.**SAPAČ, Klaudija, VIDMAR, Andrej, RUSJAN, Simon. Event-based analysis of nitrate flushing from forested catchment using high-frequency in-stream monitoring data. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2020, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-1872.html>. [COBISS.SI-ID [15080707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15080707?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**260.**JOHNEN, Gregor, SAPAČ, Klaudija, RUSJAN, Simon, ZUPANC, Vesna, VIDMAR, Andrej, BEZAK, Nejc. Modeling and evaluation of the effect of afforestation on the runoff generation within the Glinščica catchment (Slovenia). V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2020, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-1283.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-1283](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-1283). [COBISS.SI-ID [14712579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14712579?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**261.**KUZMANIĆ, Tamara, BEDEKOVIĆ, Gordan. Overview of a quartz sand deposit and processing plant for the future process alteration. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2020, 1 spletni vir. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-12763>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-12763](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-12763). [COBISS.SI-ID [26082563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/26082563?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**262.**LANGERGRABER, Günter, ATANASOVA, Nataša. Potential of nature-based solutions for creating resourceful circular cities. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2020, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-12854.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-12854](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-12854). [COBISS.SI-ID [59478275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59478275?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**263.**ŠRAJ, Mojca, KOBOLD, Mira, PETAN, Sašo, BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja. Review of flood and ice forecasting systems and methodologies in the Danube River countries. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2020, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-14078.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-14078](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-14078). [COBISS.SI-ID [14713347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14713347?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**264.**TURK, Žiga, DOLENC, Matevž, KLINC, Robert. Izkušnje s poukom gradbene informatike od doma. V: *Inovativna uporaba IKT v visokem šolstvu : izzivi in priložnosti : konferenca IKTVVIS, online, 24. - 25. september 2020*. Ljubljana: IKTVVIS. 2020. <http://iktvvis.si/SekcijaC12.html#povzetek12>. [COBISS.SI-ID [42054659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42054659?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0210, E-Gradbeništvo, E-Gradbeništvo
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**265.**SAJINČIČ, Nežka, ZDRAVEVSKI, Eftim, SANDAK, Anna Malgorzata, ISTENIČ, Andreja. Sustainability, health, and renewable materials : trends in scientific publications. V: *Integrating sustainability and health in buildings through renewable materials : book of abstracts*, InnoRenew CoE International Conference 2020, 3. September 2020, Izola. Izola: InnoRenew CoE. 2020, str. 18. [COBISS.SI-ID [27168003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27168003?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**266.**ROZMAN, Ula, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, SKALAR, Tina, ZUPANČIČ, Marija, TURK, Tilen, KALČÍKOVÁ, Gabriela. Characterization of microplastic particles used in microplastics research : [oral presentation]. V: DEJANOVIĆ, Igor (ur.), VRSALJKO, Domagoj (ur.), ŽIŽEK, Krunoslav (ur.). *Knjiga sažetaka = Book of abstracts*, XIII. Susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, 20. i. 21. veljače 2020. Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa: = Croatian Society of Chemical Engineers. 2020, str. 42, ilustr. <https://www.hdki.hr/images/50012885/KNJIGA_SAZETAKA_XIII_SMLKI_2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [1538535875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538535875?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**267.**KOČMAN, Peter, SCHNABL, Simon. The impact of climate change on forest fire risk. V: DEJANOVIĆ, Igor (ur.), VRSALJKO, Domagoj (ur.), ŽIŽEK, Krunoslav (ur.). *Knjiga sažetaka = Book of abstracts*, XIII. Susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, 20. i. 21. veljače 2020. Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa: = Croatian Society of Chemical Engineers. 2020, str. 90, ilustr. <https://www.hdki.hr/images/50012885/KNJIGA_SAZETAKA_XIII_SMLKI_2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [1538536131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538536131?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**268.**ULAGA, Martin, MRAVLJE, Jernej, KOKALJ, Jure. Spin diffusion and spin conductivity in the 2D Hubbard model. V: MERTELJ, Tomaž (ur.), et al. *Nonequilibrium dynamics and ergodicity of complex quantum systems : book of abstracts : December 14-17, 2020, Ambrož, Krvavec, Slovenia*. Ljubljana: Institut Jožef Stefan. 2020, str. 15. <http://nqw.ijs.si/abstracts/>. [COBISS.SI-ID [52074499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52074499?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**269.**NASESKA, Mimoza, BAVEC, Aljoša, GORESHNIK, Evgeny A., JAGLIČIĆ, Zvonko, ZHIGADLO, N. D., MIHAILOVIĆ, Dragan, MERTELJ, Tomaž. Ultrafast dynamics of the different magnetic phases in CeSb. V: MERTELJ, Tomaž (ur.), et al. *Nonequilibrium dynamics and ergodicity of complex quantum systems : book of abstracts : December 14-17, 2020, Ambrož, Krvavec, Slovenia*. Ljubljana: Institut Jožef Stefan. 2020, str. 65. <http://nqw.ijs.si/abstracts/>. [COBISS.SI-ID [47564291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47564291?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**270.**RESNIK, Nina, GRIESSLER BULC, Tjaša, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja. Does microplastic in waste biological sludge impact biogas production?. V: *Socratic lectures : 4th international minisymposium : December 11 & 12, 2020 : online*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta, 2020, ilustr. <http://www.lkbf.si/uploads/poster/1607444184_0.pdf>. [COBISS.SI-ID [43966979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43966979?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**271.**DEUTSCH, Leon, OSREDKAR, Damjan, PLAVEC, Janez, STRES, Blaž. Spinal muscle atrophy : nuclear magnetic resonance (1H-NMR) of urine and liquor samples as a tool for monitoring outcomes of nusinersen gene therapy. V: *TranSYS Online Training School, 22nd - 27th, November 2020 : abstracts*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Medicine, Institute of Biochemistry. 2020. <http://cfgbc.mf.uni-lj.si/events/2020transys-school/abstracts/>. [COBISS.SI-ID [54810627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54810627?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**272.**ŠKUFCA, David, KOVAČIČ, Ana, PROSENC, Franja, GRIESSLER BULC, Tjaša, HEATH, David John, HEATH, Ester. Determination of bisphenols in wastewater and biomass during microalgae-based wastewater treatment. V: PINTAR, Albin (ur.), et al. *Zbornik povzetkov = Book of abstracts : Slovenski kemijski dnevi 2020 = 26th Annual Meeting of the Slovenian Chemical Society : 16.-18. september 2020, Portorož, Portorose, Slovenija*. Ljubljana: Slovensko kemijsko društvo. 2020, str. 93. [COBISS.SI-ID [58576131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58576131?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

### 1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

**273.**ČOK, Gregor, FOŠKI, Mojca, MRAK, Gašper, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Pomen vizualne analize za oblikovno podobo naselij in krajine. V: ŠAŠEK-DIVJAK, Mojca (ur.), et al. *Kako do boljše podobe slovenskih naselij in krajine : načrtovanje in ukrepi : zbornik povzetkov 31. Sedlarjevega srečanja*. Ljubljana: Društvo urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije. 2020, str. 17. <http://www.dupps.si/novice-druscarontva/video-posnetki-30-sedlarjevega-srecanja4774086>. [COBISS.SI-ID [35090179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35090179?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 4/4

**274.**DIMC, Franc, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, BAŽEC, Matej. Odzivi geodetskih sprejemnikov na namerne motnje med izpadom sistema Galileo. V: MLINAR, Tomi (ur.), BATAGELJ, Boštjan (ur.). *SRK 2020 : 24. seminar radijske komunikacije = 24th Seminar on Radio Communications : 5.-7. 2. 2020, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko, University of Ljubljana, Faculty of Electrical Engineering*, 24. seminar radijske komunikacije 2020, Ljubljana, 5. do 7. februarja 2020 = 24th Seminar on Radio Communications, Ljubljana, 5 to 7 February 2020. 1. izd. Ljubljana: Založba FE. 2020, 1 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2973283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2973283?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

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

**275.**GABRIJEL, Ivan, STAQUET, Stéphanie, KRÜGER, Markus, CARETTE, Jérome, GROSSE, Christian U., TRTNIK, Gregor. Ultrasonic techniques for determination and monitoring various properties of cementitious materials at early ages. V: *Advanced techniques for testing of cement-based materials*. Cham: Springer International Publishing. 2020, str. 23-68, ilustr. <https://www.springer.com/gp/book/9783030397371>. [COBISS.SI-ID [44982275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44982275?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij
kategorija: 3A (Z, A', A1/2); tip dela je verificiral OSICT
točke: 10, št. avtorjev: 1/6

**276.**PORENTA, Luka, BRANK, Boštjan, DUJC, Jaka, BROJAN, Miha, TUŠEK, Jaka. A shell finite element model for superelasticity of shape memory alloys. V: ALTENBACH, Holm (ur.). *Analysis of shells, plates, and beams : a state of the art report*, (Advanced structured materials, ISSN 1869-8433, Vol. 134). Cham: Springer. 2020, str. 373-388, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-47491-1_20>, doi: [10.1007/978-3-030-47491-1\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-030-47491-1_20). [COBISS.SI-ID [18443011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18443011?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85086102057) do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICT
točke: 16, št. avtorjev: 2/5

**277.**JOHNEN, Gregor, SAPAČ, Klaudija, RUSJAN, Simon, ZUPANC, Vesna, VIDMAR, Andrej, BEZAK, Nejc. Modelling and evaluation of the effect of afforestation on the runoff generation within the Glinščica river catchment (Central Slovenia). V: BARCELÓ, Damià (ur.), KOSTIANOY, Andrey G. (ur.). *The handbook of environmental chemistry : online first chapters*, (The handbook of environmental chemistry (El.), ISSN 1616-864X). Cham: Springer International Publishing. 2020, str. [1-17], ilustr. [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F698\_2020\_649](https://link.springer.com/chapter/10.1007/698_2020_649), doi: [10.1007/698\_2020\_649](https://doi.org/10.1007/698_2020_649). [COBISS.SI-ID [27455235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27455235?lang=sl)]
kategorija: 3D (Z); tip dela še ni verificiran
točke: 6.67, št. avtorjev: 4/6

**278.**TAHERIZADEH, Salman, STANKOVSKI, Vlado. A multi-level monitoring framework for containerized self-adaptive early warning applications. V: RANJAN, Rajiv (ur.). *Handbook of integration of cloud computing, cyber physical systems and Internet of Things*, (Scalable computing and communications, ISSN 2520-8632). Cham: Springer. cop. 2020, str. 193-214, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-43795-4_8>, doi: [10.1007/978-3-030-43795-4\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-43795-4_8). [COBISS.SI-ID [45294339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45294339?lang=sl)]
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICT
točke: 20, št. avtorjev: 1/2

**279.**STANČIČ, Liza, OŠTIR, Krištof, KOKALJ, Žiga. Analiza vsebnosti spektralnega signala na posnetkih Sentinel-2 za kartiranje rek in obrečnega prostora. V: CIGLIČ, Rok (ur.), et al. *Modeliranje pokrajine*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 15). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2020, str. 73-86, ilustr., doi: [10.3986/9789610504696](https://doi.org/10.3986/9789610504696). [COBISS.SI-ID [30962435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30962435?lang=sl)]
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**280.**DROBNE, Samo. Povezanost med razširjenostjo okužbe s koronavirusom in delovno mobilnostjo med občinami v Sloveniji. V: CIGLIČ, Rok (ur.), et al. *Modeliranje pokrajine*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 15). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2020, str. 149-164, zvd., tabele, doi: [10.3986/9789610504696\_11](https://doi.org/10.3986/9789610504696_11). [COBISS.SI-ID [28797443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28797443?lang=sl)]
financer: ARRS, Programi, P2-0406, SI, Opazovanje Zemlje in geoinformatika; financer: ARRS, Projekti, J6-9396, SI, Razvoj socialne infrastrukture in storitev za izvajanje dolgotrajne oskrbe v skupnosti; financer: ARRS, Projekti, J5-1784, SI, Ustvarjanje družbene vrednosti s starostnikom prijaznim upravljanjem stanovanjskega sklada v vseživljenjskih soseskah
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICD
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**281.**MELINK, Teja, KORELC, Jože. Sensitivity analysis based automation of computational problems. V: SCHRÖDER, Jörg (ur.), PIMENTA, Paulo de Mattos (ur.). *Novel Finite Element Technologies for Solids and Structures*, (CISM International Centre for Mechanical Sciences Ser., v. 597). Cham: Springer. 2020, str. 41-67, ilustr., doi: [10.1007/978-3-030-33520-5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-33520-5). [COBISS.SI-ID [25201155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25201155?lang=sl)]
kategorija: 3NK (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**282.**MIKOŠ, Matjaž. Regionalizacija Slovenije kot instrument za dvig konkurenčnosti gospodarstva in dolgoročni vzdržni razvoj = Regionalisation of Slovenia as an instrument to boost competitiveness of economy and long-term sustainable development. V: BREZOVNIK, Boštjan (ur.), HOLCMAN, Borut (ur.), TRPIN, Gorazd (ur.). *Pokrajine v Sloveniji*, (Lex localis). Maribor: Inštitut za lokalno samoupravo. 2020, str. 87-110, ilustr., doi: [10.4335/978-961-6842-97-6.6](https://doi.org/10.4335/978-961-6842-97-6.6). [COBISS.SI-ID [21158147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21158147?lang=sl)]
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICD
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**283.**DROBNE, Samo. Funkcionalne regije kot podlaga za pokrajine v Sloveniji = Functional regions as the basis for provinces in Slovenia. V: BREZOVNIK, Boštjan (ur.), HOLCMAN, Borut (ur.), TRPIN, Gorazd (ur.). *Pokrajine v Sloveniji*, (Lex localis). Maribor: Inštitut za lokalno samoupravo. 2020, str. 111-144, ilustr., doi: [10.4335/978-961-6842-97-6](https://doi.org/10.4335/978-961-6842-97-6). [COBISS.SI-ID [22531843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22531843?lang=sl)]
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICD
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**284.**HOZJAN, Tomaž, KEMPNA, Kamila, SMOLKA, Jan. Simulation and modelling in fire safety - virtual reality for smart firefighting. V: ŘEHÁK, David (ur.). *Safety and security issues in technical infrastructures*. Hershey: IGI Global. 2020, str. 232-262, ilustr. <https://www.igi-global.com/gateway/chapter/253360>, doi: [10.4018/978-1-7998-3059-7.ch009](https://doi.org/10.4018/978-1-7998-3059-7.ch009). [COBISS.SI-ID [17715971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17715971?lang=sl)]
kategorija: 3D (Z); tip dela je verificiral OSICT
točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**285.**MASI, Fabio, LANGERGRABER, Günter, SANTONI, Marcello, ISTENIČ, Darja, ATANASOVA, Nataša, BUTTIGLIERI, Gianluigi. Possibilities of nature-based and hybrid decentralized solutions for reclaimed water reuse. V: VERLICCHI, Paola (ur.). *Wastewater treatment and reuse - present and future perspectives in technological developments and management issues*, (Advances in Chemical Pollution, Environmental Management and Protection, ISSN 2468-9289, Vol. 5). Cambridge [etc.]: Elsevier: Academic Press. 2020, str. 145-187, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468928920300046>, doi: [10.1016/bs.apmp.2020.07.004](https://doi.org/10.1016/bs.apmp.2020.07.004). [COBISS.SI-ID [29088771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29088771?lang=sl)]
kategorija: 3A (Z, A', A1/2); tip dela je verificiral OSICM
točke: 20, št. avtorjev: 2/6

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

**286.**SITAR, Metka, ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Case study of centralised support - Slovenia. V: Oʼ SULLIVAN, Ide (ur.). *Centralised support for writing, research, learning and teaching : case studies of existing models across Europe*, (WeReLaTe - writing, research, learning, teaching). Brussels: COST. 2020, str. 66-73, ilustr. [https://www.maynoothuniversity.ie/sites/default/files/assets/document//WeReLaTe%20Case%20Studies.pdf](https://www.maynoothuniversity.ie/sites/default/files/assets/document/WeReLaTe%20Case%20Studies.pdf). [COBISS.SI-ID [41524739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41524739?lang=sl)]
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICD
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**287.**GRIESSLER BULC, Tjaša, OVCA, Andrej, ISTENIČ, Darja, TURNŠEK, Maja. Marketing and pricing. V: MILLIKEN, Sarah. *Entrepreneurship skills : textbook : output 6 : Aqu@teach*. [London: University of Greenwich. 2020], str. 64-81. <http://aquateach.files.wordpress.com/2020/07/aquateach_o6_textbook_en-2.pdf>. [COBISS.SI-ID [24514563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24514563?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/4

**288.**TURK, Žiga. Trajnostna gradnja v EU in Sloveniji - priložnosti gradbeništva. V: VOLFAND, Jože (ur.). *Prehod v trajnostno gradnjo in življenjski cikel stavbe : priročnik za krožno gospodarstvo*. Celje: Fit media. 2020, str. 22-26, ilustr. [COBISS.SI-ID [36369155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36369155?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**289.**ATANASOVA, Nataša, RADINJA, Matej. Gospodarjenje z vodo in učinkovita raba vodnih virov v stavbah. V: VOLFAND, Jože (ur.). *Prehod v trajnostno gradnjo in življenjski cikel stavbe : priročnik za krožno gospodarstvo*. Celje: Fit media. 2020, str. 144-149, ilustr. [COBISS.SI-ID [36368387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36368387?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

### 1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

**290.**ŠRAJ, Mojca. Interactive comment on "Why does a conceptual hydrological model fail to predict discharge changes in response to climate change?" by Doris Duethmann et al. *Hydrology and earth system sciences discussions*, ISSN 1812-2116, 2020, 3 str. <https://doi.org/10.5194/hess-2019-652-RC1>, doi: [10.5194/hess-2019-652-RC1](https://doi.org/10.5194/hess-2019-652-RC1). [COBISS.SI-ID [9090401](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9090401?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1812-2108+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**291.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Joly, Patrick (F-ENSTA3-POE); Kachanovska, Maryna (F-ENSTA3-POE); Semin, Adrien (D-DARM-MNC): Wave propagation in fractal trees. Mathematical and numerical issues. (English summary). - Netw. Heterog. Media 14 (2019), no. 2, 205-264. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2020, 1 spletni vir (MR3959344). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR3959344.pdf>. [COBISS.SI-ID [60499715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60499715?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**292.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Urlu Özalan, Nurten (TR-KTOE-CEN); Çevik, A. Sinan (TR-SELCS-DM); Karpuz, Eylem Güzel (TR-KMUS-M): A new semigroup obtained via known ones. (English summary). - Asian-Eur. J. Math. 12 (2019), no. 6, 2040008, 13 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2020, 1 spletni vir (MR4018173). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4018173.pdf>. [COBISS.SI-ID [60500227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60500227?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**293.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Ryabov, V. G. (RS-GST): On the degree of restrictions of the functions of q-valued logic to linear manifolds. (Russian. English, Russian summary). - Prikl. Diskretn. Mat. No. 45 (2019), 13-25. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2020, 1 spletni vir (MR4026136). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4026136.pdf>. [COBISS.SI-ID [60501507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60501507?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**294.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Ding, Jian (1-PA-NDM); Smart, Charles K. (1-CHI-NDM): Localization near the edge for the Anderson Bernoulli model on the two dimensional lattice. (English summary). - Invent. Math. 219 (2020), no. 2, 467-506. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2020, 1 spletni vir (MR4054258). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4054258.pdf>. [COBISS.SI-ID [60498435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60498435?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**295.**JAKLIČ, Gašper. Lyche, Tom (N-OSLO); Muntingh, Georg (N-SINTD-MCY): B-spline-like bases for C2C2 cubics on the Powell-Sabin 12-split. (English summary). - SMAI J. Comput. Math. S5 (2019), 129-159. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2020, 1 spletni vir (MR4068056). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4068056.pdf>. [COBISS.SI-ID [60330499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60330499?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**296.**JAKLIČ, Gašper. Bizzarri, Michal (CZ-WSTBA-NTI); Lávička, Miroslav (CZ-WSTBA): Construction of Minkowski Pythagorean hodograph B-spline curves. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 80 (2020), 101878, 21 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2020, 1 spletni vir (MR4098741). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4098741.pdf>. [COBISS.SI-ID [60329731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60329731?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**297.**JAKLIČ, Gašper. Karčiauskas, Kęstutis (LI-VILN-NDM); Peters, Jörg (1-FL-NDM): Smooth polar caps for locally quad-dominant meshes. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 81 (2020), 101908, 15 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2020, 1 spletni vir (MR4111694). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4111694.pdf>. [COBISS.SI-ID [60329219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60329219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

### 1.20 Predgovor, spremna beseda

**298.**LANGERGRABER, Günter, ATANASOVA, Nataša. Editorial for the "Towards circular cities - nature-based solutions for creating a resourceful circular city" special issue. *Blue-green systems*, ISSN 2617-4782, jan. 2020, št. 1, letn. 2, str. 137, ilustr. <https://iwaponline.com/bgs/article/2/1/137/72264/Editorial-for-the-Towards-Circular-Cities>, doi: [10.2166/bgs.2020.001](https://doi.org/10.2166/bgs.2020.001). [COBISS.SI-ID [16405507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16405507?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**299.**DROBNE, Samo, DUMIČIĆ, Ksenija, ZADNIK STIRN, Lidija. Editorial for the special issue "Novel Solutions and Novel Approaches in Operational Research". *Business systems research*, ISSN 1847-9375, 2020, vol. 11, no. 2, str. 1-6. <http://dx.doi.org/10.2478/bsrj-2020-0011>,<https://hrcak.srce.hr/file/355690>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121963>, doi: [10.2478/bsrj-2020-0011](https://doi.org/10.2478/bsrj-2020-0011). [COBISS.SI-ID [36375811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36375811?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1847-9375+and+PY=2019&r1=true&lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**300.**LISEC, Anka. V senci = In the shadov. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 1, str. 7-9. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/1/gv64-1_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [17663491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17663491?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

**301.**LISEC, Anka. Zgodbe = Stories. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], jun. 2020, letn. 64, št. 2, str. 163-165. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/2/gv64-2_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [21976579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21976579?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

**302.**LISEC, Anka. Med iskrenimi ljudmi = Among sincere people. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 3, str. 297-299. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/3/gv64-3_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [31939843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31939843?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

**303.**LISEC, Anka. Čas, da se zbudimo = Time to wake up. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2020, letn. 64, št. 4, str. 463-465. <http://www.geodetski-vestnik.com/64/4/gv64-4_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [45057795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45057795?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

**304.**KRYŽANOWSKI, Andrej. Prof. dr. Janez Duhovnik se po 20 letih poslavlja z mesta glavnega in odgovornega urednika Gradbenega vestnika. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], avg. 2020, letn. 69, str. 206, ilustr. [COBISS.SI-ID [27493379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27493379?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**305.**BRATINA, Sebastjan. Uvodnik novega glavnega in odgovornega urednika. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], avg. 2020, letn. 69, str. 207, portret. [COBISS.SI-ID [27494659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/27494659?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**306.**KRYŽANOWSKI, Andrej. Voščilo predsednika ZDGITS. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2020, letn. 69, str. 310, portret. [COBISS.SI-ID [46241795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46241795?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**307.**DOVJAK, Mateja. Uvodnik. V: DOVJAK, Mateja (ur.). *Hrup vetrnih elektrarn in mogoči vplivi na življenjsko okolje = Wind turbine noise and possible impacts on living environment : mednarodni znanstveni posvet = international scientific consultation, Ljubljana, 15. 1. 2020 : zbornik prispevkov*. Ljubljana: Slovensko društvo za akustiko: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2020, str. 1. [http://www.drustvo-akustika. si/files/2020/04/Zbornik\_MEDNARODNI-ZNANSTVENI-POSVET-O-HRUPU-VETRNIH-ELEKTRARN-IN-MOZNIH-VPLIVIH-NA-ZIVLJENJSKO-OKOLJE.pdf](http://www.drustvo-akustika.si/files/2020/04/Zbornik_MEDNARODNI-ZNANSTVENI-POSVET-O-HRUPU-VETRNIH-ELEKTRARN-IN-MOZNIH-VPLIVIH-NA-ZIVLJENJSKO-OKOLJE.pdf). [COBISS.SI-ID [20169219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20169219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**308.**BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Predgovor. V: BOGATAJ, Marija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *Pravni in okoljski vidiki socialne infrastrukture za starejše*, (MEORL, serijska št. 30). Trebnje: Zavod Inrisk - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2020, str. III -IV. [COBISS.SI-ID [59282691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59282691?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**309.**BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Predgovor. V: BOGATAJ, Marija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *Pravni in okoljski vidiki socialne infrastrukture za starejše*, (MEORL, serijska št. 30). Trebnje: Zavod Inrisk - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2020, str. III-IV. [COBISS.SI-ID [59285763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59285763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**310.**BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Predgovor. V: BOGATAJ, Marija (ur.), DROBNE, Samo (ur.). *Prostorski vidiki socialne infrastrukture za starejše*, (MEORL, št. 29). Trebnje: Zavod Inrisk - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom. 2020, str. III. [COBISS.SI-ID [14737923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14737923?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

### 1.22 Intervju

**311.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec), TUREK, Klemen (intervjuvanec). Za poškodbe največkrat kriva nestrokovna izvedba. *Delo & dom : priloga Dela in Slovenskih novic*, ISSN 1318-069X. [Tiskana izd.], 14. 10. 2020, leto 27, št. oktober, str. 38-46, ilustr. <https://www.pressreader.com/slovenia/delo-in-dom/20201013/281526523527309>. [COBISS.SI-ID [19373059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19373059?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**312.**DOLŠEK, Matjaž (avtor, intervjuvanec). Potres bi bil za Ljubljano prava katastrofa = [oseba, ki intervjuva] Bojan Rajšek. *Delo.si*, ISSN 1854-6544. [Spletna izd.], 29. dec. 2020, ilustr. <https://www.delo.si/novice/slovenija/potres-bi-bil-za-ljubljano-prava-katastrofa/>. [COBISS.SI-ID [45529091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45529091?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**313.**JAKLIČ, Marko (intervjuvanec), TURK, Žiga. Vebinar EF o koronakrizi : rešijo nas lahko le cepiva : člana posvetovalne skupine, ki je pripravila megazakon, o posledicah krize. *Delo.si*, ISSN 1854-6544. [Spletna izd.], 31. mar. 2020. <https://www.delo.si/gospodarstvo/novice/vebinar-ef-o-koronakrizi-resijo-lahko-na-le-cepiva-295011.html>. [COBISS.SI-ID [25623526](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25623526?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**314.**JAKLIČ, Marko (intervjuvanec), TURK, Žiga (intervjuvanec), REDEK, Tjaša (intervjuvanec). Ukrepi človeški, čista pravičnost težko dosegljiva. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 1. mar. 2020, leto 62, št. 76, str. 8, ilustr. [COBISS.SI-ID [25567206](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25567206?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**315.**RADINJA, Matej (intervjuvanec). Taborništvo, popotnica za življenje : intervju z Matejem Radinja. *HR&M : strokovna revija za področje razvoja organizacij in vodenja ljudi pri delu*, ISSN 2463-9443. [Tiskana izd.], avg./sep. 2020, letn. 6, št. 29, str. 64-66, avtorj. sl. [COBISS.SI-ID [55678979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55678979?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**316.**LIČAR, Matjaž (intervjuvanec), KOLER, Božo (intervjuvanec), DAVIDOVIĆ, Nejc (intervjuvanec), NOVAK, Ana (intervjuvanec). Spreminjanje morske gladine : Ugriznimo znanost : intervju, RTV SLO, TVS1. *MMC RTV SLO : prvi multimedijski portal*, ISSN 1581-372X, 13. feb. 2020. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174671389?fbclid=IwAR0-AeZq7SdZsFivBbcQnX8KflvjwAtSXn7Jri1T1x5xKgM457L47x5poao>. [COBISS.SI-ID [1551198](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1551198?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

**317.**ŠRAJ, Mojca (intervjuvanec). Ženske v znanosti. *Obrazi, Avenija*, ISSN 2712-4258, 23. apr. 2020, str. 4, fotogr. [COBISS.SI-ID [20697603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20697603?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**318.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta (intervjuvanec). Ženske v znanosti. *Obrazi, Avenija*, ISSN 2712-4258, 23. apr. 2020, str. 5, fotogr. [COBISS.SI-ID [20699907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20699907?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**319.**PAPIČ, Igor (intervjuvanec), BRATUŠ, Dejan (intervjuvanec), BULC, Violeta (intervjuvanec), ČEPIN, Marko (intervjuvanec), FRAS, Zlatko (intervjuvanec), GRADIŠEK, Primož, KALIN, Mitjan (intervjuvanec), KAVČIČ, Matjaž (intervjuvanec), KERN, Izidor (intervjuvanec), KORITNIK, Blaž (intervjuvanec), MAJIĆ SKRBINŠEK, Aleksandra (intervjuvanec), MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec), NAHTIGAL, Vesna (intervjuvanec), PINTAR, Albin (intervjuvanec), PODGORŠEK, Saša (intervjuvanec), POKORN, Marko (intervjuvanec), PUCIHAR, Andreja (intervjuvanec), SIMONČIČ, Andrej (intervjuvanec), ŠINIGOJ, Aleksander (intervjuvanec), ŠPRAJC, Polona (intervjuvanec), VALENTINČIČ, Joško (intervjuvanec), BARADA, Tomaž (intervjuvanec), PETEK, Franci (intervjuvanec), SLIVNIK, Jernej (intervjuvanec), ZUPAN, Uroš (intervjuvanec). Kongresne ambasadorke in ambasadorji Slovenije 2020 : video intervjuji s častnim kongresnim ambasadorjem Slovenije 2020 in kongresnimi ambasadorji/ambasadorkami Slovenije 2020 na področju znanstveno-strokovnih in športnih dogodkov. V: *Slovenski ambasadorski program : slovenski ambasadorski program je dolgoročen projekt, ki se bo izvajal vsako leto, kongresni ambasadorji Slovenije so lahko nominirani s strani kolegov, institucij, fakultet*. Ljubljana: Kongresni urad Slovenije, 2020. <https://www.congress-ambassador.si/kongresne-ambasadorke-ambasadorji-2020/>. [COBISS.SI-ID [47251715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47251715?lang=sl)]
nagrada: Priznanje: Kongresni ambasador Slovenije 2020
kategorija: SU (S)
točke: 0.07, št. avtorjev: 1/25

**320.**GOLJA, Aleš (intervjuvanec). [Intervju s strokovnjakom] : pred. dr. Aleš Golja, prof. šp. vzg. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2802. [Tiskana izd.], jun. 2020, letn. 20, št. 2, str. 3-4, ilustr. [COBISS.SI-ID [28904707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28904707?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**321.**REDEK, Tjaša (diskutant), JAKLIČ, Marko (diskutant), TURK, Žiga (diskutant). Kaj lahko državljani in poslovneži pričakujemo od države? : [webinar] EF prispeva. *YouTube*, 31. mar. 2020. <https://www.youtube.com/watch?v=MGdk4odB0uk>,<http://efnet.si/2020/03/ef-prispeva/>. [COBISS.SI-ID [25669862](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25669862?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

### MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 2.01 Znanstvena monografija

**322.**ISTENIČ, Andreja*. Izobraževalna tehnologija in izgradnja avtentičnega učnega okolja : [znanstvena monografija]*. 1., elektronska izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo; [Koper]: Univerza na Primorskem, 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (126 str.)), ilustr. ISBN 978-961-6884-70-9. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116682>, doi: [10.15292/Itiauo.2020.01](https://doi.org/10.15292/Itiauo.2020.01). [COBISS.SI-ID [17903875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17903875?lang=sl)]
kategorija: 2B (Z); tip dela je verificiral OSICD
točke: 50, št. avtorjev: 1/1

### 2.05 Drugo učno gradivo

**323.**MILLIKEN, Sarah, MOSCO, Shelley, KOTZEN, Benz, JUNGE-BERBEROVIC, Ranka, PASINI, Boris, GRIESSLER BULC, Tjaša, OVCA, Andrej, ISTENIČ, Darja, VILLARROEL, Morris, TURNŠEK, Maja*. Entrepreneurship skills : module guide for students : output 6 : Aqu@teach*. [London: University of Greenwich, 2020]. 11 str. <https://aquateach.files.wordpress.com/2020/07/aquateach_o6_module-guide_en-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [25606403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25606403?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.4, št. avtorjev: 2/10

**324.**ZUPANC, Vesna, CVEJIĆ, Rozalija, GLAVAN, Matjaž, BEZAK, Nejc*. LAND4FLOODTraining Course&Workshop : Technical aspects of Nature-Based Solutions allocation, On line, 23 September 2020 : Preparatory materials for the participants*. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (10 str.)). <https://www.bf.uni-lj.si/sl/raziskave/raziskovalni-projekti/261/natural-flood-retention-on-private-land>. [COBISS.SI-ID [30192899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30192899?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**325.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Metoda končnih elementov za linijske konstrukcije : skripta pri predmetu "Statika linijskih konstrukcij"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. 45 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [30257155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30257155?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**326.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Projektiranje armiranobetonskih gred in stebrov po standardu Evrokod 2 : skripta pri predmetu "Osnove masivnih konstrukcij"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. 161 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [30270467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30270467?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**327.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Račun linijskih konstrukcij z metodo sil : skripta pri predmetu "Statika linijskih konstrukcij"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. 60 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [30258947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30258947?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**328.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Računanje in konstruiranje plošč : skripta pri predmetu "Osnove masivnih konstrukcij"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. 90 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [30267907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30267907?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**329.**KOLER-POVH, Teja*. Uvod v znanstveno raziskovalno delo : študijsko gradivo za doktorande gradbeništva in geodezije*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, junij 2020. 191 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [22610179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22610179?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

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

**330.**KOLER-POVH, Teja, TURK, Goran*. Navodila za oblikovanje visokošolskih del na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo in navajanje virov*. Ponatis. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=88975>. [COBISS.SI-ID [47050243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47050243?lang=sl)]
kategorija: SU (S) (ponatis)
točke: 0, št. avtorjev: 2/2

### 2.08 Doktorska disertacija

**331.**KLUN, Mateja*. Analiza kondicijskega stanja betonskih težnostnih pregrad z uporabo sodobnih eksperimentalnih in numeričnih metod = Analysis of concrete gravity dam conditions using state-of-the-art experimental and numerical methods*. [Ljubljana: M. Klun], 2020. XXV, 147 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114790>. [COBISS.SI-ID [9110881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9110881?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**332.**LAVRENČIČ, Marko*. Numerical procedures for nonlinear static and dynamic analyses of shell systems of various sizes : doctoral dissertation = Numerični postopki za nelinearne statične in dinamične analize lupinskih sistemov različnih velikosti : doktorska disertacija*. Ljubljana: [M. Lavrenčič], 2020. XXVI, 205 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121997>. [COBISS.SI-ID [42990851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42990851?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**333.**JAMŠEK, Aleš*. Seizmični stresni test z nepopolnimi podatki o stavbi : doktorska disertacija = Seismic stress test with incomplete building data : doctoral dissertation*. Ljubljana: [A. Jamšek], 2020. XXXVI, 214 str., [36] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121576>. [COBISS.SI-ID [33685763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33685763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**334.**PICULIN, Sara*. Stability of stiffened curved steel plates in bridge girders : doctoral dissertation = Stabilnost ojačanih ukrivljenih pločevin v nosilcih mostov : doktorska disertacija*. [Ljubljana: S. Piculin], 2020. XVIII, 170 str., 10 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=115283>. [COBISS.SI-ID [15335427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15335427?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

### 2.09 Magistrsko delo

**335.**JURČEK, Timotej*. Laboratorijske meritve reologije naravnega drobirskega materiala : magistrsko delo št.: 156/II. GR = Laboratory analysis of natural debris material rheology : master thesis no.: 156/II. GR*. Ljubljana: [T. Jurček], 2020. XII, 76 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119485>. [COBISS.SI-ID [37028867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37028867?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**336.**TURK, Tilen*. Vpliv mikroplastike na malo vodno lečo (Lemna minor) : magistrsko delo*. Ljubljana: [T. Turk], 2020. 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114126>. [COBISS.SI-ID [1538540227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1538540227?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

### 2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

**337.**RUSJAN, Simon, KLUN, Mateja, KRYŽANOWSKI, Andrej*. Action plan on sustainable tourism water management for public authorities and tourism stakeholders - Slovenian coastal region : TOUREST activity T3.1 deliverable T3.1.1*. Ljubljana: University of Ljubljana, 2020. 40 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [51459075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51459075?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**338.**ŠRAJ, Mojca, KOBOLD, Mira, PETAN, Sašo, BEZAK, Nejc, LIEDEL, Philipp, BRILLY, Mitja*. Common vision of cooperation : WP3 Output 3.2.*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering; Stuttgart: STASA - Steinbeis Angewandte Systemanalyse, 2020. 31 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [42078211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42078211?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

**339.**ISTENIČ, Darja, PROSENC, Franja, GODIČ TORKAR, Karmen*. Conversion of used mineral wool (hydroponic slabs) to soil amendment for gardeners : toxicity tests and microbial analyses = Predelava odrabljene hidroponske blazine iz mineralne volne v izboljševalec tal za vrtičkarje : strupenostni testi in mikrobiološke preiskave*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2020. 24 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [34084867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34084867?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**340.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, JURČEK, Timotej, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Eksperimentalna in računska analiza : geomehanskih parametrov materialov, odvzetih iz razkopov na Poljani - občina Prevalje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 16 f., [20] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50157571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50157571?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**341.**LIEDEL, Philipp, SCHWARZ, Kim, BADER, Falko, ŠRAJ, Mojca*. Geographically referenced dataset of identified gaps and bottlenecks : WP3 Deliverable 3.2.4*. Stuttgart: STASA - Steinbeis Angewandte Systemanalyse; Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2020. 11 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [42089475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42089475?lang=sl)]
financer: EC, DTP2-064-2.1, Danube River Basin Enhanced Flood Forecasting Cooperation, DAREFORT
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**342.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper, ŠKERJANEC, Mateja*. Hidravlična analiza vpliva načrtovanih ureditev na območju Term Čatež na visoke vode Save in izdelava KPN in KRPN za območje Term Čatež : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2020. 30 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [40111363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40111363?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**343.**GAMS, Matija, JANEVSKI, Antonio, FISCHINGER, Matej, ČEPON, Franci, ISAKOVIĆ, Tatjana*. Influence of the floors-to-piers interaction on the seismic response of coupled wall systems : final report*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, feb. 2020. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [9102433](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9102433?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**344.**MAČEK, Matej, JURČEK, Timotej, HROVAT, Manca, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo laboratorijskih preiskavah reoloških lastnosti : zemljin iz plazov v zaledju Koroške Bele*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 11 str., [50] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50274051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50274051?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**345.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorca zemljine : lokacija: Usad Razdrto na cesti R2 - 409/307 Razdrto - Senožeče v km 1,350*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 f., [2] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50836483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50836483?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**346.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev iz vrtin BS-1, BS-2, BS-3, BS-4 in BS-5 : lokacija: Luka Koper, novi bencinski servis*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 6 f., [15] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50892291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50892291?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**347.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev iz vrtin PP-6/19 in PP-7/19 na lokaciji plazu Potoška planina*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 7 f., [25] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50813955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50813955?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**348.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev iz vrtin PP-8/19 do PP-14/19 na lokaciji plazu URBAS*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 12 f., [90] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50838019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50838019?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**349.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev iz vrtin V-1 in V-2 : lokacija: poslovni objekt Strabag Dunajska cesta, Ljubljana*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 5 f., [10] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50271747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50271747?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**350.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev piritnih ogorkov iz vrtin DCv-1/19 in DCv-2/19 : lokacija: ONOB - trasa nove drenaže "C1"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 10 f., [13] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50812163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50812163?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**351.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz razkopov : lokacija: vršaj Koroške Bele*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 str., 3 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50810883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50810883?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**352.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin ČK-3/19, ČK-4/19 in ČK-5/19 na lokaciji plazu Čikla*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 11 str., [75] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50844675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50844675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**353.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin MAL 1/19 in MAL 2/19 na lokaciji plazu Malnež*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 6 str., [18] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50925059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50925059?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**354.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin OB-1/19 in OB-2/19 na lokaciji plazu Obešnik*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 6 str., [25] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50924291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50924291?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**355.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin V-1 in V-2 : lokacija: CČN ZALOG-Zalogovnik centrata po deamonifikaciji\_Objekt 49*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 f., [7] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50922243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50922243?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**356.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin VSG-T5-V4p, VSG-D124-V1, VSG-804-V2, VSG-804-V8, VSG-804-V10p in VSG-804-V12*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 12 f., [73] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50268675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50268675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**357.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah : vzorcev zemljin iz vrtin ZD-1 do ZD-5*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 7 f., [29] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50190339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50190339?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**358.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, OBLAK, Aleš, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o kontrolnih preiskavah zgoščenosti in togosti nasipa : suho odlaganje rdeče sadre v akumulaciji Za Travnikom - stanje september 2020*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 15 f., [57] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50164483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50164483?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**359.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o meritvah sukcije in določitvi retencijskih krivulj : vzorcev zemljin iz razkopov. lokacija: plazovi za Koroško Belo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 9 str., [19] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50317827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50317827?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**360.**SAJE, Drago*. Poročilo o preiskavah avtogenega deformiranja betona*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za masivne in lesene konstrukcije, 2020. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [23667715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23667715?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**361.**LUTMAN, Marjana (umetnik), BANOVEC, Primož, CERK, Matej*. POTROG 4 : nadgradnja sistema za določanje potresne ogroženosti in odzivnosti za potrebe zaščite in reševanja v Sloveniji : raziskovalni projekt : zaključno poročilo*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije: Inštitut za vodarstvo, 2020. 1 zv. [219] str., ilustr. <https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Datoteke/Projekti/POTROG/POTROG_4_Zakljucno_porocilo_ML_signed_IzV-AZ.pdf>. [COBISS.SI-ID [55860995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55860995?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**362.**KRZYK, Mario, GRIESSLER BULC, Tjaša*. Presoja vpliva izgradnje cevovoda za nevtralizirane tekoče odpadke, odsek tehnološki vod "Cinkarna - Savinja", na vodne organizme*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2020. 50 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [39644675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39644675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**363.**ŠRAJ, Mojca, KOBOLD, Mira, PETAN, Sašo, BEZAK, Nejc, LIEDEL, Philipp, BRILLY, Mitja*. Recommendations for improvement of the flood and ice forecasting systems : WP3 Deliverable 3.2.3*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering; Stuttgart: STASA - Steinbeis Angewandte Systemanalyse, 2020. 10 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [42081027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42081027?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

**364.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper*. Vrednotenje in obvladovanje posledic porušitev pregrad, nasipov in morebitnega nepravilnega obratovanje HE stopenj na spodnji Savi - 2D hidravlični računi in analize : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2020. 172 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [40113155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40113155?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**365.**BANOVEC, Primož, CONTE, Giulio, FAWWAZ ATMAYA, Haifa, GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, MASI, Fabio, PFLIEGER, Maryline, RIZZO, Anacleto, STEINMETZ, Heidrun, MAKSIMOVIĆ, Aleksandar, HEMPFLING, Craig, DIMITROVA, Cveta, PANUS, Pavel, PRESURA, Elena, POPA, Doru, MUBI ZALAZNIK, Alenka, TIMUS, Ana, KOMITOVA, Tsvetomira, POTOKAR, Anja, PLESTENJAK, Gregor, PISTOCCHI, Alberto (urednik), HUSEMANN, Jovana (urednik), MASI, Fabio (urednik), NANU, Ciprian (urednik)*. Wastewater treatment in the Danube region : opportunities and challenges : lessons learnt from a "synthesis centres" exercise*, (EUR (Luxembourg. Online), 30106), (JRC technical reports, 115606). Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (82 str.)). ISBN 978-92-76-16429-6. ISBN 978-92-76-16428-9. <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC115606/sfp_report_final.pdf>, doi: [10.2760/220413](https://doi.org/10.2760/220413). [COBISS.SI-ID [17916675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/17916675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.46, št. avtorjev: 3/20

**366.**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

**367.**KOŠIR, Mitja, POTOČNIK, Jaka, PAJEK, Luka*. Analiza vpliva kompleksa "BEŽIGRAJSKI ŠPORTNI PARK" na osončenost fasadnih površin večstanovanjskih stavb na Koroški ulici 2, 16, 20 in na Žolgerjevi ulici 6*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2020. 39 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [20454915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20454915?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**368.**KOŠIR, Mitja, POTOČNIK, Jaka, PAJEK, Luka*. Analiza vpliva poslovno-stanovanjskega objekta CENTER BELLEVUE na osončenost fasadnih površin stanovanja F1/4 na Frankopanski ulici 13*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2020. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [9096801](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9096801?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**369.**KOŠIR, Mitja, POTOČNIK, Jaka, PAJEK, Luka*. Analiza vpliva poslovno-stanovanjskega objekta CENTER BELLEVUE na osončenost fasadnih površin stanovanja F2/4 na Frankopanski ulici 13*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2020. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [9080673](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9080673?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**370.**KOŠIR, Mitja, POTOČNIK, Jaka, PAJEK, Luka*. Analiza vpliva poslovno-stanovanjskega objekta CENTER BELLEVUE na osončenost fasadnih površin večstanovanjske stavbe na Žibertovi ulici 7*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2020. 40 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [9080929](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9080929?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**371.**MAČEK, Matej, OBLAK, Aleš, PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Analiza zapolnjevanja ojezerjenega dela akumulacije Za Travnikom s kolačem rdeče titanske sadre*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 23, 3 f., 2 f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [51422979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51422979?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**372.**LISEC, Anka, FERLAN, Miran, ČEH, Marjan, OŠTIR, Krištof, DROBNE, Samo, TEKAVEC, Jernej, DREŠČEK, Urška, TROBEC, Barbara*. Arhiviranje terenske geodetske dediščine ter koncept geodetskega slovarja : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geoinformatiko in katastre nepremičnin, 2020. 33 str., [12] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [43193347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43193347?lang=sl)]
, 2552-19-000107
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**373.**PEHANI, Peter, ČOŽ, Nejc, VELJANOVSKI, Tatjana, KOKALJ, Žiga, LISEC, Anka, OŠTIR, Krištof*. Automatic processing of Sentinel-1 sigma and coherence : technical report*. [Ljubljana]: ZRC SAZU, 2020. 25 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [16038403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/16038403?lang=sl)]
"This study was partly funded by the Slovenian Research Agency core funding No. P6-0079 and P2-0406, and by research projects No. J2-9251."
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**374.**BOŽIČ, Gregor, FERREIRA, Andreja, PINTAR, Anže Martin, BELTRAM, Gordana, KOVAČ, Marko, ISTENIČ, Darja, ŠČAP, Špela, WESTERGREN, Marjana, BAJC, Marko, ZORKO, Daniel, VEREBIČ, Simon, OGRIS, Nikica, KRAIGHER, Hojka*. Cultivation and utilization of Poplars, Willows and other fast-growing trees in Slovenia : report of the National Poplar Commission*. Ljubljana: [Slovenian Forestry Institute], 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (30 str.)). <http://dirros.openscience.si/>. [COBISS.SI-ID [41592323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41592323?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.18, št. avtorjev: 1/13

**375.**KUDER, Sebastjan, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Določitev parametrov zemljin na podlagi rezultatov presiometrskih meritev na širšem območju Potoške planine*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [51409923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51409923?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**376.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Dopolnila Geološko geotehničnih podlag za izvedbo JG poskusnih polj za temeljenje drenaže "C1" na podlagi novih vrtin in CPTu testov izvedenih v letu 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 16 f., 2 f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [51446019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51446019?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**377.**URBANČIČ, Tilen, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper*. 2. izmera Plazovi zaledja Koroške Bele : izmera geodetskih mrež : sodelavci Klemen Kregar, Aleš Marjetič, Gašper Štebe*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za inženirsko geodezijo, 2020. 31 str., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [19708163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19708163?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**378.**MILLIKEN, Sarah, MOSCO, Shelley, KOTZEN, Benz, JUNGE-BERBEROVIC, Ranka, PASINI, Boris, GRIESSLER BULC, Tjaša, OVCA, Andrej, ISTENIČ, Darja, VILLARROEL, Morris, TURNŠEK, Maja*. Entrepreneurship skills : curriculum : output 6 : Aqu@teach*. [London: University of Greenwich, 2020]. 10 str. <https://aquateach.files.wordpress.com/2020/07/aquateach_o6_curriculum_en.pdf>. [COBISS.SI-ID [25605379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25605379?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.4, št. avtorjev: 2/10

**379.**MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Geostatična analiza zavarovanja izkopa "gradbene jame" poskusnega polja za novo drenažo "C1" ob upoštevanju injektiranja piritnih ogorkov*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 16 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [51442691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51442691?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**380.**LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan*. Geotehnične analize : vplivov ureditve Ankaranskega obrobnega kanala in rekonstrukcije železniške ceste Koper - Ankaran na obstoječi fekalni kolektor*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [51367939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51367939?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**381.**KRYŽANOWSKI, Andrej, RUSJAN, Simon, SAPAČ, Klaudija*. Hidrološka študija izdatnosti vodnega vira Malni kot potencialnega dopolnilnega vodnega vira za oskrbo slovenske Istre s pitno vodo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [29468675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29468675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**382.**RUSJAN, Simon, KLUN, Mateja, VIDMAR, Andrej, KRYŽANOWSKI, Andrej*. Hidrološko hidravlična presoja ureditve ribiškega pristanišča Izola - II. faza na vodni režim in stanje voda : tehnično poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2020. 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [51454723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51454723?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**383.**RUSJAN, Simon, KRIŽMAN, Vito, PERGAR, Petra, KRAJNC, Luka*. Hidrološko hidravlična študija vodotoka Dobrunjščica za projekt Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah nad 2000 PE v MOL, in sicer za območji 23.1 Sostro jug in 24 Žabja vas*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2020. 30 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [51416835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51416835?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**384.**LOGAR, Janko*. Končno geotehnično poročilo r : o izvedbi statičnih in dinamičnih obremenilnih preskusov pilotov za podaljšanje južnega dela pomola I v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [51444483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51444483?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**385.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Naprava za odstranjevanje odpadkov Za Travnik : program izvedbe kontrolnih preiskav lastnosti mulja in suhega nasipa iz rdeče sadre*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 13 f., [2] f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [51010307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51010307?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**386.**MOŽE, Primož*. Numerical analysis of bottom-to-shell joint of tank ACYT*. Ljubljana: UL FGG, 2020. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [32802819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32802819?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**387.**MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Odlagališče nenevarnih odpadkov Bukovžlak : program izvedbe dodatnih geotehničnih preiskav vzdolž trase zahodne drenaže in nove drenaže "C 1"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 10 f., 2 f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [51414019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51414019?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**388.**KRYŽANOWSKI, Andrej, RUSJAN, Simon, SAPAČ, Klaudija*. Opredelitev potrebnih količin vode za določitev ustreznosti vodnega vira Malni za oskrbo s pitno vodo v slovenski Istri*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [29463555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29463555?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**389.**PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, JANŽA, Mitja, ZUPAN, Matija, MARKELJ, Anže, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna, MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc, SODNIK, Jošt, SERIANZ, Luka, KLANČIČ, Klemen, ŠRAM, Dejan, JEMEC AUFLIČ, Mateja, NOVAK, Ana, ŠEGINA, Ela, OBLAK, Aleš, ADRINEK, Simona, KOREN, Katja, MILANIČ, Blaž, ZAJC, Marjana, HROVAT, Manca, JURČEK, Timotej, KUDER, Sebastjan, PETROVIČ, Dušan, GRIGILLO, Dejan, URBANČIČ, Tilen, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen*. Podrobna geološka-geotehnična in hidrogeološka karakterizacija velikih plazov v zaledju naselja Koroška Bela za potrebe izdelave stabilnostnih analiz in študijo izvedljivosti sanacijskih rešitev : krovno poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2020. 218 str., 8 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [53516291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53516291?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.78, št. avtorjev: 13/29

**390.**ZUPAN, Matija, PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, JANŽA, Mitja, ŠRAM, Dejan, MARKELJ, Anže, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna, MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc, SODNIK, Jošt, SERIANZ, Luka, KLANČIČ, Klemen, ŠEGINA, Ela, OBLAK, Aleš, ADRINEK, Simona, KOREN, Katja, MILANIČ, Blaž, HROVAT, Manca, JURČEK, Timotej, KUDER, Sebastjan*. Podrobna geološka-geotehnična in hidrogeološka karakterizacija velikih plazov v zaledju naselja Koroška Bela za potrebe izdelave stabilnostnih analiz in študijo izvedljivosti sanacijskih rešitev : plaz Čikla*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2020. 57 str., 7 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [53523459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53523459?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.34, št. avtorjev: 9/22

**391.**MARKELJ, Anže, NOVAK, Ana, PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, JANŽA, Mitja, ZUPAN, Matija, MILANIČ, Blaž, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna, SERIANZ, Luka, KLANČIČ, Klemen, ŠEGINA, Ela, OBLAK, Aleš, ADRINEK, Simona, KOREN, Katja, HROVAT, Manca, JURČEK, Timotej, KUDER, Sebastjan*. Podrobna geološka-geotehnična in hidrogeološka karakterizacija velikih plazov v zaledju naselja Koroška Bela za potrebe izdelave stabilnostnih analiz in študijo izvedljivosti sanacijskih rešitev : plaz Malnež*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2020. 42 str., 7 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [53540099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53540099?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.94, št. avtorjev: 6/19

**392.**MARKELJ, Anže, NOVAK, Ana, PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, JANŽA, Mitja, ZUPAN, Matija, MILANIČ, Blaž, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna, SERIANZ, Luka, KLANČIČ, Klemen, ŠEGINA, Ela, OBLAK, Aleš, ADRINEK, Simona, KOREN, Katja, HROVAT, Manca, JURČEK, Timotej, KUDER, Sebastjan*. Podrobna geološka-geotehnična in hidrogeološka karakterizacija velikih plazov v zaledju naselja Koroška Bela za potrebe izdelave stabilnostnih analiz in študijo izvedljivosti sanacijskih rešitev : plaz Obešnik*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2020. 48 str., 7 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [53534211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53534211?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.94, št. avtorjev: 6/19

**393.**ZUPAN, Matija, PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, JANŽA, Mitja, ŠRAM, Dejan, MARKELJ, Anže, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna, SERIANZ, Luka, KLANČIČ, Klemen, ŠEGINA, Ela, OBLAK, Aleš, ADRINEK, Simona, KOREN, Katja, MILANIČ, Blaž, HROVAT, Manca, JURČEK, Timotej, KUDER, Sebastjan*. Podrobna geološka-geotehnična in hidrogeološka karakterizacija velikih plazov v zaledju naselja Koroška Bela za potrebe izdelave stabilnostnih analiz in študijo izvedljivosti sanacijskih rešitev : plaz Potoška planina*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2020. 29 str., 5 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [53543171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53543171?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.94, št. avtorjev: 6/19

**394.**ZUPAN, Matija, PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, JANŽA, Mitja, ŠRAM, Dejan, MARKELJ, Anže, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna, MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc, SODNIK, Jošt, SERIANZ, Luka, KLANČIČ, Klemen, JEMEC AUFLIČ, Mateja, ŠEGINA, Ela, OBLAK, Aleš, ADRINEK, Simona, KOREN, Katja, MILANIČ, Blaž, ZAJC, Marjana, HROVAT, Manca, JURČEK, Timotej, KUDER, Sebastjan, PETROVIČ, Dušan, GRIGILLO, Dejan, URBANČIČ, Tilen, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen*. Podrobna geološka-geotehnična in hidrogeološka karakterizacija velikih plazov v zaledju naselja Koroška Bela za potrebe izdelave stabilnostnih analiz in študijo izvedljivosti sanacijskih rešitev : plaz Urbas*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2020. 113 str., 9 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [53528323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53528323?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.8, št. avtorjev: 13/28

**395.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu Poročila o letnem tehničnem opazovanju naprave za odstranjevanje odpadkov (NZOO) "Za Travnikom" za leto 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 16 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [51370243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51370243?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**396.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu Poročila o letnem tehničnem opazovanju naprave za odstranjevanje odpadkov "Bukovžlak" za leto 2019*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [51365123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51365123?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**397.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Poročilo o specialnih geodetskih meritvah v območju sidra S2 na jezu Melje : 17. geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 26 str., [28] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [49244675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49244675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**398.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Poročilo o specialnih geodetskih meritvah v območju sidra S2 na jezu Melje : 18. geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 26 str., [28] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [49245443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49245443?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**399.**ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan, NOVAK, Gorazd*. Porušitvena analiza pregrade zadrževalnika Veliki potok : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem, 2020. II, 26 f., 14 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [18376451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18376451?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**400.**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 2020)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 77 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [49506307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49506307?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**401.**KRYŽANOWSKI, Andrej, RUSJAN, Simon, KLUN, Mateja*. Preprečevanje stratifikacije jezerca in zagotavljanje dinamike kroženja vode : tehnično poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2020. 8 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [51464963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51464963?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**402.**BANOVEC, Primož*. Proline - Ce : učinkovite prakse upravljanja s prostorom z vključevanjem zaščite vodnih virov in negradbenih protipoplavnih ukrepov : slovensko pilotno območje: rezervni vodni vir - vodarna Koseze v Ljubljani*. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo: Biotehniška fakulteta: Vodovod kanalizacija Snaga, 2020. Ilustr. ISBN 978-961-94145-0-7. [COBISS.SI-ID [304157440](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/304157440?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**403.**MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Računska 3D analiza toka vode iz odlagališča nenevarnih odpadkov Bukovžlak (ONOB) proti severu*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 28 f., [51] f. in [6] f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [51374851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51374851?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**404.**DOLŠEK, Matjaž, ŽIŽMOND, Jure, BABIČ, Anže, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, JAMŠEK, Aleš, GAMS, Matija, ISAKOVIĆ, Tatjana*. Seizmični stresni test stavbnega fonda Republike Slovenije (2020-2050) : strokovne podlage za pripravo "Resolucije o programu krepitve potresne varnosti"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo, apr. 2020. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [59473923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59473923?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.71, št. avtorjev: 6/7

**405.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Sintezno poročilo : o pregledu talnega izpusta in pripadajočih objektov, mineraloških analizah sig in kemijskih analizah vode iz cevovoda*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 16 f., [95] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [51005955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51005955?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**406.**LOGAR, Janko*. Strokovno mnenje : o deformaciji na IV. skupini tirov v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 2 f. [COBISS.SI-ID [51371779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51371779?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**407.**LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan*. Strokovno mnenje : o smiselnosti izvedbe drenažnega rebra in o odstopanju izvedenih del od osnovne projektne rešitve na pilotni steni za OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [51013635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51013635?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**408.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo 10. ponovne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 25 str., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [23233539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23233539?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**409.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo 11. ponovne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 24 str., 4 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [42060035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42060035?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**410.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : geodetska izmera vertikalnih in horizontalnih pomikov reperjev na območju Termoelektrarne Brestanica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 82 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [49512707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49512707?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**411.**URBANČIČ, Tilen, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, KOLER, Božo*. 3. 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, 2020. 20 str., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [29397763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29397763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**412.**FRANKOVIČ, Ana, MOŽINA, Matic, ŽAGAR, Špela, PLEMELJ MOHORIČ, Alenka, GERENČER PEGAN, Simona, DOVJAK, Mateja*. Univerzalno oblikovanje aktivnih prostorov v stavbi združenja gluhoslepih - DLAN : 2. stopnja - magistrski program "Stavbarstvo" - MAST*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. 28 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [19375107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19375107?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**413.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Velika pregrada Bukovžlak : program izvedbe raziskovalnih vrtin na zahodnem boku pregrade Bukovžlak*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 9 f., [4] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [51008003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51008003?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**414.**ŠIRCA, Andrej, BRENČIČ, Matija, RAK, Gašper*. Vrednotenje in obvladovanje posledic porušitev pregrad, nasipov in morebitnega nepravilnega obratovanje HE stopenj na spodnji Savi : poročilo*. Ljubljana: IBE d.d., 2020. 372 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [40112643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40112643?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**415.**DROBNE, Samo, ČEH, Marjan, FERLAN, Miran, LISEC, Anka, OŠTIR, Krištof, TEKAVEC, Jernej, TROBEC, Barbara, FETAI, Bujar, JANEŽIČ, Miran, PRIMOŽIČ, Eva, TIČ, Katja, ŽNIDARŠIČ, Helena*. Vzpostavitev večnamenske evidence podatkov o nepremičninah in prostorskega informacijskega sistema za nepremičnine v lasti Republike Slovenije in v upravljanju Ministrstva za pravosodje (NEPIS-MP) : ciljni raziskovalni program "CRP 2019" v letu 2019 : raziskovalni projekt št. V2-1946 : vmesno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo,: Geodetski inštitut, 2020. 43 str., XIV str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [49996547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49996547?lang=sl)]
financer: ARRS, V2-1946, Vzpostavitev večnamenske evidence podatkov o nepremičninah in prostorskega informacijskega sistema za nepremičnine v lasti Republike Slovenije in v upravljanju Ministrstva za pravosodje (NEPIS-MP)
kategorija: SU (S)
točke: 1.48, št. avtorjev: 8/12

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

**416.**KRYŽANOWSKI, Andrej, RUSJAN, Simon, SAPAČ, Klaudija, KLUN, Mateja*. Dokument identifikacije investicijskega projekta - vodni vir Malni kot dodatni vodni vir za oskrbo prebivalstva s pitno vodo v slovenski Istri*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. Loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [29464835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29464835?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**417.**KREGAR, Klemen, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, KOGOJ, Dušan*. XXXV. izmera HE Vrhovo : geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 17 str., [18] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [29363971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29363971?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**418.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. PGD projekt "Stanovanjska stavba Draga 22" : projektna dokumentacija*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. 28 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [30273283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30273283?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**419.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 15. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [9093473](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9093473?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**420.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 16. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [18371587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18371587?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**421.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 17. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2020. 20 str., 3 pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [23230979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23230979?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**422.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. PZI projekt "Stanovanjska stavba Draga 22" : projektna dokumentacija*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. 66 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [30277379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30277379?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**423.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, URBANČIČ, Tilen*. 74. 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, 2020. 29 str., [11] pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [42062083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42062083?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**424.**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, 2020. 82 str., [19] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [59236099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59236099?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**425.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, URBANČIČ, Tilen, ŠTEBE, Gašper*. 73. 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, 2020. 29 str., [11] pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [23240707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23240707?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

### 2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba

**426.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : sklop E - Velunja - Geološko geomehanski elaborat za viadukt 6-09 Ravne 2*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 5 f. [COBISS.SI-ID [53098243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53098243?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**427.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E - Velunja - Geološko geomehanski elaborat za viadukt 6-10 Ravne 3*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 f. [COBISS.SI-ID [53096451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53096451?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**428.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E - Velunja : geološko geomehanski elaborat za oporni konstrukciji 10-OK-06 in 10-OK-07 ter podporno konstrukcijo 10-PK-05*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 f. [COBISS.SI-ID [52344835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52344835?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**429.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E - Velunja : geološko geomehanski elaborat za oporno konstrukcijo 10-OK-44 in podporno konstrukcijo 10-PK-03*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [52348163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52348163?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**430.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E - Velunja : geološko geomehanski elaborat za oporno konstrukcijo 10-OK-45*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [52341251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52341251?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**431.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E - Velunja : geološko geomehanski elaborat za podporno konstrukcijo 10-PK-02 in oporno konstrukcijo 10-OK-50*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [52346883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52346883?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**432.**PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek), Sklop E - Velunja - Geološko geomehanski elaborat oporno konstrukcijo 10-OK-13*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 5 f. [COBISS.SI-ID [53026563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53026563?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**433.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek), Sklop E - Velunja - Geološko geomehanski elaborat za viadukt 6-11 Gaberke 1*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 f. [COBISS.SI-ID [53051139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53051139?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**434.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) - Predlog spremembe trase HC na sklopu G*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [53692419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53692419?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**435.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) - Sklop E - Velunja: Viadukt 6-12 Gaberke*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 5 str. [COBISS.SI-ID [53682435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53682435?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**436.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) : sklop E - Velunja - Geološko geomehanski elaborat za viadukt 6-06 Velunja 2*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 f. [COBISS.SI-ID [53679875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53679875?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**437.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) : Sklop E - Velunja - Geološko geomehanski elaborat za viadukt 6-07 Velunja 3*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [53548547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53548547?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**438.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) : sklop E - Velunja : viadukt 6-03 Burčnica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [53683203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53683203?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**439.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) : sklop E - Velunja : viadukt 6-04 Danijel*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [53688579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53688579?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**440.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) : sklop E - Velunja : viadukt 6-05 Velunja 1*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 5 str., tabele. [COBISS.SI-ID [53684227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53684227?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**441.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) : sklop H - Konovo: 10-PK-19, 20, 21, 22, 23 in 25 ter 10-OK-15 in 10\_OK-16*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 5 str. [COBISS.SI-ID [53550851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53550851?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**442.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug - sklop H Konovo: geološko geomehanski elaborat za podporno konstrukcijo 10-PK-32 in oporno konstrukcijo 10-OK-48*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [53022467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53022467?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**443.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug : sklop F Jenina : geološko geomehanski elaborat za oporno konstrukcijo 10-OK-42 in prepust 3-32*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [53558275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53558275?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**444.**PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu geološko geomehanskega elaborata za hitro cesto : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) - Sklop E - Velunja*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 9 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [53024515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53024515?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**445.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu "Kvartalnega poročila o tehničnem monitoringu v letu 2020 (I. kvartal)"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 6 f. [COBISS.SI-ID [54039811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54039811?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**446.**LOGAR, Janko, POPOVIČ, Zdenka*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije : izvedbeni načrt za zaščito ceste pred padajočim kamenjem na R2-428/1250 Luče - Sestre Logar od km 3.655 do km 3.670 in od km 11.485 do km 12.273*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [54324483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54324483?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**447.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : sklop H - Konovo : most 5-07*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [53691395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53691395?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**448.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije : nova štiripasovna državna cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug - odsek 2 - Sklop E - Velunja : viadukt 6-08-Ravne 1*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [53690371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53690371?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**449.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : deponiranje viška materiala na parceli 576/22 k.o. 1861 Obrežje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [54041859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54041859?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**450.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za Most 5-02 čez Savo na cesti G2-108 Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [54409219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54409219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**451.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za Most 5-03 čez Savo na cesti G2-108 Hrastnik - Zidani Most z deviacijo ceste G1-5 Rimske Toplice - Zidani most - Radeče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [54406403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54406403?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**452.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za Most 5-04 čez Savinjo; 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, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [54410243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54410243?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**453.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za Nadvoz 4-03 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, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [54407427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54407427?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**454.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za oporno konstrukcijo OK-02 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [54432259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54432259?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**455.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za oporno konstrukcijo OK-22 (G2-108 Hrastnik - Zidani Most)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 f. [COBISS.SI-ID [54397443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54397443?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**456.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-01 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [54433027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54433027?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**457.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-13 na G2-108 Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [54423811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54423811?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**458.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-23; 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, 2020. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [54396419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54396419?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**459.**SMOLAR, Jasna, KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-26a na G2-108 Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [54435587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54435587?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**460.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-26b na G2-108 Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [54437379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54437379?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**461.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-27b na G2-108 Hrastnik - Zidani Most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [54424579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54424579?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**462.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za podvoz 3-01; 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, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [54399491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54399491?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**463.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko geotehnični elaborat za Podvoz 3-02 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, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [54405123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54405123?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**464.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : geološko-geotehnični elaborat za podporno konstrukcijo PK-29 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, 2020. 3 f. [COBISS.SI-ID [54337027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54337027?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**465.**LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, MAČEK, Matej*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : iIzvedbeni načrt dodatnih ukrepov 1. faze na oporni konstrukciji OZ-5 (VA6007)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str. [COBISS.SI-ID [54033411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54033411?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**466.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : načrt Galerije 8-05 Pesje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [52446211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52446211?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**467.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : načrt gradbenih konstrukcij za podporno konstrukcijo PZ1a na dostopni cesti T1b2 v sklopu gradnje drugega tira Divača - Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 f. [COBISS.SI-ID [54057475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54057475?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**468.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : načrt izboljšave temeljnih tal z vibriranimi gruščnatimi slopi (VGS) za izgradnjo priključka Dragomer na AC A1 Šentilj - Srmin, odsek 0052/0652 Brezovica - Vrhnika*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [54055427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54055427?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**469.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : načrt izboljšave temeljnih tal za izgradnjo priključka Dragomer na AC A1 Šentilj - Srmin, odsek 0052/0652 Brezovica - Vrhnika*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 f. [COBISS.SI-ID [54036739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54036739?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**470.**PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : poročilo o preiskavah tal in geotehnični načrti za OZ\_02a, OZ\_02b, PZ\_01 in galerijo 8-05 (Pesje), 3RO, 1 odsek - Šentrupert - Velenje jug*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 5 f. [COBISS.SI-ID [52450051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52450051?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**471.**LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : sanacija plazu "Lajše" na cesti R3-635/1122 Kropa - Rudno v km 8,995 - km 9,065*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 8 str. [COBISS.SI-ID [54070787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54070787?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**472.**MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 f. [COBISS.SI-ID [54049027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54049027?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**473.**KUDER, Sebastjan, OBLAK, Aleš, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal : na lokacijah plazov na širšem območju Potoške planine*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 5 f., [17] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50068739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50068739?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**474.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal : za projekt novega bencinskega servisa v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 4 str., [8] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50076931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50076931?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**475.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o presiometrskih preiskavah tal : za projekt Poslovni objekt Strabag na Dunajski cesti v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 f., [4] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [50067203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50067203?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**476.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Oporna konstrukcija OK-02 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, 2020. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [52182787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52182787?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**477.**LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Oporna konstrukcija OK-03 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, 2020. 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [52192259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52192259?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**478.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Oporna konstrukcija OK-19 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, 2020. 29 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [52206851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52206851?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**479.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš, SIRK, Katarina*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Oporna konstrukcija 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, 2020. 7 f., [2] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [52208131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52208131?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**480.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Oporna konstrukcija OK-22 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, 2020. 5 f. [COBISS.SI-ID [51865859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51865859?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**481.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Oporna konstrukcija PK-01 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, 2020. 11 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [51868419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51868419?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**482.**LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna, OBLAK, Aleš*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Podporna konstrukcija PK-23 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, 2020. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [51792387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51792387?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**483.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Podporna konstrukcija PK-26A 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, 2020. 6 str. [COBISS.SI-ID [52188931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52188931?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**484.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš, SIRK, Katarina*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Podporna konstrukcija PK-26b 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, 2020. 5 f., [2] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [52196867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52196867?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**485.**LOGAR, Janko, SIRK, Katarina*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij - Podporna konstrukcija PK-27b 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, 2020. 5 str., [2] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [52179715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52179715?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**486.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt gradbenih konstrukcij za Kolesarski most 5-03 čez Krko, državna cesta Novo mesto - priključek Maline, 3. razvojna os - južni del*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [52207875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52207875?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**487.**LOGAR, Janko, KLOPČIČ, Jure, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : načrt predora 8-06 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, 2020. 33, 10 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [51663875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51663875?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**488.**LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : o izvedbi statičnih in dinamičnih obremenilnih preskusov pilotov za podaljšanje južnega dela pomola I v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 5 f. [COBISS.SI-ID [51602435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51602435?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**489.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o recenziji/reviziji projektne dokumentacije : podporna konstrukcija PK-13 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, 2020. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [51660547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51660547?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**490.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper, URBANČIČ, Tilen, ANZELJC, Darko, MAZI, Tina, KOLER, Božo, KRZYK, Mario, ŠKERJANEC, Mateja*. Predmet - broj 45 0 P 027051 13 P - Pismeni nalaz i mišljenje UL FGG, vezano na parnični postupak u vezi sa poplavnim valom u Goraždu od 01. do 04. 12. 2010 godine : [trajno zaupno sodno izvedeniško mnenje]*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2020. 81 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [40106499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40106499?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**491.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper, URBANČIČ, Tilen, ANZELJC, Darko, MAZI, Tina, KOLER, Božo, KRZYK, Mario, ŠKERJANEC, Mateja*. Predmet - broj 45 0 P 027129 13 P - Pismeni nalaz i mišljenje UL FGG, vezano na parnični postupak u vezi sa poplavnim valom u Goraždu od 01. do 04. 12. 2010 godine : [trajno zaupno sodno izvedeniško mnenje]*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2020. 81 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [40104707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40104707?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**492.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper, URBANČIČ, Tilen, ANZELJC, Darko, MAZI, Tina, KOLER, Božo, KRZYK, Mario, ŠKERJANEC, Mateja*. Predmet - broj 45 0 P 027349 13 P - Pismeni nalaz i mišljenje UL FGG, vezano na parnični postupak u vezi sa poplavnim valom u Goraždu od 01. do 04. 12. 2010 godine : [trajno zaupno sodno izvedeniško mnenje]*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2020. 165 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [40105987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40105987?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**493.**STEINMAN, Franci, RAK, Gašper, URBANČIČ, Tilen, ANZELJC, Darko, MAZI, Tina, KOLER, Božo, KRZYK, Mario, ŠKERJANEC, Mateja*. Predmet - broj : 45 0 Ps 027231 13 Ps - Pismeni nalaz i mišljenje UL FGG, vezano na parnični postupak u vezi sa poplavnim valom u Goraždu od 01. do 04. 12. 2010 godine : [trajno zaupno sodno izvedeniško mnenje]*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2020. 76 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [40106755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40106755?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**494.**BRENČIČ, Mihael, LOGAR, Janko*. Recenzija naloge : obravnava talnih vod pri načrtovanju posegov in gradnje v podzemnih etažah na območju MOL*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 6 str. [COBISS.SI-ID [54031875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54031875?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**495.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Strokovno mnenje o : načrtu gradbenih konstrukcij - elaborat preveritve 19\_833/EP-02: Opustitev denivelacije na pobočju Gore Oljke*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2020. 3 str. [COBISS.SI-ID [54065155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54065155?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

### 2.18 Raziskovalni ali dokumentarni film, zvočna ali video publikacija

**496.**KOSOVELJ, Katarina (intervjuvanec), ZABRET, Katarina (intervjuvanec)*. Kam naprej*, (ARSO podcast, 032). Ljubljana: ARSO, 2020. <https://podcasti.si/arso-podcast/ep/032-kam-naprej/>. [COBISS.SI-ID [9108065](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9108065?lang=sl)]
kategorija: 2D (Z); tip dela še ni verificiran
točke: 4, št. avtorjev: 1/2

### 2.19 Radijska ali televizijska oddaja

**497.**KOCJANČIČ, Romana (avtor, oseba, ki intervjuva), BEOVIĆ, Bojana (diskutant), MILOŠEVIĆ, Vladimir (diskutant), GLOBOKAR, Roman (diskutant), TURK, Žiga (diskutant)*. Življenje s koronavirusom*, (Sveto in svet). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2020. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/sveto-in-svet/174718157>. [COBISS.SI-ID [29181955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29181955?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

### 2.21 Programska oprema

**498.**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

### 2.23 Patentna prijava

**499.**KWIECIEŃ, Arkadiusz, ZAJĄC, BogusŁaw, LUKASZ, Fiel, AKYLLDIZ, Tugrul, ILKI, Alper, GAMS, Matija, VISKOVIC, Alberto, ROUSAKIS, Theodoros, KRAMAR, Miha*. The method of anti-seismic protection of frames and fillings walls in frame buildings : patentna prijava EP 20460034.0 - 1002*. Munich: European Patent Office, 2020. 1 str. [COBISS.SI-ID [40751107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40751107?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.11, št. avtorjev: 1/9

### 2.24 Patent

**500.**TATIĆ, Uroš, UGOVŠEK, Aleš, STARMAN, Jernej, ŠUBIC, Barbara, GANTAR, Uroš, LOPATIČ, Jože, KOVAČIČ, Aljaž, FAJDIGA, Gorazd*. Okenski sestav z ojačitvenimi elementi za prerazporeditev napetosti : patent SI 25708 A, 2020-03-31*. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2020. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [24608003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/24608003?lang=sl)]
patentna družina: P-201800197, 2018-08-29
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/8

**501.**PAŠČINSKI, Uroš, STANKOVSKI, Vlado, ŠUŠTERŠIČ, Iztok, BREŽNIK, Janez*. Sistem za strukturno analizo križno lepljenih konstrukcij z uporabo vsebnikov : patent SI 25799 A, 2020-08-31*. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2020. [1], 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [46284547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46284547?lang=sl)]
patentna družina: P-201900043, 2019-02-28; HRP20200275 (A2), 2020-09-04
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/4

### IZVEDENA DELA (DOGODKI)

### 3.11 Radijski ali TV dogodek

**502.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec)*. Kako bi potres prestala slovenska mesta : oddaja Danes, Planet TV, 30. 12. 2020*. [COBISS.SI-ID [46112515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46112515?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**503.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec)*. Komentar o potresni varnosti v Ljubljani in o potresu v Petrinji 29.12.2020 : oddaja Svet na Kanalu A, 30. 12. 2020*. [COBISS.SI-ID [45848323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45848323?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**504.**LUTMAN, Marjana (intervjuvanec), KUS, Robert (intervjuvanec), DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec)*. Pet potresno ogroženih stolpnic bi bilo najbolje porušiti : oddaja Koda, RTV SLO, 25. 2. 2020*. Ljubljana: RTV Slovenija, 2020. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/koda/174674364>. [COBISS.SI-ID [2567271](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2567271?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

### 3.12 Razstava

**505.**ČOK, Gregor, MLAKAR, Andrej*. Fishing port Strunjan : mednarodna razstava "PAUMME 2020 - Projects of Architecture and Urbanism in the Mediterranean and the Middle East, Exhibition and competition as parts of the Joint Event AGORA CAUMME 2020" in the German University in Cairo on November 25th -27th 2020, projekt je bil nominiran v Professional Category of PAUMME COMPETITION 2020*. Cairo, 2020. [COBISS.SI-ID [43897859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43897859?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**506.**FILIPIČ, Polona, ČOK, Gregor*. Objekt kulturnega centra v Grosupljem : razstava elaboratov javnega, projektnega, odprtega, anonimnega, enostopenjskega natečaja za izbiro strokovno najprimernejše rešitve in izbiro izdelovalca projektne dokumentacije za objekt kulturnega centra v Grosupljem : projekt v okviru kandidature za evropsko prestolnico kulture 2025 : Mestna knjižnica Grosuplje, 22. 6. - 6. 7. 2020*. Grosuplje, 2020. <https://www.mojaobcina.si/grosuplje/novice/razstava-natecajnih-elaboratov-za-objekt-kulturnega-centra-v-grosupljem.html>. [COBISS.SI-ID [21094915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21094915?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**507.**ČOK, Gregor, PLAZAR MLAKAR, Manca*. Supreme - pilot project for drawing up the maritime spatial plan for Slovenia : mednarodna razstava "29th International urban planners exhibition", Kragujevac, 8.11.2020*. [COBISS.SI-ID [38102531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38102531?lang=sl)]
nagrada: Delo je bilo nagrajeno s 3. nagrado v kategoriji: 7. Research, studies and prohects from the fields of urban and spatial planning
kategorija: SU (S)
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

### 3.14 Predavanje na tuji univerzi

**508.**PAJEK, Luka*. BcChart - a tool for bioclimatic potential evaluation : spletno predavanje za: Universidad de Guadalajara - Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño - División de Tecnología y Procesos - Departamento de Técnicas y Construcción, Guadalajara, Mexico, 29. 9. 2020*. [https://www.eventbrite.com.mx/e/webinar-internacional-bcchart-herramienta-para-el-registration-121898566895#](https://www.eventbrite.com.mx/e/webinar-internacional-bcchart-herramienta-para-el-registration-121898566895). [COBISS.SI-ID [30530307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30530307?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**509.**ISTENIČ, Darja*. Green technologies and nature based solutions for landfills : lecture at POLIS University - International School of Architecture and Urban Development Policies, Tirana, Albanija, 29. 5. 2020*. [COBISS.SI-ID [18451971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18451971?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**510.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. RWTH Aachen university, Germany - the semigroup approach to transport processes in metric graphs, 23. 11. 2020*. [COBISS.SI-ID [39606275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39606275?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**511.**JAGLIČIĆ, Zvonko, School of Chemistry and Chemical Engineering, Shandong University, Jinan, P. R. China*. Soft ferromagnets for magnetic refrigeration : online, 24. 12. 2020*. [COBISS.SI-ID [44385027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44385027?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**512.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Spatial planning system in Slovenia : predavanja so bila izvedena 2. 12. 2020 v Zagrebu, v sklopu kolegija "Prostorno planiranje" diplomskega študija Arhitekture i urbanizma na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu*. [COBISS.SI-ID [42018819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42018819?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

**513.**DOVJAK, Mateja*. Bivanjska klima : predavanje na strokovnem posvetu - 18. november 2020 "Kakovostno bivanje v večstanovanjskih zgradbah" Slovensko združenje za trajnostno gradnjo GBC Slovenija, On-line*. [COBISS.SI-ID [45197315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45197315?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**514.**ISTENIČ, Darja, BOKAL, Sabina*. Experience and challenges with sustainable wastewater treatment in the Danube region : lecture at International virtual conference Nature-based Wastewater Treatment in Southeastern Europe and Turkey, 3. 11. 2020*. [COBISS.SI-ID [35853315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35853315?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**515.**GRIESSLER BULC, Tjaša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, PROSENC, Franja, PINTAR, Marina, ŽELEZNIKAR, Špela, MIHELIČ, Rok, ATANASOVA, Nataša, ISTENIČ, Darja*. Introducing green technologies for wastewater treatment and reuse for agricultural irrigation effects on soil and crops : lecture at the 2020 Closed Cycles and Circular Society Symposium, 2-4 September 2020*. [COBISS.SI-ID [60368643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60368643?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 4/8

**516.**ISTENIČ, Darja*. Nature-based solutions for wastewater treatment : IWA webinar, 27. 10. 2020*. [COBISS.SI-ID [34485763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34485763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**517.**GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, PROSENC, Franja, ŠUNTA, Urška, RESNIK, Nina, BAVCON KRALJ, Mojca*. Reduction of environmental and health risk due to wastewater reuse in agriculture : lecture at the 2020 Closed Cycles and Circular Society Symposium, 2-4 September 2020*. [COBISS.SI-ID [60371715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60371715?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 2/6

**518.**ISTENIČ, Darja, PROSENC, Franja, PINTAR, Marina, HEATH, Ester, ŠKUFCA, David, ATANASOVA, Nataša, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, GRIESSLER BULC, Tjaša*. Zelene tehnologije za čiščenje in ponovno uporabo vode v kmetijstvu - potenciali in izzivi : prispevek na srečanju Vodni dnevi 2020, 17. in 18. september, 2020*. [COBISS.SI-ID [60374787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60374787?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 4/8

### 3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa

**519.**RADINJA, Matej, ATANASOVA, Nataša*. Celovito upravljanje z vodo v mestih : vabljeno predavanje na konferenci - "ARHIKULT 2020", Kongresni center Brdo pri Kranju, 06.10. 2020, ZPAR - Zavod za promocijo arhitekture*. <https://www.arhikult.si/konferenca>. [COBISS.SI-ID [31386115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31386115?lang=sl)]
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**520.**DROBNE, Samo*. Functional regions as a basis for provinces in Slovenia : urbanisation and local government(s), E-conference (November 27th, 2020, 9:00 - 17:00 CET) Eötvös Loránd University, Faculty of Law, Budapest, Hungary*. [COBISS.SI-ID [42021635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42021635?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**521.**DROBNE, Samo*. Funkcionalne regije v Sloveniji = Functional regions in Slovenia : predavanje na 48. Geodetskem dnevu, 17. 9. 2020*. <http://gd.lgd.si/wp-content/uploads/2020/09/GD48_15_Drobne.pdf>. [COBISS.SI-ID [30137859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30137859?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**522.**DROBNE, Samo*. Funkcionalne regije v Sloveniji : delovni posvet "Pokrajine v Sloveniji skozi pogled stroke", Državni svet Republike Slovenije, 26. november, 2020*. <https://drzavnisvet.si/post/574304/delovni-posvet-pokrajine-v-sloveniji-skozi-pogled-stroke>. [COBISS.SI-ID [45196035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45196035?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**523.**ŠRAJ, Alen, TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka*. GeoBIM - izzivi za geodezijo in geoinformatiko = GeoBIM - challenges for surveying and geoinformatics : predavanje na 48. Geodetskem dnevu, 2020*. <http://gd.lgd.si/wp-content/uploads/2020/09/GD48_11_Sraj_et_al.pdf>. [COBISS.SI-ID [29430275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29430275?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/3

**524.**DOVJAK, Mateja*. Graditev zdravstvenih objektov - vabljeno predavanje na Zdravstveni fakulteti UL pri predmetu "Higiena objektov in procesov" za študente univerzitetnega študijskega programa sanitarno inženirstvo I. stopnje ZF UL : Ljubljana, š. l. 2019/2020*. [COBISS.SI-ID [19466499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19466499?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**525.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. Mathematical Challenge of Quantum Transport in Nanosystems "Pierre Duclos Workshop", ITMO University, Saint Petersburg, Russia (September 14-16, 2020) - Linear hyperbolic equations on networks, 15.9.2020*. [COBISS.SI-ID [29423619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29423619?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**526.**BOSILJKOV, Vlatko*. Ojačitev spomeniško varovanih objektov - primer Kazine v Ljubljani : vabljeno predavanje na konferenci - "ARHIKULT 2020", Kongresni center Brdo pri Kranju, 06.10. 2020, ZPAR - Zavod za promocijo arhitekture*. <https://www.arhikult.si/konferenca>. [COBISS.SI-ID [32681987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32681987?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**527.**MIKOŠ, Matjaž*. Osvetlitev celostne problematike gradnje zadrževalnikov - koliko vode bi bilo mogoče zadržati v Sloveniji : predavanje na posvetu "Slovenija prihodnosti v luči podnebnih sprememb - je zadrževanje vode nuja ali možnost v procesu prilagajanja podnebnim spremembam", Državni svet RS, Ljubljana, 30. 1. 2020*. <http://www.ds-rs.si/node/5383>,<https://www.unesco-floods.eu/wp-content/uploads/2020/01/DS-RS-2020-Miko%C5%A1.pdf>. [COBISS.SI-ID [9061985](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9061985?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**528.**KOŠIR, Mitja*. Podnebno prilagojene stavbe - danes za jutri : vabljeno predavanje na konferenci - "ARHIKULT 2020", Kongresni center Brdo pri Kranju, 06.10. 2020, ZPAR - Zavod za promocijo arhitekture, Brdo pri Kranju, 2020*. <https://www.arhikult.si/konferenca>. [COBISS.SI-ID [31464451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31464451?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**529.**ATANASOVA, Nataša*. Razpršena poselitev in male čistilne naprave - izzivi ali priložnosti : vabljeno predavanje in moderiranje na strokovnem posvetu na temo Komunalnih čistilnih naprav (KČN) do 2.000 PE Kraj, sept/okt. 2020 - Združenje za svetovalni inženiring (ZSI) v sodelovanju z GZS - ZKG, MOP in ARSO, Združenje za svetovalni inženiring ter Zbornica komunalnega gospodarstva*. <https://www.gzs.si/Portals/Panoga-Svetovalni-Inzeniring/Vsebine/novice-slicice/zakljucki_KCN_v2.pdf>,<https://www.gzs.si/Dogodki/11-09-2020/strokovni-posvet-na-temo-komunalnih-cistilnih-naprav-kcn-do-2000-pe>. [COBISS.SI-ID [59479043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59479043?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**530.**BOSILJKOV, Vlatko*. Studija potresne ranjivosti starog grada Ljubljane i tehnike utvrđivanja primjerene za rušenja izvan ravnine zida : vabljeno predavanje na konferenci - Dani Hrvatske komore inženjera građevinarstva 2020, 1. - 2. listopada 2020, Zagreb*. <https://vimeo.com/464482984/731d60ae03>. [COBISS.SI-ID [33074179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33074179?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**531.**KAFOL STOJANOVIĆ, Ajda, KOZELJ, Daniel, ŠUBIC KOVAČ, Maruška*. Uporaba ocene zmogljivosti komunalne infrastrukture pri pripravi prostorskih aktov = Using the estimated capacity of municipal infrastructure in the drafting of spatial planning acts : predavanje na 48. Geodetskem dnevu, 17. 9. 2020*. <http://gd.lgd.si/wp-content/uploads/2020/09/GD48_14_KafolStojanovic_et_al.pdf>. [COBISS.SI-ID [29573891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29573891?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/3

**532.**STOPAR, Bojan, KOLER, Božo*. Vzpostavitev novega državnega prostorskega koordinatnega sistema : vabljeno predavanje na posvetu "Slovenski inženirski dan" - Ljubljana, 4. 3. 2020*. [COBISS.SI-ID [9113697](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9113697?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

### SEKUNDARNO AVTORSTVO

### Urednik

**533.***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](http://www.dlib.si/details/URN%3ANBN%3ASI%3Aspr-2YKESHUT). [COBISS.SI-ID [215987712](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/215987712?lang=sl)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 20

**534.***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](https://www.dlib.si/details/URN%3ANBN%3ASI%3Aspr-WP8SPN4L). [COBISS.SI-ID [3664386](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3664386?lang=sl)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 100

**535.***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](https://www.dlib.si/details/URN%3ANBN%3ASI%3Aspr-WP8SPN4L). [COBISS.SI-ID [3664386](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3664386?lang=sl)]
kategorija: 2F (Z)
točke: 80

**536.***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

**537.***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

**538.***Applied sciences*. Bezak, Nejc (gostujoči urednik 2020, član uredniškega odbora 2020-), Košir, Mitja (član uredniškega odbora 2020-2021, gostujoči urednik 2020-2021). 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: 40

**539.***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

**540.***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

**541.***Blue-green systems*. Atanasova, Nataša (gostujoči urednik 2020). London: IWA Publishing. ISSN 2617-4782. [COBISS.SI-ID [9061217](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9061217?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 10

**542.***British journal of educational technology*. Istenič, Andreja (član uredniškega odbora 2010-, urednik 2015-2017). [Print ed.]. London: National Council for Educational Technology, 1970-. ISSN 0007-1013. [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1467-8535](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291467-8535). [COBISS.SI-ID [537365](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/537365?lang=sl)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 20

**543.***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

**544.***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

**545.***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

**546.***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

**547.***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

**548.***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

**549.***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

**550.***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

**551.***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

**552.***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

**553.***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

**554.***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

**555.***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

**556.***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

**557.***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

**558.***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

**559.***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

**560.***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

**561.***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

**562.***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

**563.***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

**564.***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](http://www.dlib.si/details/URN%3ANBN%3ASI%3Aspr-VNPSUVKD). [COBISS.SI-ID [269631744](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/269631744?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 10

**565.***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

**566.***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

**567.***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

**568.***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

**569.***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

**570.***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

**571.***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

**572.***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

**573.***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

**574.***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

**575.***Journal of physics, Conference series*. Jagličić, Zvonko (gostujoči urednik 2020). [Print ed.]. Bristol: Institute of Physics Publishing, 2004-. ISSN 1742-6588. <http://iopscience.iop.org/1742-6596>. [COBISS.SI-ID [19812391](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19812391?lang=sl)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 20

**576.***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

**577.***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

**578.***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

**579.***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

**580.***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

**581.***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

**582.***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

**583.***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

**584.***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

**585.***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://www.dlib.si/details/URN%3ANBN%3ASI%3Aspr-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

**586.***Sensors*. Turk, Goran (gostujoči urednik 2020). Basel: MDPI, 2001-. ISSN 1424-8220. <https://www.mdpi.com/journal/sensors/about>. [COBISS.SI-ID [10176278](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/10176278?lang=sl)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 20

**587.***Sustainability*. Košir, Mitja (član uredniškega odbora 2020-2021, gostujoči urednik 2020-2021). Basel: MDPI, 2009-. ISSN 2071-1050. <https://www.mdpi.com/journal/sustainability>. [COBISS.SI-ID [5324897](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5324897?lang=sl)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 20

**588.***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

**589.***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

**590.***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

**591.***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

**592.***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

**593.***Water*. Šraj, Mojca (gostujoči urednik 2019-2021), Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2019-, področni urednik 2019-), Krivograd-Klemenčič, Aleksandra (član uredniškega odbora 2020-, gostujoči urednik 2020-). 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: 60

**594.***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

**595.**KUBICA, Jan (urednik)*. Brick and block masonry - from historical to sustainable masonry*. London: CRC, 2020. 1096 str., ilustr. <https://www.17ibmac.com/>,<https://www.17ibmac.com/index.php?mod=proceedings&pscroll=1>. [COBISS.SI-ID [23019523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23019523?lang=sl)]
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**596.**DJEMAME, Karim (urednik), ALTMANN, Jörn (urednik), BAÑARES, José Ángel (urednik), BEN-YEHUDA, Orna Agmon (urednik), STANKOVSKI, Vlado (urednik), TUFFIN, Bruno (urednik)*. Economics of grids, clouds, systems, and services : 17th International Conference, GECON 2020, Izola, Slovenia, September 15-17, 2020 : revised selected papers*, (Lecture notes in computer science, SL5, Computer communication networks and telecommunications, 12441). Cham: Springer, cop. 2020. XIV, 217 str., ilustr. ISBN 978-3-030-63057-7. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-63058-4>, doi: [10.1007/978-3-030-63058-4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-63058-4). [COBISS.SI-ID [45257219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45257219?lang=sl)]
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/6

**597.**POPESCU, Elvira (urednik)*. Emerging technologies for education : revised selected papers*, (Lecture notes in computer science, Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI, 11984). Cham: Springer Nature Switzerland AG, 2020. XIV, 377 str., ilustr. ISBN 978-3-030-38777-8. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-38778-5>, doi: [10.1007/978-3-030-38778-5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-38778-5). [COBISS.SI-ID [9101409](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9101409?lang=sl)]
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**598.**DOVJAK, Mateja (glavni in odgovorni urednik, član uredniškega odbora, drugo)*. Hrup vetrnih elektrarn in mogoči vplivi na življenjsko okolje = Wind turbine noise and possible impacts on living environment : mednarodni znanstveni posvet = international scientific consultation, Ljubljana, 15. 1. 2020 : zbornik prispevkov*. Ljubljana: Slovensko društvo za akustiko: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (80 str.)), ilustr. ISBN 978-961-94085-1-3. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116101>,[http://www.drustvo-akustika. si/files/2020/04/Zbornik\_MEDNARODNI-ZNANSTVENI-POSVET-O-HRUPU-VETRNIH-ELEKTRARN-IN-MOZNIH-VPLIVIH-NA-ZIVLJENJSKO-OKOLJE.pdf](http://www.drustvo-akustika.si/files/2020/04/Zbornik_MEDNARODNI-ZNANSTVENI-POSVET-O-HRUPU-VETRNIH-ELEKTRARN-IN-MOZNIH-VPLIVIH-NA-ZIVLJENJSKO-OKOLJE.pdf). [COBISS.SI-ID [305112832](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/305112832?lang=sl)]
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
točke: 5, št. avtorjev: 2/4

**599.**ŠAŠEK-DIVJAK, Mojca (urednik), JANKOVIČ, Liljana (urednik), ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (urednik), VAUDA, Tomislav (urednik), KONDA, Katarina (urednik), RUS, Angelca (urednik), VAMBERGER, Urban (urednik), COTIČ, Boštjan (urednik)*. Kako do boljše podobe slovenskih naselij in krajine : načrtovanje in ukrepi : zbornik povzetkov 31. Sedlarjevega srečanja*. Ljubljana: Društvo urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije, 2020. 28 str. <http://www.dupps.si/novice-druscarontva/video-posnetki-30-sedlarjevega-srecanja4774086>. [COBISS.SI-ID [34557443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34557443?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0, št. avtorjev: 1/8

**600.**BREZOVNIK, Boštjan (urednik), DROBNE, Samo (urednik, kartograf), HOLCMAN, Borut (urednik), OPLOTNIK, Žan (urednik), TRPIN, Gorazd (urednik)*. Pokrajine v Sloveniji : (osnutki pokrajinske zakonodaje s pregledom pristojnosti pokrajin)*. Ljubljana: Državni svet Republike Slovenije, 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (VII, 387 str.)), zvd., tabele. ISBN 978-961-6453-68-4. <http://www.pokrajine.si/zbornik2020>. [COBISS.SI-ID [33327875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33327875?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0, št. avtorjev: 1/5

**601.**BOGATAJ, Marija (urednik), DROBNE, Samo (urednik)*. Pravni in okoljski vidiki socialne infrastrukture za starejše*, (MEORL, serijska št. 30). Trebnje: Zavod Inrisk - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2020. VIII, 108 str., tabele, graf prikazi. ISBN 978-961-94333-5-5. [COBISS.SI-ID [305121536](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/305121536?lang=sl)]
financer: ARRS, Temeljni projekti, J6-9396, SI, Razvoj socialne infrastrukture in storitev za izvajanje dolgotrajne oskrbe v skupnosti; financer: ARRS, Temeljni projekti, J5-1784, SI, Ustvarjanje družbene vrednosti s starostnikom prijaznim upravljanem stanovanjskega sklada v vseživljenjskih soseskah
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**602.***Proceedings*. Skopje: Macedonian commitee on large dams, 2020. 132 str., ilustr. ISBN 978-608-65373-9-5. [COBISS.SI-ID [52627461](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52627461?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**603.**BOGATAJ, Marija (urednik), DROBNE, Samo (urednik)*. Prostorski vidiki socialne infrastrukture za starejše*, (MEORL, št. 29). Trebnje: Zavod Inrisk - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom, 2020. VII, 122 str., tabele, graf. prikazi. ISBN 978-961-94333-6-2. [COBISS.SI-ID [305121280](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/305121280?lang=sl)]
financer: ARRS, J6-9396, SI, Razvoj socialne infrastrukture in storitev za izvajanje dolgotrajne oskrbe v skupnosti; financer: ARRS, J5-1784, SI, Ustvarjanje družbene vrednosti s starostnikom prijaznim upravljanem stanovanjskega sklada v vseživljenjskih soseskah
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICD
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**604.**KUHAR, Miran (urednik, recenzent), VREČA, Polona (urednik, avtor dodatnega besedila), ZUPANČIČ, Polona (urednik), ČOP, Rudi (urednik), ŠRAJ, Mojca (urednik, recenzent), LIČER, Matjaž (urednik), SKOK, Gregor (urednik, recenzent), STOPAR, Bojan (urednik), ČARMAN, Martina (urednik), TRIGLAV ČEKADA, Mihaela (urednik), 25. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 30. januar 2020*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2019 : zbornik del*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2020. 146 str., ilustr., zvd. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2020/SZGG_Zbornik_2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [303479552](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/303479552?lang=sl)]
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN
točke: 3, št. avtorjev: 3/10

### Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**605.**KLUN, Mateja*. Analiza kondicijskega stanja betonskih težnostnih pregrad z uporabo sodobnih eksperimentalnih in numeričnih metod = Analysis of concrete gravity dam conditions using state-of-the-art experimental and numerical methods*. [Ljubljana: M. Klun], 2020. XXV, 147 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114790>. [COBISS.SI-ID [9110881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9110881?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

**606.**ZUPAN, Nina*. Modelling of metamaterials with unified multi-scale method : doctoral dissertation = Modeliranje metamaterialov s poenoteno večnivojsko metodo : doktorska disertacija*. [Ljubljana: N. Zupan], 2020. XIV, 138 str., [16] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114251>. [COBISS.SI-ID [9093729](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9093729?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

**607.**LAVRENČIČ, Marko*. Numerical procedures for nonlinear static and dynamic analyses of shell systems of various sizes : doctoral dissertation = Numerični postopki za nelinearne statične in dinamične analize lupinskih sistemov različnih velikosti : doktorska disertacija*. Ljubljana: [M. Lavrenčič], 2020. XXVI, 205 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121997>. [COBISS.SI-ID [42990851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42990851?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

**608.**BLUMAUER, Urška*. Ocena nosilnosti armiranobetonskih okvirnih konstrukcij po požaru : doktorska disertacija = Estimation of load bearing capacity of reinforced concrete frames after fire : doctoral dissertation*. Ljubljana: [U. Blumauer], 2020. XXII, 133 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=122396>. [COBISS.SI-ID [43010819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43010819?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

**609.**STEGNAR, Gašper*. Progresivna metodologija informacijskega modeliranja za energijsko prenovo poslovnih stavb : doktorska disertacija = Progressive building information modelling methodology for energy renovation of office buildings : doctoral dissertation*. Ljubljana: [G. Stegnar], 2020. XXIV, 149 str., [57] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121871>. [COBISS.SI-ID [37117187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37117187?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

**610.**KAPLIN, Michael*. Relatively uniformly continuous semigroups of positive operators on vector lattices : doctoral thesis*. Ljubljana: [M. Kaplin], 2020. XII, 91 str. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120744>. [COBISS.SI-ID [32235523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32235523?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

**611.**CELANO, Francesca*. Seismic design parameters for the units of industrial facilities considering the performance requirements of built environment : doctoral dissertation = Projektni potresni parametri za enote industrijskih objektov z upoštevanjem zahtevanega odziva grajenega okolja : doktorska disertacija*. Ljubljana: [F. Celano], 2020. XXII, 146 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124068>. [COBISS.SI-ID [45793795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45793795?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

**612.**JAMŠEK, Aleš*. Seizmični stresni test z nepopolnimi podatki o stavbi : doktorska disertacija = Seismic stress test with incomplete building data : doctoral dissertation*. Ljubljana: [A. Jamšek], 2020. XXXVI, 214 str., [36] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121576>. [COBISS.SI-ID [33685763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33685763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

**613.**PICULIN, Sara*. Stability of stiffened curved steel plates in bridge girders : doctoral dissertation = Stabilnost ojačanih ukrivljenih pločevin v nosilcih mostov : doktorska disertacija*. [Ljubljana: S. Piculin], 2020. XVIII, 170 str., 10 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=115283>. [COBISS.SI-ID [15335427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15335427?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

**614.**VOLGEMUT, Mateja*. Vpliv lokacije storitev splošnega pomena na razvoj odprtega javnega prostora na primeru majhnih mest v Sloveniji : doktorska disertacija = The impact of the location of services of general interest on the development of open public space in the case of small towns in Slovenia : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. Volgemut], 2020. XXII, 176 str., LXV str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124051>. [COBISS.SI-ID [46324227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46324227?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 5

### Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**615.**SONKOR, Muammer Semih*. #The collaborative BIM environments: mitigating cybersecurity threats in the design phase : master thesis No.: 152/II. GR-BIM = Sodelovalna okolja BIM: blaženje kibernetskih varnostnih groženj v fazi načrtovanja : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [M. S. Sonkor], 2020. XVI, 74 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117985>. [COBISS.SI-ID [33722371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33722371?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**616.**PODRŽAJ, Petra*. 3D lasersko skeniranje Županove jame : magistrsko delo št.: 106/II. GIG = 3D laser scanning of the Mayor's cave : master thesis no.: 106/II. GIG*. Ljubljana: [P. Podržaj], 2020. XIV, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118185>. [COBISS.SI-ID [32480003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32480003?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**617.**BORIN, Klemen*. Analiza bolniškega staleža v podjetju : magistrsko delo*. Ljubljana: [K. Borin], 2020. 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121435>. [COBISS.SI-ID [38187267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38187267?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**618.**MUGERLI, Matija*. Analiza daljnovodnih stebrov po EN 50341-1:2012 : magistrsko delo št.: 176/II. GR = Analysis of transmission towers according to EN 50341-1:2012 : Graduation - master thesis no.: 176/II. GR*. Ljubljana: [M. Mugerli], 2020. XII, 118 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124034>. [COBISS.SI-ID [46962947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46962947?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**619.**REPENŠEK, Blaž*. Analiza detajla popuščanja jeklenega ločnega podporja v podzemnih izkopih v Premogovniku Velenje : magistrsko delo = analysis of yielding detail in closed steel supports for underground excavations in Velenje Coal Mine : master's thesis*. Ljubljana: [B. Repenšek], 2020. XVI, 52 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=121861>. [COBISS.SI-ID [41520899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41520899?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**620.**ARNUŠ, David*. Analiza funkcionalnih regij v Sloveniji po spolu delovno aktivnega prebivalstva : magistrsko delo št.: 104/II. GIG = Analysis of functional regions in Slovenia by gender of persons in employmen : master thesis no.: 104/II. GIG*. Ljubljana: [D. Arnuš], 2020. XIV, 53 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117357>. [COBISS.SI-ID [32383747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32383747?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**621.**ŠMID, Gašper*. Analiza karakterističnih nosilnih elementov stavbe za zdravstveno oskrbo v različnih projektnih stanjih : magistrsko delo = Analysis of characteristic load-bearing elements of health care building in different design situation : master thesis*. Ljubljana: [G. Šmid], 2020. XIV, 85 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114248>. [COBISS.SI-ID [15557891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15557891?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**622.**TOPIĆ, Amar*. Analiza ponašanja konstrukcije mosta Ciglane geodetskim metodama : završni rad II ciklusa studija = Analysis of the behavior of the Ciglane bridge by geodetic methods : final thesis*. Sarajevo: [A. Topić], 2020. 125 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [54927619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54927619?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**623.**STOPORKO, Klemen*. Analiza prečnih profilov na reki Dravi iz podatkov pridobljenimi z različnimi metodami izmere : magistrsko delo št.: 108/II. GIG = Analysis of cross sections on the Drava River from data obtained with different measuring methods : master thesis no.: 108/II. GIG*. Ljubljana: [K. Stoporko], 2020. IX, 55 str. [15] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119870>. [COBISS.SI-ID [36793859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36793859?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**624.**PIRY, Matevž*. Analiza projektnih pretokov z upoštevanjem negotovosti : magistrsko delo št.: 70/II. VOI = Analysis of design discharge considering uncertainty : master thesis no.: 70/II. VOI*. Ljubljana: [M. Piry], 2020. XVI, 55 str., [64] str. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=123334>. [COBISS.SI-ID [45811203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45811203?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**625.**FABJAN, Rok*. Analiza stroškov in koristi pridobivanja agregata iz naravnih in sekundarnih virov : magistrsko delo št.: 138/II. GR = Cost-benefit analysis of generating an aggregate from natural and secondary sources : Graduation - master thesis no.: 138/II. GR*. Ljubljana: [R. Fabjan], 2020. XIII, 113 str., [17] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=115057>. [COBISS.SI-ID [19906563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19906563?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**626.**JALOVEC, Marko*. Analiza umestitve središč za oskrbo starostnikov v Sloveniji : magistrsko delo št.: 31/II. PN = Analysis of locating centres for elderly care in Slovenia : master thesis no: 31/II. PN*. Ljubljana: [M. Jalovec], 2020. XII, 57 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117354>. [COBISS.SI-ID [32106243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32106243?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**627.**RADAKOVIČ, Jernej*. Analiza uporabe pristopa BIM pri projektiranju obvoznice Brežice : magistrsko delo št.: 161/II. GR = Analysis on the use of BIM at the Brežice bypass design : master thesis no.: 161/II. GR*. Ljubljana: [J. Radakovič], 2020. XI, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120751>. [COBISS.SI-ID [35203075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35203075?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**628.**ŠKRAJNAR, Žana*. Analiza zbranega odpadnega tekstila v zabojnikih Humane v Mestni občini Ljubljana z namenom povečanja učinkovitosti njegove uporabe : magistrsko delo = The analysis of collected textile waste by Humana containers in the City of Ljubljana to increase the efficiency of their use : master thesis*. Ljubljana: [Ž. Škrajnar], 2020. 86 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=114799>. [COBISS.SI-ID [5786219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5786219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**629.**DERVISHAJ, Arlind*. BIM approached sustainable design methods: from bioclimatic to regenerative design : master thesis no.: 148/II. GR-BIM = Pristop BIM za metode trajnostnega načrtovanja: od bioklimatskega do regenerativnega načrtovanja : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [A. Dervishaj], 2020. XXVIII, 249 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117983>. [COBISS.SI-ID [38997507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38997507?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**630.**MANDRILE, Matteo*. BIM as multiscale facilitator for built environment analysis : master thesis No.: 166/II. GR-BIM = BIM kot pospoševalec analiz grajenega okolja na več merilih : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [M. Mandrile], 2020. XIV, 85 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121115>. [COBISS.SI-ID [35502595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35502595?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**631.**PEICHO, Roger*. BIM For Architectural Design Exploration and Representation : master thesis No.: 163/II. GR-BIM = BIM za raziskovanje in predstavljanje arhitekturnega oblikovanja : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [R. Peicho], 2020. XVI, 116 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121118>. [COBISS.SI-ID [36343299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36343299?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**632.**LUNA GUAJARDO, Ana Gloria De*. BIM QA/QC procedures based on Lessons learned from Constructability issues : master thesis No.: 162/II. GR-BIM = BIM-procedure zagotavljanja in nadzora kakovosti na osnovi izkušenj s težavami pri izvedljivosti : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [A. G. De Luna Guajardo], 2020. XVI, 110 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121114>. [COBISS.SI-ID [35620099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35620099?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**633.**MOUSHARBASH, Nabih*. BIM-based development of bill of materials with case studies : master thesis No.: 164/II. GR-BIM = Razvoj seznama gradiv na osnovi BIM s študijami primerov : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [N. Mousharbash], 2020. XX, 182 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121117>. [COBISS.SI-ID [35653379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35653379?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**634.**SILVA, Fernando*. BIM-based on-site investigations in retrofitting projects : master thesis No.: 165/II. GR-BIM = Projektno načrtovanje in-situ preiskav in utrditvenih ukrepov z orodjem BIM : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [F. Sliva], 2020. XX, 90 str., [7] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121119>. [COBISS.SI-ID [42446339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42446339?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 6

**635.**VIEIRA, João Brígido Ribeiro Gonçalves*. Business intelligence data center for the construction industry : master thesis no.: 154/II. GR-BIM = Podatkovni center za poslovno inteligenco v gradbeništvu : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [J. B. R. G. Vieira], 2020. XII, 43 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117986>. [COBISS.SI-ID [39021315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39021315?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**636.**FERRONATO DE LIRA, Vítor*. Cybersecurity of common data environments of sensitive assets : master thesis No.: 150/II. GR-BIM = Kibernetska varnost skupnih podatkovnih okolj občutljivih nepremičnin : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [V. Ferronato de Lira], 2020. XVI, 85 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117886>. [COBISS.SI-ID [32192259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32192259?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**637.**HREN, Tine*. Določitev položaja cerkvenega zvonika v D96/TM z uporabo terestričnega laserskega skeniranja : magistrsko delo št.: 105/II. GIG = Determination of church belfry position in the D96/TM coordinate system using terrestrial laser scanning : master thesis no.: 105/II. GIG*. Ljubljana: [T. Hren], 2020. XVI, 62 str., 13 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118186>. [COBISS.SI-ID [32396803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32396803?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**638.**ŽABJEK, Ana*. Emisije ogljikovega oksida pri gorenju tekstilnih materialov : magistrsko delo : univerzitetni študijski program 2. stopnje Tehniška varnost*. Ljubljana: [A. Žabjek], 2020. 52 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121956>. [COBISS.SI-ID [41519107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41519107?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**639.**PLANINŠEK, Matic*. Geodetski monitoring pomikov kontrolnih točk na pregradi zadrževalnika Vogršček : magistrsko delo št.: 99/II. GIG = Geodetic monitoring of the displacement of the control points at the dam of the Vogršček water reservoir : graduation - master thesis no.: 99/II. GIG*. Ljubljana: [M. Planinšek], 2020. X, 102 str., [100] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=115939>. [COBISS.SI-ID [32343043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32343043?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**640.**RINCÓN, Cristian*. Geotechnical BIM for quantity take-off in tunnelling structures with ground deformation : master thesis No.: 168/II. GR-BIM = Izmere gradbenih količin predorskih konstrukcij na osnovi geotehničnega BIM modela : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [C. Rincón], 2020. XVI, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121210>. [COBISS.SI-ID [36335107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36335107?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**641.**RAHMAN, Md. Tousif*. Geotechnical data management in BIM environment : master thesis No.: 167/II. GR-BIM = Upravljanje geotehničnih podatkov v okolju BIM : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [M. T. Rahman], 2020. XIV, 89 str., [4] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121209>. [COBISS.SI-ID [30888195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30888195?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**642.**SETNIKAR, Anže*. Infrastrukturni ukrepi za višji nivo prometne varnosti na AC : magistrsko delo št.: 172/II. GR = Infrastructure measures for a higher level of traffic safety on highways : Graduation - master thesis no.: 172/II. GR*. Ljubljana: [A. Setnikar], 2020. XVI, 108 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=122934>. [COBISS.SI-ID [46932227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46932227?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**643.**SANDOVAL BUSTOS, Camila Andrea*. Integrated surface-subsurface BIM design workflows for technological facilities : master thesis No.: 170/II. GR-BIM = Integrirani delotoki projektiranja BIM nad in pod površjem tehnoloških objektov : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [C. A. Sandoval Bustos ], 2020. XVI, 81 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121211>. [COBISS.SI-ID [35316739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35316739?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**644.**ŠTIHEC, Domen*. Interoperabilnost orodij BIM pri parametričnem projektiranju infrastrukturnih objektov : magistrsko delo št.: 157/II. GR = Interoperability of BIM tools in parametric design of infrastructure objects : master thesis no.: 157/II. GR*. Ljubljana: [D. Štihec], 2020. XX, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120136>. [COBISS.SI-ID [35164163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35164163?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**645.**STAJNKO, Nina*. Izdelava oblaka točk cerkve sv. Janeza Krstnika v Bohinju : magistrsko delo št.: 112/II. GIG = Processing a point cloud of St. John the baptist's church in Bohinj : master thesis no.: 112/II. GIG*. Ljubljana: [N. Stajnko], 2020. XVIII, 71 str., 11 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120609>. [COBISS.SI-ID [37518339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37518339?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**646.**LONČARIĆ, Ana*. Izdelava realistične upodobitve gradu Mokrice in okolice : magistrsko delo št.: 97/II. GIG = Creation of a realistic model of the castle Mokrice and its surroundings : Graduation - master thesis no.: 97/II. GIG*. Ljubljana: [A. Lončarić], 2020. XIV, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114870>. [COBISS.SI-ID [19880963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19880963?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**647.**PAJNIČ, Miha*. Izmera soteske Mlačca in določitev debeline ledene stene z laserskim skeniranjem : magistrsko delo št.: 111/II. GIG = Evaluation of the ice wall thickness from geodetic measurements in Mlačca : master thesis no.: 111/II. GIG*. Ljubljana: [M. Pajnič], 2020. XII, 98 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120608>. [COBISS.SI-ID [37371651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37371651?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**648.**PETERNEL, Miha*. Izračun posedkov predobremenilnega nasipa za temeljenje objekta v mehkih zemljinah : magistrsko delo = analysis of settlements of preloaded embankment for foundation of structure in soft soil : master's thesis*. Ljubljana: [M. Peternel], 2020. XV, 54 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=113520>. [COBISS.SI-ID [1851743](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1851743?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**649.**ŽUŽEL, Helena*. Katastrski postopek razdružitve solastnine in skupne lastnine agrarne skupnosti : magistrsko delo št.: 110/II. GIG = Cadastral procedure of subdivision of joint tenure and common property of agrarian communities : master thesis no.: 110/II. GIG*. Ljubljana: [H. Žužel], 2020. IX, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120611>. [COBISS.SI-ID [37313795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37313795?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**650.**INDIHAR, Rok*. Klasifikacija hudourniških pregrad s primerom uporabe : master thesis no.: 67/II. VOI = Classification of Torrential Dams with a case study : magistrsko delo št.: 67/II. VOI*. Ljubljana: [R. Indihar], 2020. XIV, 99 str., 3 zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121208>. [COBISS.SI-ID [38843907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38843907?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**651.**JAMŠEK, Jena*. Kvantitativno določanje izražanja genov v krogotoku dušika akvaponičnega sistema : magistrsko delo = Quantitative determination of nitrogen cycling functional genes in an aquaponic system : master thesis*. Ljubljana: [J. Jamšek], 2020. 89 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119933>. [COBISS.SI-ID [28339459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28339459?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**652.**JURČEK, Timotej*. Laboratorijske meritve reologije naravnega drobirskega materiala : magistrsko delo št.: 156/II. GR = Laboratory analysis of natural debris material rheology : master thesis no.: 156/II. GR*. Ljubljana: [T. Jurček], 2020. XII, 76 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119485>. [COBISS.SI-ID [37028867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37028867?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**653.**BRAČKO, Urban*. Mestna prometna infrastruktura v dobi avtonomnih vozil : magistrsko delo št.: 145/II. GR = Urban road infrastructure in the age of autonomous vehicles : master thesis no.: 145/II. GR*. Ljubljana: [U. Bračko], 2020. X, 89 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117042>. [COBISS.SI-ID [32098051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32098051?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**654.**FAJDIGA, Bojan*. Načrtovanje časovnega poteka obnove poslovne stavbe : magistrsko delo št.: 45/II. ST = Planning a time schedule for renovation of an administrative building : Graduation - master thesis no.: 45/II. ST*. Ljubljana: [B. Fajdiga], 2020. XV, 113 str., [20] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=115357>. [COBISS.SI-ID [20362499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20362499?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**655.**KUHAR, Matic*. Načrtovanje površin za mirujoči promet : magistrsko delo št.: 160/II. GR = Planning of stationary traffic areas : master thesis no.: 160/II. GR*. Ljubljana: [M. Kuhar], 2020. X, 62 str., 3 zgan. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120749>. [COBISS.SI-ID [37787395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37787395?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**656.**KOMEL, Neža Ema*. Nadgradnja obstoječih algoritmov za tvorjenje plastnic topografskih kart kraškega površja : magistrsko delo št.: 107/II. GIG = Upgrade of existing algorithms for creating contour lines on topographic maps of the karst surface : master thesis no.: 107/II. GIG*. Ljubljana: [N. E. Komel], 2020. XIV, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119877>. [COBISS.SI-ID [36742147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36742147?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**657.**KLANČIŠAR, Matic*. Obdelava kinematičnih terestričnih meritev s Kalmanovim filtrom : magistrsko delo št.: 100/II. GIG = Processing kinematic measurements with Kalman filter : Graduation - master thesis no.: 100/II. GIG*. Ljubljana: [M. Klančišar], 2020. XI, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116097>. [COBISS.SI-ID [29610755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29610755?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**658.**ŠPILER, Leja*. Opazovanje obsega ledu na Grenlandiji z daljinskim zaznavanjem : magistrsko delo št.: 101/II. GIG = Observation of the Greenland ice sheet with remote sensing : Graduation - master thesis no.: 101/II. GIG*. Ljubljana: [L. Špiler], 2020. XVIII, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116124>. [COBISS.SI-ID [20425219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20425219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**659.**GIDEY, Mewail*. Opportunities of platform business models in construction : master thesis No.: 151/II. GR-BIM = Priložnosti platformskih poslovnih modelov v gradbeništvu : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [M. Gidey], 2020. XII, 47 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117887>. [COBISS.SI-ID [32168963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32168963?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**660.**HROVAT, Manca*. Potencial uporabe butane zemljine v sodobnem stavbarstvu : magistrsko delo št.: 52/II. ST = The potential of rammed earth in contemporary buildings : graduation - master thesis no.: 52/II. ST*. Ljubljana: [M. Hrovat], 2020. XIX, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124092>. [COBISS.SI-ID [47120643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47120643?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**661.**JUDEŽ, Anja*. Predlog postopka izdelave ureditvenega območja podeželskih naselij : magistrsko delo št.: 34/II. PN = Proposal of the process of defining a regulatory area for rural settlements : master thesis no: 34/II. PN*. Ljubljana: [A. Judež], 2020. XVIII, 142 str., [56] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121705>. [COBISS.SI-ID [38492419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38492419?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**662.**KOVAČIČ, Andraž*. Predlog prenove negovalne bolnišnice na Vrazovem trgu v smeri kakovostnega notranjega okolja in učinkovite rabe energije : magistrsko delo št.: 48/II. ST = Renovation proposal of a hospital building on Vrazov trg in terms of indoor environmental quality and efficient energy use : master thesis no: 48/II. ST*. Ljubljana: [A. Kovačič], 2020. XX, 142 str., 4 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120135>. [COBISS.SI-ID [38497283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38497283?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**663.**BELIČIČ, Klemen*. Predlog regionalne zasnove prostorskega razvoja turizma na primeru Bele krajine : magistrska naloga št. 30/II.PN = Proposal for a regional spatial development concept for tourism in the case of Bela krajina : Master Thesis No. 30/II.PN*. Ljubljana: [K. Beličič], 2020. XII, 148 str., [23] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117355>. [COBISS.SI-ID [29594883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29594883?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**664.**JAZBEC, Eva*. Prenos zasebnih vodovodnih sistemov v javno upravljanje : magistrsko delo = Transfer of private water supply systems to public management : master thesis*. Ljubljana: [E. Jazbec], 2020. VIII, 94 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113730>. [COBISS.SI-ID [15581955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15581955?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**665.**VRHOVŠEK, Patricija*. Prepoznavanje japonskega dresnika iz posnetkov multispektralnega fotoaparata : magistrsko delo št.: 103/II. GIG = Detection of Japanese knotweed from multispectral images : master thesis no.: 103/II. GIG*. Ljubljana: [P. Vrhovšek], 2020. X, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117358>. [COBISS.SI-ID [32350723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32350723?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**666.**DOLŠAK, Anja*. Presoja vidikov energijske prenove v smeri zdrave in okolju prijazne gradnje na primeru večstanovanjske stavbe : magistrsko delo št.: 46/II. ST = Estimation of energetic renovation aspects in a healthy and environmentally friendly construction in the example of an apartment building : master thesis no.: 46/II. ST*. Ljubljana: [A. Dolšak], 2020. XX, 125 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116028>. [COBISS.SI-ID [20441603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20441603?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**667.**BRENKO, Aleksander*. Primerjalna analiza vpliva posameznih meril na višino nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v mestnih občinah v Sloveniji : magistrsko delo = Comparative analysis of individual criteria, which have an impact on the building land tax in Slovenian municipalities : master thesis*. [Ljubljana: A. Brenko], 2020. XXVIII, 122 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113779>. [COBISS.SI-ID [15579139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15579139?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**668.**ŠAŠIĆ KEŽUL, Aleksandar*. Primerjava klasičnega in popolnega ortofota z vidika kakovosti in ekonomičnosti izdelave : magistrsko delo št.: 102/II. GIG = Quality and cost-efficiency assessment of classical and true orthophoto : master thesis no.: 102/II. GIG*. Ljubljana: [A. Šašić Kežul], 2020. X, 46 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117353>. [COBISS.SI-ID [32092675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32092675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**669.**LENARČIČ, Matej*. Primerjava potresne odpornosti armiranobetonske stavb : magistrsko delo št.: 144/II. GR = Comparison of earthquake resistance of a reinforced concrete building designed according to the existing and new version of the Eurocode 8 standard : master thesis no.: 144/II. GR*. Ljubljana: [M. Lenarčič], 2020. XII, 89 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116854>. [COBISS.SI-ID [32113411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32113411?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**670.**TRUDEN, Enej*. Pristop BIM za železniško infrastrukturo s primerom projekta odseka Brezovica-Preserje : magistrsko delo št.: 147/II. GR = BIM approach to railway infrastructure with an example of a project of railway section Brezovica-Preserje : master thesis no.: 147/II. GR*. Ljubljana: [E. Truden], 2020. XVI, 98 str., 7 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117167>. [COBISS.SI-ID [31906563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31906563?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**671.**PLEVEL, Žiga*. Projektiranje armirano-betonske AB diafragme za zaščito gradbene jame ob upoštevanju potresne obtežbe : magistrsko delo št.: 141/II. GR = Design of reinforced-concrete diaphragm wall for the protection of excavation pit taking into account the seismic load : Graduation - master thesis no.: 141/II. GR*. Ljubljana: [Ž. Plevel], 2020. XII, 94 str., [6] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116197>. [COBISS.SI-ID [20376067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20376067?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**672.**KOVAČ, Klara*. Projektiranje mestnih prometnih površin za hendikepirane udeležence prometa : magistrsko delo št.: 139/II. GR = Designing urban traffic areas for handicapped traffic participants : graduation - master thesis no.: 139/II. GR*. Ljubljana: [K. Kovač], 2020. XVI, 78 str., [4] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116029>. [COBISS.SI-ID [31888643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31888643?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**673.**ŠORONDA, Tamara*. Projektiranje tipičnih armiranobetonskih nosilnih elementov več etažne poslovne stavbe : magistrsko delo št.: 140/II. GR = Design of typical reinforced concrete load-bearing elements of a multi-story office building : Graduation - master thesis no.: 140/II. GR*. Ljubljana: [T. Šoronda], 2020. XVI, 110 str., [10] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116195>. [COBISS.SI-ID [20371715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20371715?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**674.**KETE, Andraž*. Račun vala zaradi morebitne porušitve jezu Melje in dela nasipa na dovodnem kanalu hidroelektrarne Zlatoličje : magistrsko delo = Computation of dam-break wave due to possible failure of dam Melje and part of the embankment on headrace channel of hydropower plant Zlatoličje : master thesis*. Ljubljana: [A. Kete], 2020. XII, 99 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113731>. [COBISS.SI-ID [9109857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9109857?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**675.**RAKUŠA, Martina*. Razvoj metode povezovanja grafičnih in opisnih podatkov o zemljiščih za vzpostavitev večnamenskega katastra : magistrsko delo št.: 98/II. GIG = Development of a method for linking graphical and attribute land data to establish a multi-purpose cadastre : Graduation - master thesis no.: 98/II. GIG*. Ljubljana: [M. Rakuša], 2020. XII, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114955>. [COBISS.SI-ID [19887363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19887363?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**676.**MUHIĆ, Elvir*. Razvoj orodja za integrirano parametrično projektiranje pilotnih sten z uporabo BIM tehnologije : magistrsko delo = development of tools for integrated parametric design of pile walls using BIM technology : mastre's thesis*. Ljubljana: [E. Muhić], 2020. XVII, 64 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=122089>. [COBISS.SI-ID [41525763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41525763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**677.**EMKIĆ, Amel*. Razvoj sodobnega zidaka za polnilna zidovja primernega za jadransko regijo : magistrsko delo št.: 175/II. GR = The development of contemporary hollow clay masonry unit suitable for infill walls in the Adriatic region : graduation - master thesis no.: 175/II. GR*. Ljubljana: [A. Emkić], 2020. XII, 60 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124091>. [COBISS.SI-ID [47130371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47130371?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**678.**CERAR, Benjamin*. Reliability-based calibration of reinforced concrete design formulas : master thesis no.: 171/II. GR = Kalibracija enačb mejnega stanja za armirano betonske konstrukcije na osnovi zanesljivosti konstrukcij : magistrsko delo št.: 171/II. GR*. Ljubljana: [B. Cerar], 2020. XX, 55 str., [25] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121870>. [COBISS.SI-ID [37806083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37806083?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**679.**MOARES FINCO, Filipe Mateus*. Requirements and libraries in BIM based refurbishment of hydro-power-plants : master thesis No.: 169/II. GR-BIM = Zahteve in knjižnice pri prenovi hidro-elektrarn z BIM : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [F. M. Moares Finco], 2020. XIV, 86 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121116>. [COBISS.SI-ID [35399171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35399171?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**680.**ROSSI, Greta*. The role of Computational Design in BIM : master thesis no.: 149/II. GR-BIM = Vloga računsko podprtega načrtovanja BIM : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [G. Rossi], 2020. XVI, 94 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117984>. [COBISS.SI-ID [39332355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39332355?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**681.**ŠANCA, Simon*. Samodejna klasifikacija stavb z globokim učenjem : magistrsko delo št.: 109/II. GIG = Automatic classification of buildings with deep learning : master thesis no.: 109/II. GIG*. Ljubljana: [S. Šanca], 2020. XVIII, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120610>. [COBISS.SI-ID [37248771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37248771?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**682.**STARC, Jure*. Seizmični stresni test stavbnega fonda Univerze v Ljubljani : magistrsko delo št.: 158/II. GR = Seismic stress test of the building stock of the University of Ljubljana : master thesis no.: 158/II. GR*. Ljubljana: [J. starc], 2020. XX, 100 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120137>. [COBISS.SI-ID [37776387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37776387?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**683.**MESTNIK, Ana*. Sonaravni ukrepi v načrtovanju rabe prostora za zmanjšanje erozijske nevarnosti na poplavnih območjih : magistrsko delo = Sustainable measures in land use planning to reduce the erosion hazard on floodplain areas : master thesis*. Ljubljana: [A. Mestnik], 2020. X, 65 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117356>. [COBISS.SI-ID [28604675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28604675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**684.**ŠVRAKA, Ratko*. Spremembe predpisov za projektiranje mostov in njihov vpliv na lastnosti tipičnega armiranobetonskega nadvoza : magistrsko delo št.: 137/II. GR = Changes of regulations for bridge design and their impact on the characteristics of a typical reinforced concrete overpass : Graduation - master thesis no.: 137/II. GR*. Ljubljana: [R. Švraka], 2020. XIV, 66 str., [2] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114871>. [COBISS.SI-ID [22473987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22473987?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**685.**ROŠER, Rok*. Temperaturna segregacija pri vgradnji asfaltnih zmesi : magistrsko delo št.: 143/II. GR = The temperature segregation in asphalt mixture placement : Graduation - master thesis no.: 143/II. GR*. Ljubljana: [R. Rošer], 2020. XXX, 113 str., [7] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116608>. [COBISS.SI-ID [25403395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25403395?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**686.**DUGON, Lidija*. Uporaba fotogrametričnih podatkov za odrivanje in spremljanje deponij : magistrsko delo št.: 115/II. GIG = Using photogrammetry data for detecting and monitoring landfills : master thesis no.: 115/II. GIG*. Ljubljana: [L. Dugon], 2020. XII, 41 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121555>. [COBISS.SI-ID [37608195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37608195?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**687.**GABRŠČEK, Dani*. Uporaba informacijskega in geološkega modela predora v orodju za mehansko analizo po MKE : magistrsko delo = Use of information and geological model of tunnel in FEM mechanical analysis tool : master thesis*. Ljubljana: [D. Gabršček], 2020. XVII, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119481>. [COBISS.SI-ID [30977283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30977283?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**688.**LESJAK, Simon*. Ureditev ribjega prehoda na Demšarjevem jezu na Poljanski Sori : master thesis no.: 68/II. VOI = Designing a fish pass at Demšar weir on Poljanska Sora stream : magistrsko delo št.: 68/II. VOI*. Ljubljana: [S. Lesjak], 2020. XII, 126 str., 6 f. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121207>. [COBISS.SI-ID [38853123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38853123?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**689.**BERTERO, Vanesa Antonela Valentina*. The use of BIM for Design-Build-Relocate buildings : master thesis No.: 159/II. GR-BIM = Uporaba BIM za zgradbe tipa načrtaj-izgradi-preseli : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [V. A. V. Bertero ], 2020. XII, 73 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121110>. [COBISS.SI-ID [35319299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35319299?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**690.**TOPORIŠ, Matej*. Vihanje pločevin pri obremenitvi z bočnim pritiskom : magistrsko delo št.: 174/II. GR = The influence of plate curling on bolt bearing resistance : Graduation - master thesis no.: 174/II. GR*. Ljubljana: [M. Toporiš], 2020. XVIII, 52 str., [1] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=122953>. [COBISS.SI-ID [46977283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46977283?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**691.**BRGLEZ, Robert*. Višinska referenčna ploskev (SLO\_VRP2016/Koper) na območju Ljubljane : magistrsko delo št.: 113/II. GIG = Height reference surface (SLO\_VRP2016/Koper) on the area of Ljubljana : master thesis no.: 113/II. GIG*. Ljubljana: [R. Brglez], 2020. X, 41 str. 5 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120604>. [COBISS.SI-ID [37525763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37525763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**692.**STARC, Andraž*. Vodenje in uporaba tehnologij BIM na primeru energetskega objekta : magistrsko delo št.: 146/II. GR = Management and use of BIM technologies on an example of a power plant facility : master thesis no.: 146/II. GR*. Ljubljana: [A. Starc], 2020. XVI, 108 str., 10 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117166>. [COBISS.SI-ID [31862019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31862019?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**693.**FEFER, Katja*. Vpliv bisfenolov na rast alge Chlorella vulgaris in vzpostavljanje kokultur z bakterijami za povečanje algne biomase : magistrsko delo = The influence of bisphenols on the growth of algae Chlorella vulgaris and establishing cocultures with bacteria to increase algae biomass : master thesis*. Ljubljana: [K. Fefer], 2020. 87 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=121411>. [COBISS.SI-ID [31774211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31774211?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**694.**ZORE, Anita*. Vpliv prestrezanja padavin na erozijo : magistrsko delo št.: 72/II. VOI = The influence of rainfall interception on the soil erosion : Graduation - master thesis no.: 72/II. VOI*. Ljubljana: [A. Zore], 2020. XIV, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=123332>. [COBISS.SI-ID [47014659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47014659?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**695.**ŠELEKAR, Nives*. Vpliv stopnje prezračevanja na kakovost notranjega zraka v izobraževalnih ustanovah in pisarnah : magistrsko delo = The effect of ventilation rates on indoor air quality in educational institutions and offices : masterʼs thesis*. Ljubljana: [N. Šelekar], 2020. XV, 76-84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114250>. [COBISS.SI-ID [15541763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15541763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**696.**VIRANT, Barbara*. Vpliv stopnje prezračevanja na koncentracijo radona v notranjem okolju : magistrsko delo = Efficiency of double skin facade from the aspects of indoor environmental quality and energy use impact of ventilation rate on radon concentration in the indoor environment : masterʼs thesis*. Ljubljana: [B. Virant], 2020. XVIII, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=127120>. [COBISS.SI-ID [9108833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9108833?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**697.**HRIBAR, Blaž*. Vpliv zasnove transparentnega stavbnega ovoja na energijsko bilanco stavbe ter kvaliteto notranjega toplotnega in svetlobnega okolja : magistrsko delo = The influence of the design of a transparent building envelope on the energy balance of a building and the quality of the internal thermal and visual environment : masterʼs thesis*. Ljubljana: [B. Hribar], 2020. XLVI, 189 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114236>. [COBISS.SI-ID [15552771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15552771?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**698.**MAUKO, Gašper*. Water hammer simulation for Tonstad HPP upgrade : master thesis no.: 66/II. VOI = Simulacija vodnega udara v dograjeni hidroelektrarni Tonstad na Norveškem : magistrsko delo št.: 66/II. VOI*. Ljubljana: [G. Mauko], 2020. XIII, 77 str., [6] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116627>. [COBISS.SI-ID [22362883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22362883?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

**699.**ATTIA, Ehab Ahmed Mohamed*. Workflows for the automation of 4D & 5D BIM models : master thesis no.: 154/II. GR-BIM = Postopki avtomatizirane izdelave 4D in 5D BIM modelov : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [E. A. M. Attia], 2020. XIV, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117982>. [COBISS.SI-ID [39032323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39032323?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 3

### Mentor pri diplomskih delih

**700.**MAUHAR, Marko*. Izdelava karte zgornje doline Kolpe iz podatkov OpenStreetMap : diplomska naloga št.:180/GIG = Development of a method for linking graphical and attribute land data to establish a multi-purpose cadastre : Graduation thesis no.: 180/GIG*. Ljubljana: [M. Mauhar], 2020. IX, 22 str., [1] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116830>. [COBISS.SI-ID [28615171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28615171?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

### Mentor pri diplomskih delih (višješolski študij)

**701.**OMERZO, Tilen*. Analiza ocene pomikov nad predorom predvidenih z empirično metodo : diplomsko delo = analysis of the estimation of displacements over the tunnel predicted by the empirical methodology : diploma work*. Ljubljana: [T. Omerzo], 2020. X, 45 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=119643>. [COBISS.SI-ID [31276035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31276035?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**702.**BANOVEC, Tadej*. Opis in rekonstrukcija cerkve Svetega Križa : diplomsko delo višjega strokovnega izobraževanja*. Ljubljana: [T. Banovec], 2020. XV, 84 str., [9] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [33821699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/33821699?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**703.**LUŽAR GRAHEK, Gal*. Vpliv posipnega materiala na vozne površine : diplomsko delo višjega strokovnega izobraževanja*. Ljubljana: [G. Lužar Grahek], 2020. 70 str., [32] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [37448963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37448963?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

### Mentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**704.**KRIŽANIČ, Aleš*. Analiza in korekcija terminskega plana ter njegovo posodabljanje : diplomska naloga št.: 196/OG-MO = Project schedule analysis, correction and tracking : graduation thesis No.: 196/OG-MO*. Ljubljana: [A. Križanič], 2020. VIII, 35 str., [11] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117040>. [COBISS.SI-ID [22530051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22530051?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**705.**PURNAT, Anja*. Analiza izbranih katastrskih postopkov - posebni primeri : diplomska naloga = The analyses of the selected special cadastral cases : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Purnat], 2020. VI, 31 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120130>. [COBISS.SI-ID [44669699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44669699?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**706.**KOVIČ, Ema*. Analiza izbranih katastrskih postopkov izravnave meje : diplomska naloga = The analyses of the selected cadastral boundary adjustment cases : graduation thesis*. Ljubljana: [E. Kovič], 2020. X, 41 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119873>. [COBISS.SI-ID [46566659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46566659?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**707.**BASTARDA, Lucija*. Analiza kakovosti zakoličevanja z uporabo GNSS : diplomska naloga = The quality analysis of stake out using GNSS : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Bastarda], 2020. XI, 29 str., [21] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120750>. [COBISS.SI-ID [46075395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46075395?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**708.**JELENOVIČ, Rok*. Analiza kakovosti zakoličevanja z uporabo GNSS : diplomska naloga = Quality analysis of stake out using GNSS : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Jelenovič], 2020. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114457>. [COBISS.SI-ID [15916035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15916035?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**709.**HOVNIK, David*. Analiza pomena atmosferskih popravkov satelitskih posnetkov : diplomska naloga = The analysis of the importance of atmospheric correction in satellite imagery : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Hovnik], 2020. X, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120347>. [COBISS.SI-ID [46150147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46150147?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**710.**ŽIŽMOND, Luka*. Analiza poteka izvedbe del projekta rekonstrukcije cestnega odseka : diplomska naloga = The analysis of the implementation of works on the road section reconstruction project : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Žižmond], 2020. IX, 60 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120596>. [COBISS.SI-ID [43668227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43668227?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**711.**KUNIČ, Domen*. Analiza potresne odpornosti zidane stavbe s poenostavljeno nelinearno analizo : diplomska naloga = The earthquake resistance analysis of a masonry building using a simplified nonlinear analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Kunič], 2020. X, 35 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120746>. [COBISS.SI-ID [44825347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44825347?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**712.**TAVČAR, Meta Katarina*. Analiza sanacije plazu in možnost rabe izkopanih zemljin za preoblikovanje terena na lokaciji : diplomska naloga št.: 111/B-VOI = Landslide remediation and feasibility study of the use of excavated material for the reshaping of ground surface : graduation thesis no.: 111/B-VOI*. Ljubljana: [M. K. Tavčar], 2020. IX, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121575>. [COBISS.SI-ID [35180547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35180547?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**713.**KROMAR, Jan*. Analiza uporabnosti ovčje volne za izolacijo zgradb in varnostnih oblačil s stališča požarne varnosti : diplomsko delo*. Ljubljana: [J. Kromar], 2020. 24 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119697>. [COBISS.SI-ID [32202243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32202243?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**714.**POGAČAR, Gašper*. Analiza vplivov aktivne požarne zaščite na razvoj požara v skladišču okolju nevarnih odpadkov : diplomsko delo*. Ljubljana: [G. Pogačar], 2020. 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117331>. [COBISS.SI-ID [22642435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/22642435?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**715.**DOLGAN, Blaž*. Dimenzioniranje armiranobetonskih stebrov v skladu z Evrokodom 2 : diplomska naloga = Design of reinforced concrete columns to Eurocode 2 : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Dolgan], 2020. XII, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119479>. [COBISS.SI-ID [43871235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43871235?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**716.**GRUDNIK, Darjan*. Eksperimentalno podprta numerična analiza vijačenih spojev iz armirane plastike : diplomska naloga = Experimentally supported numerical modelling of single bolt lap FRP plate connection : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Grudnik], 2020. X, 40 str, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120134>. [COBISS.SI-ID [44970243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44970243?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**717.**MLAKAR, Igor*. Enačbe valovanja morja : diplomska naloga št.: 108/B-VOI = The equations for sea level oscillations : graduation thesis no.: 108/B-VOI*. Ljubljana: [I. Mlakar], 2020. VIII, 32 str., [1] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119482>. [COBISS.SI-ID [43229187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43229187?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**718.**KREBS, Matjaž*. Izboljševanje ločljivosti podatkov Sentinel-2 : diplomska naloga = The improving data resolution of Sentinel-2 : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Krebs], 2020. XX, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120748>. [COBISS.SI-ID [46036739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46036739?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**719.**TAVČAR, Jakob*. Izdelava priročnika za uporabo sistemskih opažev : diplomska naloga = The preperation of a manual for the use of systemic formwork : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Tavčar], 2020. IX, 60 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120601>. [COBISS.SI-ID [43236867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43236867?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**720.**FURMAN, Boštjan*. Izdelava projekta organizacije gradnje za izvedbo večnamenske športne dvorane in dvonivojskega parkirišča v občini Lukovica : diplomska naloga = The preparation of a construction organization project for the construction of a multi-purpose sports hall and a two-level parking lot in the Lukovica municipality : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Furman], 2020. VII, 60 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121487>. [COBISS.SI-ID [45539331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45539331?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**721.**MEDVED, Gaja*. Izdelava taktilne karte izbranega območja v Litvi : diplomska naloga = The tactile map of the chosen area in Lithuania : graduation thesis*. Ljubljana: [G. Medved], 2020. X, 30 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119764>. [COBISS.SI-ID [46370307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46370307?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**722.**PLETERSKI, Žan*. Izmera geodetske mreže za izračun premikov točk plazu Čikla : diplomska naloga = The measurment of geodetic network for determining the movements of geodetic points of landslide Čikla : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Pleterski], 2020. VIII, 41 str., [38] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117825>. [COBISS.SI-ID [46616835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46616835?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**723.**JANEŽIČ, Luka*. Izmera geodetske mreže za izračun premikov točk plazu Obešnik : diplomska naloga = Measurement of geodetic network for calculation of point movements on Obešnik landslide : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Janežič], 2020. XVI, 25 str., [20] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120127>. [COBISS.SI-ID [44682755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44682755?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**724.**GRABRIJAN, Tanja*. Izmera in izračun geodetske mreže Potoška planina : diplomska naloga = The measurement and calculation of geodetic network Potoška Planina : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Grabrijan], 2020. X, 43 str., [96] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119484>. [COBISS.SI-ID [46511619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46511619?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**725.**ŠOLIĆ, Paulo*. Izračun trase veslaške proge med Debelim Rtičem in Ankaranom : diplomska naloga = The calculation of the rowing route between Debeli Rtič and Ankaran : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Šolić], 2020. VIII, 20 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120603>. [COBISS.SI-ID [45999619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45999619?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**726.**KAUČIČ, Davor*. Numerična analiza in projektiranje medetažne plošče s programom Safe : diplomska naloga = The numerical analysis and design of reinforced concrete slab with Safe : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Kaučič], 2020. XII, 33 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120131>. [COBISS.SI-ID [45626883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45626883?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**727.**SEVŠEK, David*. Opazovanje koncentracij plinov v ozračju s satelitom Sentinel-5P : diplomska naloga = Observation of gas concentrations In the atmosphere with Sentinel-5P satellite : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Sevšek], 2020. XVI, 24 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120605>. [COBISS.SI-ID [43899395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43899395?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**728.**CERAR, Kristina*. Opazovanje mestnega toplotnega otoka : diplomska naloga = The observation of urban heat island : graduation thesis*. Ljubljana: [K. Cerar], 2020. XXI, 72 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120606>. [COBISS.SI-ID [43929859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43929859?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**729.**ĐUKIĆ, Đorđe*. Potresnoodporno projektiranje montažne armiranobetonske stavbe z upoštevanjem osnutka novega Evrokoda 8 : diplomska naloga = The earthquake resistant design of a precast reinforced concrete building considering the draft of the new Eurocode 8 : graduation thesis*. Ljubljana: [Đ. Đukić], 2020. XVI, 35 str., [2] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120133>. [COBISS.SI-ID [44938755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44938755?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**730.**ZAVIRŠEK, Nejc*. Požari v naravi od leta 2005 do 2019 v Sloveniji : diplomsko delo*. Ljubljana: [N. Zaviršek], 2020. 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=122361>. [COBISS.SI-ID [41968643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41968643?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**731.**GERČER, Matija*. Predlog uporabniškega vmesnika za kataster GJI v okolju QGIS : diplomska naloga = The user interface proposal for the public utility cadastre in QGIS enviroment : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gerčer], 2020. X, 60 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118123>. [COBISS.SI-ID [46558979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46558979?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**732.**VENE, Ožbej*. Prenova Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani z namenom dosega kakovostnega notranjega okolja in minimalne možne rabe energije : diplomska naloga = The renovation of the Faculty of Mechanical Engineering, University of Ljubljana in order to achieve optimal indoor environmental quality and minimal building energy use : graduation thesis*. Ljubljana: [O. Vene], 2020. XIII,51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120353>. [COBISS.SI-ID [44815875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44815875?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**733.**SAVIĆ, Simon*. Prenova ovoja stavbe enodružinske hiše za učinkovitejšo rabo energije in kakovostno notranje okolje : diplomska naloga = Renovation of the building envelope of a detached house for efficient energy use and indoor environmental quality : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Savić], 2020. X, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120132>. [COBISS.SI-ID [43740931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43740931?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**734.**ERZETIČ, Petra*. Primerjava IWAY zahtev s slovensko zakonodajo : diplomsko delo*. Ljubljana: [P. Erzetič], 2020. 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118074>. [COBISS.SI-ID [26476035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/26476035?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**735.**CEROVIĆ, Lazar*. Primerjava izračunov srednje dnevne vrednosti temperature zraka po različnih metodah : diplomska naloga št.: 109/B-VOI = Comparison of the mean daily air temperature calculations using different methods : graduation thesis no.: 109/B-VOI*. Ljubljana: [L. Cerović], 2020. XX, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119767>. [COBISS.SI-ID [43209219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43209219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**736.**MAJNIK, Jaka*. Primerjava variantnih rešitev rekonstrukcije križišča glavne ceste Kranj - Sp. Brnik in ceste na avtocestnem priključku Sp. Brnik : diplomska naloga = The comparison of alternative solutions for the reconstruction of the intersection of the main road Kranj - Sp. Brnik and highway junction Sp.Brnik : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Majnik], 2020. XII, 29 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118224>. [COBISS.SI-ID [45852931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45852931?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**737.**LUČOVNIK, Ajda*. Prispevek leseno-steklenih stenskih elementov k potresni odpornosti lesene enostavne stavbe : diplomska naloga = The contribution of timber-glass wall elements to the earthquake resistance of simple timber building : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Lučovnik], 2020. XVI, 35 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118122>. [COBISS.SI-ID [45817091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45817091?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**738.**ŠUŠTERŠIČ, Blaž*. Projekt izdelave karte dostopov na Martuljške gore : diplomska naloga = The project of making a map of accesses to the Martuljekʼs group : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Šušteršič], 2020. VIII, 28 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120344>. [COBISS.SI-ID [46138883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46138883?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**739.**NOVAK, Anja*. Projekt karte za tekmovanja v planinski orientaciji : diplomska naloga = The project of the maps for mountain orienteering competitions : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Novak], 2020. XIV, 22 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118226>. [COBISS.SI-ID [47239683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47239683?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**740.**KRUŠIČ, Jure*. Projektiranje naknadno vgrajene armature po Evrokodu 2 : diplomska naloga = The design of post-installed reinforcing bars according to Eurocode 2 : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Krušič], 2020. XIII, 43 str., [11] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120350>. [COBISS.SI-ID [45845251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45845251?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**741.**VEHOVAR, Neža*. Rešitev dogodkovnega prehoda pri večstopenjskih aplikacijah v oblaku : diplomsko delo : visokošolski študijski program prve stopnje Računalništvo in informatika*. Ljubljana: [N. Vehovar], 2020. 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=122243&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [40431363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/40431363?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**742.**CERAR, Jaka*. Skupno podatkovno okolje za načrtovanje v gradbeništvu : diplomska naloga = Common data environment for design in the construction industry : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Cerar], 2020. XVIII, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114249>. [COBISS.SI-ID [15963907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15963907?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**743.**PRISTAVEC, Vid*. Spremljanje vlažnosti v kompozitih z mineralnim vezivom : diplomska naloga = Humidity control in composites with mineral binder : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Pristavec], 2020. XVI, 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114358>. [COBISS.SI-ID [15947779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15947779?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**744.**BIZJAK, Miha*. Taktični postopki pri gašenju požarov v naravnem okolju : diplomsko delo*. Ljubljana: [M. Bizjak], 2020. 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119517>. [COBISS.SI-ID [28163331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28163331?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**745.**TOLAR, Uroš*. Uporaba metode KarstALEA za napovedovanje kraških pojavov na trasi proge 2TDK : diplomska naloga = Using the KarstALEA method for predicting karst formations on the second track of the Divača-Koper railway line : graduation thesis*. Ljubljana: [U. Tolar], 2020. X, 36 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120352>. [COBISS.SI-ID [30985219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30985219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**746.**MILIČEVIĆ, Marijo*. Uporaba navidezne resničnosti za izboljšanje izobraževanja na področju varnosti in zdravja pri delu v gradbenem sektorju : diplomska naloga = The use of virtual reality to improve safety and health training in construction : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Miličević], 2020. XI, 46 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118184>. [COBISS.SI-ID [45771011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45771011?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**747.**KOČEVAR, Luka*. Uporaba programa SCIA za analizo in projektiranje sovprežnih plošč : diplomska naloga = Application of program SCIA for analysis and design of composite decks : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Kočevar], 2020. V, 25 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116609>. [COBISS.SI-ID [28603139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28603139?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**748.**PEV, Nejc*. Variantni rešitvi odvodnje padavinskih voda s ceste v naselju Rogoznica : diplomska naloga = Variant solutions of stormwater drainage from the road in the settlement of Rogoznica*. Ljubljana: [N. Pev], 2020. X, 62 str., [9] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120598>. [COBISS.SI-ID [42793219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42793219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**749.**DOLENC, Robi*. Vzpostavitev nivelmanske mreže za spremljanje pomikov pri izgradnji objekta Šumi : diplomska naloga = The establishment of level network for monitoring displacements in construction of the Šumi building : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Dolenc], 2020. XVI, 30 str., [60] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114456>. [COBISS.SI-ID [15929603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15929603?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

### Somentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**750.**KLUN, Mateja*. Analiza kondicijskega stanja betonskih težnostnih pregrad z uporabo sodobnih eksperimentalnih in numeričnih metod = Analysis of concrete gravity dam conditions using state-of-the-art experimental and numerical methods*. [Ljubljana: M. Klun], 2020. XXV, 147 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114790>. [COBISS.SI-ID [9110881](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9110881?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 4

**751.**ŽIVEC, Tina*. Karakterizacija inženirsko-geoloških lastnosti fliša z uporabo terestričnega laserskega skeniranja in bližjeslikovne fotogrametrije : doktorska disertacija = Characterisation of engineering geological properties of flysch rock mass by using terrestrial laser scanning and close-range photogrammetry : Ph. D. Thesis*. Ljubljana: [T. Živec], 2020. XXXI, 224 str., ilustr., priloge. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117651>. [COBISS.SI-ID [21621763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/21621763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 4

**752.**BRELIH, Marjan*. Model povezovanja kvantitativnih in kvalitativnih podatkov v procesu več-kriterijskega odločanja : doktorska disertacija*. Maribor: [M. Brelih], 2020. 98 f., ilustr. <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=73488>. [COBISS.SI-ID [18405123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/18405123?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 4

**753.**BLUMAUER, Urška*. Ocena nosilnosti armiranobetonskih okvirnih konstrukcij po požaru : doktorska disertacija = Estimation of load bearing capacity of reinforced concrete frames after fire : doctoral dissertation*. Ljubljana: [U. Blumauer], 2020. XXII, 133 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=122396>. [COBISS.SI-ID [43010819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43010819?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 4

### Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**754.**PODRŽAJ, Petra*. 3D lasersko skeniranje Županove jame : magistrsko delo št.: 106/II. GIG = 3D laser scanning of the Mayor's cave : master thesis no.: 106/II. GIG*. Ljubljana: [P. Podržaj], 2020. XIV, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118185>. [COBISS.SI-ID [32480003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32480003?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**755.**ŠMID, Gašper*. Analiza karakterističnih nosilnih elementov stavbe za zdravstveno oskrbo v različnih projektnih stanjih : magistrsko delo = Analysis of characteristic load-bearing elements of health care building in different design situation : master thesis*. Ljubljana: [G. Šmid], 2020. XIV, 85 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114248>. [COBISS.SI-ID [15557891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15557891?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**756.**STOPORKO, Klemen*. Analiza prečnih profilov na reki Dravi iz podatkov pridobljenimi z različnimi metodami izmere : magistrsko delo št.: 108/II. GIG = Analysis of cross sections on the Drava River from data obtained with different measuring methods : master thesis no.: 108/II. GIG*. Ljubljana: [K. Stoporko], 2020. IX, 55 str. [15] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119870>. [COBISS.SI-ID [36793859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36793859?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**757.**PIRY, Matevž*. Analiza projektnih pretokov z upoštevanjem negotovosti : magistrsko delo št.: 70/II. VOI = Analysis of design discharge considering uncertainty : master thesis no.: 70/II. VOI*. Ljubljana: [M. Piry], 2020. XVI, 55 str., [64] str. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=123334>. [COBISS.SI-ID [45811203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45811203?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**758.**RADAKOVIČ, Jernej*. Analiza uporabe pristopa BIM pri projektiranju obvoznice Brežice : magistrsko delo št.: 161/II. GR = Analysis on the use of BIM at the Brežice bypass design : master thesis no.: 161/II. GR*. Ljubljana: [J. Radakovič], 2020. XI, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120751>. [COBISS.SI-ID [35203075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35203075?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**759.**MOUSHARBASH, Nabih*. BIM-based development of bill of materials with case studies : master thesis No.: 164/II. GR-BIM = Razvoj seznama gradiv na osnovi BIM s študijami primerov : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [N. Mousharbash], 2020. XX, 182 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121117>. [COBISS.SI-ID [35653379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35653379?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**760.**HREN, Tine*. Določitev položaja cerkvenega zvonika v D96/TM z uporabo terestričnega laserskega skeniranja : magistrsko delo št.: 105/II. GIG = Determination of church belfry position in the D96/TM coordinate system using terrestrial laser scanning : master thesis no.: 105/II. GIG*. Ljubljana: [T. Hren], 2020. XVI, 62 str., 13 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118186>. [COBISS.SI-ID [32396803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32396803?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**761.**MAINETTI, Tamara*. Effects of a wastewater treatment plant on the microbial community and its ability to degrade 17ß-estradiol-3-sulfate : master thesis*. Grüental: [T. Mainetti], 2020. 44 str., [18] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [4353160](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4353160?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**762.**JERAJ, Blaž*. Eksperimentalna analiza vplivov soli na učinkovitost izboljšanja morskih glin z apnom za gradnjo nasipov : magistrsko delo = Experimental analysis of salt effects on the effectiveness of modified sea clay with lime for embankment construction : master thesis*. Ljubljana: [B. Jeraj], 2020. XVI, 59 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114237>. [COBISS.SI-ID [15547395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15547395?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**763.**MIKULETIČ, Tim*. Filtracijske lastnosti morskega mulja z in brez kemijskih dodatkov : magistrsko delo = Filtration properties of dredged marine sediment with or without chemical additives : master thesis*. Ljubljana: [T. Mikuletič], 2020. XIV, 70 str., [7] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114238>. [COBISS.SI-ID [15537667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15537667?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**764.**RINCÓN, Cristian*. Geotechnical BIM for quantity take-off in tunnelling structures with ground deformation : master thesis No.: 168/II. GR-BIM = Izmere gradbenih količin predorskih konstrukcij na osnovi geotehničnega BIM modela : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [C. Rincón], 2020. XVI, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121210>. [COBISS.SI-ID [36335107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36335107?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**765.**RAHMAN, Md. Tousif*. Geotechnical data management in BIM environment : master thesis No.: 167/II. GR-BIM = Upravljanje geotehničnih podatkov v okolju BIM : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [M. T. Rahman], 2020. XIV, 89 str., [4] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121209>. [COBISS.SI-ID [30888195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30888195?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**766.**SETNIKAR, Anže*. Infrastrukturni ukrepi za višji nivo prometne varnosti na AC : magistrsko delo št.: 172/II. GR = Infrastructure measures for a higher level of traffic safety on highways : Graduation - master thesis no.: 172/II. GR*. Ljubljana: [A. Setnikar], 2020. XVI, 108 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=122934>. [COBISS.SI-ID [46932227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46932227?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**767.**SANDOVAL BUSTOS, Camila Andrea*. Integrated surface-subsurface BIM design workflows for technological facilities : master thesis No.: 170/II. GR-BIM = Integrirani delotoki projektiranja BIM nad in pod površjem tehnoloških objektov : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [C. A. Sandoval Bustos ], 2020. XVI, 81 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121211>. [COBISS.SI-ID [35316739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35316739?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**768.**STAJNKO, Nina*. Izdelava oblaka točk cerkve sv. Janeza Krstnika v Bohinju : magistrsko delo št.: 112/II. GIG = Processing a point cloud of St. John the baptist's church in Bohinj : master thesis no.: 112/II. GIG*. Ljubljana: [N. Stajnko], 2020. XVIII, 71 str., 11 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120609>. [COBISS.SI-ID [37518339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37518339?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2

**769.**LONČARIĆ, Ana*. Izdelava realistične upodobitve gradu Mokrice in okolice : magistrsko delo št.: 97/II. GIG = Creation of a realistic model of the castle Mokrice and its surroundings : Graduation - master thesis no.: 97/II. GIG*. Ljubljana: [A. Lončarić], 2020. XIV, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114870>. [COBISS.SI-ID [19880963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19880963?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**770.**PAJNIČ, Miha*. Izmera soteske Mlačca in določitev debeline ledene stene z laserskim skeniranjem : magistrsko delo št.: 111/II. GIG = Evaluation of the ice wall thickness from geodetic measurements in Mlačca : master thesis no.: 111/II. GIG*. Ljubljana: [M. Pajnič], 2020. XII, 98 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120608>. [COBISS.SI-ID [37371651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37371651?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**771.**INDIHAR, Rok*. Klasifikacija hudourniških pregrad s primerom uporabe : master thesis no.: 67/II. VOI = Classification of Torrential Dams with a case study : magistrsko delo št.: 67/II. VOI*. Ljubljana: [R. Indihar], 2020. XIV, 99 str., 3 zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121208>. [COBISS.SI-ID [38843907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38843907?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**772.**JURČEK, Timotej*. Laboratorijske meritve reologije naravnega drobirskega materiala : magistrsko delo št.: 156/II. GR = Laboratory analysis of natural debris material rheology : master thesis no.: 156/II. GR*. Ljubljana: [T. Jurček], 2020. XII, 76 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119485>. [COBISS.SI-ID [37028867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37028867?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**773.**FAJDIGA, Bojan*. Načrtovanje časovnega poteka obnove poslovne stavbe : magistrsko delo št.: 45/II. ST = Planning a time schedule for renovation of an administrative building : Graduation - master thesis no.: 45/II. ST*. Ljubljana: [B. Fajdiga], 2020. XV, 113 str., [20] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=115357>. [COBISS.SI-ID [20362499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/20362499?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**774.**KOMEL, Neža Ema*. Nadgradnja obstoječih algoritmov za tvorjenje plastnic topografskih kart kraškega površja : magistrsko delo št.: 107/II. GIG = Upgrade of existing algorithms for creating contour lines on topographic maps of the karst surface : master thesis no.: 107/II. GIG*. Ljubljana: [N. E. Komel], 2020. XIV, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119877>. [COBISS.SI-ID [36742147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36742147?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**775.**KLANČIŠAR, Matic*. Obdelava kinematičnih terestričnih meritev s Kalmanovim filtrom : magistrsko delo št.: 100/II. GIG = Processing kinematic measurements with Kalman filter : Graduation - master thesis no.: 100/II. GIG*. Ljubljana: [M. Klančišar], 2020. XI, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116097>. [COBISS.SI-ID [29610755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29610755?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**776.**HROVAT, Manca*. Potencial uporabe butane zemljine v sodobnem stavbarstvu : magistrsko delo št.: 52/II. ST = The potential of rammed earth in contemporary buildings : graduation - master thesis no.: 52/II. ST*. Ljubljana: [M. Hrovat], 2020. XIX, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124092>. [COBISS.SI-ID [47120643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47120643?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2

**777.**WYSS, Livia*. Potential of augmented reality in environmental planning - stakeholder analysis based on a gondola lift project in Val Müstair, Switzerland : Master's thesis HS 2019*. Zurich; Ljubljana: L. Wyss, 2020. 58 f., [30] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [9089889](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9089889?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**778.**JUDEŽ, Anja*. Predlog postopka izdelave ureditvenega območja podeželskih naselij : magistrsko delo št.: 34/II. PN = Proposal of the process of defining a regulatory area for rural settlements : master thesis no: 34/II. PN*. Ljubljana: [A. Judež], 2020. XVIII, 142 str., [56] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121705>. [COBISS.SI-ID [38492419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38492419?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**779.**BELIČIČ, Klemen*. Predlog regionalne zasnove prostorskega razvoja turizma na primeru Bele krajine : magistrska naloga št. 30/II.PN = Proposal for a regional spatial development concept for tourism in the case of Bela krajina : Master Thesis No. 30/II.PN*. Ljubljana: [K. Beličič], 2020. XII, 148 str., [23] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117355>. [COBISS.SI-ID [29594883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29594883?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**780.**ZALAR, Andraž*. Preiskave akustičnih lastnosti protihrupnih ograj : magistrsko delo št.: 142/II. GR = Research on acoustic properties of noise barriers : Graduation - master thesis no.: 142/II. GR*. Ljubljana: [A. Zalar], 2020. XIV, 99 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116493>. [COBISS.SI-ID [25399043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25399043?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**781.**JAZBEC, Eva*. Prenos zasebnih vodovodnih sistemov v javno upravljanje : magistrsko delo = Transfer of private water supply systems to public management : master thesis*. Ljubljana: [E. Jazbec], 2020. VIII, 94 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113730>. [COBISS.SI-ID [15581955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15581955?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**782.**VRHOVŠEK, Patricija*. Prepoznavanje japonskega dresnika iz posnetkov multispektralnega fotoaparata : magistrsko delo št.: 103/II. GIG = Detection of Japanese knotweed from multispectral images : master thesis no.: 103/II. GIG*. Ljubljana: [P. Vrhovšek], 2020. X, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117358>. [COBISS.SI-ID [32350723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32350723?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**783.**LENARČIČ, Matej*. Primerjava potresne odpornosti armiranobetonske stavb : magistrsko delo št.: 144/II. GR = Comparison of earthquake resistance of a reinforced concrete building designed according to the existing and new version of the Eurocode 8 standard : master thesis no.: 144/II. GR*. Ljubljana: [M. Lenarčič], 2020. XII, 89 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116854>. [COBISS.SI-ID [32113411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/32113411?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**784.**TRUDEN, Enej*. Pristop BIM za železniško infrastrukturo s primerom projekta odseka Brezovica-Preserje : magistrsko delo št.: 147/II. GR = BIM approach to railway infrastructure with an example of a project of railway section Brezovica-Preserje : master thesis no.: 147/II. GR*. Ljubljana: [E. Truden], 2020. XVI, 98 str., 7 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117167>. [COBISS.SI-ID [31906563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/31906563?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**785.**KETE, Andraž*. Račun vala zaradi morebitne porušitve jezu Melje in dela nasipa na dovodnem kanalu hidroelektrarne Zlatoličje : magistrsko delo = Computation of dam-break wave due to possible failure of dam Melje and part of the embankment on headrace channel of hydropower plant Zlatoličje : master thesis*. Ljubljana: [A. Kete], 2020. XII, 99 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=113731>. [COBISS.SI-ID [9109857](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/9109857?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**786.**RAKUŠA, Martina*. Razvoj metode povezovanja grafičnih in opisnih podatkov o zemljiščih za vzpostavitev večnamenskega katastra : magistrsko delo št.: 98/II. GIG = Development of a method for linking graphical and attribute land data to establish a multi-purpose cadastre : Graduation - master thesis no.: 98/II. GIG*. Ljubljana: [M. Rakuša], 2020. XII, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114955>. [COBISS.SI-ID [19887363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19887363?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**787.**EMKIĆ, Amel*. Razvoj sodobnega zidaka za polnilna zidovja primernega za jadransko regijo : magistrsko delo št.: 175/II. GR = The development of contemporary hollow clay masonry unit suitable for infill walls in the Adriatic region : graduation - master thesis no.: 175/II. GR*. Ljubljana: [A. Emkić], 2020. XII, 60 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124091>. [COBISS.SI-ID [47130371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47130371?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**788.**MOARES FINCO, Filipe Mateus*. Requirements and libraries in BIM based refurbishment of hydro-power-plants : master thesis No.: 169/II. GR-BIM = Zahteve in knjižnice pri prenovi hidro-elektrarn z BIM : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [F. M. Moares Finco], 2020. XIV, 86 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121116>. [COBISS.SI-ID [35399171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35399171?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**789.**STARC, Jure*. Seizmični stresni test stavbnega fonda Univerze v Ljubljani : magistrsko delo št.: 158/II. GR = Seismic stress test of the building stock of the University of Ljubljana : master thesis no.: 158/II. GR*. Ljubljana: [J. starc], 2020. XX, 100 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120137>. [COBISS.SI-ID [37776387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37776387?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2

**790.**MESTNIK, Ana*. Sonaravni ukrepi v načrtovanju rabe prostora za zmanjšanje erozijske nevarnosti na poplavnih območjih : magistrsko delo = Sustainable measures in land use planning to reduce the erosion hazard on floodplain areas : master thesis*. Ljubljana: [A. Mestnik], 2020. X, 65 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117356>. [COBISS.SI-ID [28604675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28604675?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**791.**ROŠER, Rok*. Temperaturna segregacija pri vgradnji asfaltnih zmesi : magistrsko delo št.: 143/II. GR = The temperature segregation in asphalt mixture placement : Graduation - master thesis no.: 143/II. GR*. Ljubljana: [R. Rošer], 2020. XXX, 113 str., [7] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116608>. [COBISS.SI-ID [25403395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25403395?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**792.**DUGON, Lidija*. Uporaba fotogrametričnih podatkov za odrivanje in spremljanje deponij : magistrsko delo št.: 115/II. GIG = Using photogrammetry data for detecting and monitoring landfills : master thesis no.: 115/II. GIG*. Ljubljana: [L. Dugon], 2020. XII, 41 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121555>. [COBISS.SI-ID [37608195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37608195?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 2

**793.**GABRŠČEK, Dani*. Uporaba informacijskega in geološkega modela predora v orodju za mehansko analizo po MKE : magistrsko delo = Use of information and geological model of tunnel in FEM mechanical analysis tool : master thesis*. Ljubljana: [D. Gabršček], 2020. XVII, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119481>. [COBISS.SI-ID [30977283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/30977283?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**794.**LESJAK, Simon*. Ureditev ribjega prehoda na Demšarjevem jezu na Poljanski Sori : master thesis no.: 68/II. VOI = Designing a fish pass at Demšar weir on Poljanska Sora stream : magistrsko delo št.: 68/II. VOI*. Ljubljana: [S. Lesjak], 2020. XII, 126 str., 6 f. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121207>. [COBISS.SI-ID [38853123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38853123?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**795.**BRGLEZ, Robert*. Višinska referenčna ploskev (SLO\_VRP2016/Koper) na območju Ljubljane : magistrsko delo št.: 113/II. GIG = Height reference surface (SLO\_VRP2016/Koper) on the area of Ljubljana : master thesis no.: 113/II. GIG*. Ljubljana: [R. Brglez], 2020. X, 41 str. 5 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120604>. [COBISS.SI-ID [37525763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/37525763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**796.**RUTAR, Jani*. Vpliv cestne razsvetljave LED na varnost v cestnem prometu : magistrsko delo*. Portorož: [J. Rutar], 2020. VII, 109 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [52903683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52903683?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**797.**ZORE, Anita*. Vpliv prestrezanja padavin na erozijo : magistrsko delo št.: 72/II. VOI = The influence of rainfall interception on the soil erosion : Graduation - master thesis no.: 72/II. VOI*. Ljubljana: [A. Zore], 2020. XIV, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=123332>. [COBISS.SI-ID [47014659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47014659?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

### Somentor pri diplomskih delih

**798.**MAUHAR, Marko*. Izdelava karte zgornje doline Kolpe iz podatkov OpenStreetMap : diplomska naloga št.:180/GIG = Development of a method for linking graphical and attribute land data to establish a multi-purpose cadastre : Graduation thesis no.: 180/GIG*. Ljubljana: [M. Mauhar], 2020. IX, 22 str., [1] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=116830>. [COBISS.SI-ID [28615171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/28615171?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

### Somentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**799.**BASTARDA, Lucija*. Analiza kakovosti zakoličevanja z uporabo GNSS : diplomska naloga = The quality analysis of stake out using GNSS : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Bastarda], 2020. XI, 29 str., [21] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120750>. [COBISS.SI-ID [46075395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46075395?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**800.**JELENOVIČ, Rok*. Analiza kakovosti zakoličevanja z uporabo GNSS : diplomska naloga = Quality analysis of stake out using GNSS : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Jelenovič], 2020. VIII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114457>. [COBISS.SI-ID [15916035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15916035?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**801.**BEGULIĆ, Ajla*. Analiza konstrukcijskih sklopov toplotnega ovoja večstanovanjske stavbe v Vižmarjih : diplomska naloga = Analysis of the constructional complexes of the thermal envelope of an apartment building in Vižmarje : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Begulić], 2020. XIV, 52 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124749>. [COBISS.SI-ID [54659843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54659843?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 1

**802.**KUNIČ, Domen*. Analiza potresne odpornosti zidane stavbe s poenostavljeno nelinearno analizo : diplomska naloga = The earthquake resistance analysis of a masonry building using a simplified nonlinear analysis : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Kunič], 2020. X, 35 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120746>. [COBISS.SI-ID [44825347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44825347?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**803.**TAVČAR, Meta Katarina*. Analiza sanacije plazu in možnost rabe izkopanih zemljin za preoblikovanje terena na lokaciji : diplomska naloga št.: 111/B-VOI = Landslide remediation and feasibility study of the use of excavated material for the reshaping of ground surface : graduation thesis no.: 111/B-VOI*. Ljubljana: [M. K. Tavčar], 2020. IX, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121575>. [COBISS.SI-ID [35180547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35180547?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**804.**GRUDNIK, Darjan*. Eksperimentalno podprta numerična analiza vijačenih spojev iz armirane plastike : diplomska naloga = Experimentally supported numerical modelling of single bolt lap FRP plate connection : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Grudnik], 2020. X, 40 str, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120134>. [COBISS.SI-ID [44970243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44970243?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**805.**MLAKAR, Igor*. Enačbe valovanja morja : diplomska naloga št.: 108/B-VOI = The equations for sea level oscillations : graduation thesis no.: 108/B-VOI*. Ljubljana: [I. Mlakar], 2020. VIII, 32 str., [1] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119482>. [COBISS.SI-ID [43229187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43229187?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**806.**TAVČAR, Jakob*. Izdelava priročnika za uporabo sistemskih opažev : diplomska naloga = The preperation of a manual for the use of systemic formwork : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Tavčar], 2020. IX, 60 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120601>. [COBISS.SI-ID [43236867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43236867?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**807.**FURMAN, Boštjan*. Izdelava projekta organizacije gradnje za izvedbo večnamenske športne dvorane in dvonivojskega parkirišča v občini Lukovica : diplomska naloga = The preparation of a construction organization project for the construction of a multi-purpose sports hall and a two-level parking lot in the Lukovica municipality : graduation thesis*. Ljubljana: [B. Furman], 2020. VII, 60 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=121487>. [COBISS.SI-ID [45539331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45539331?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**808.**PLETERSKI, Žan*. Izmera geodetske mreže za izračun premikov točk plazu Čikla : diplomska naloga = The measurment of geodetic network for determining the movements of geodetic points of landslide Čikla : graduation thesis*. Ljubljana: [Ž. Pleterski], 2020. VIII, 41 str., [38] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=117825>. [COBISS.SI-ID [46616835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46616835?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**809.**JANEŽIČ, Luka*. Izmera geodetske mreže za izračun premikov točk plazu Obešnik : diplomska naloga = Measurement of geodetic network for calculation of point movements on Obešnik landslide : graduation thesis*. Ljubljana: [L. Janežič], 2020. XVI, 25 str., [20] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120127>. [COBISS.SI-ID [44682755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44682755?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**810.**GRABRIJAN, Tanja*. Izmera in izračun geodetske mreže Potoška planina : diplomska naloga = The measurement and calculation of geodetic network Potoška Planina : graduation thesis*. Ljubljana: [T. Grabrijan], 2020. X, 43 str., [96] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119484>. [COBISS.SI-ID [46511619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46511619?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**811.**ŠOLIĆ, Paulo*. Izračun trase veslaške proge med Debelim Rtičem in Ankaranom : diplomska naloga = The calculation of the rowing route between Debeli Rtič and Ankaran : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Šolić], 2020. VIII, 20 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120603>. [COBISS.SI-ID [45999619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45999619?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**812.**MEHIĆ, Sanes*. Načrtovanje sodobnih konstrukcijskih sklopov iz pretežno naravnih materialov v pogledu prehoda toplote in vlage : diplomska naloga = Designing of modern constructional complexes made from natural materials in the view of heat and moisture transfer : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Mehić], 2020. XXI, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114356>. [COBISS.SI-ID [15957763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15957763?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**813.**JERETINA, Polona*. Obnova toplotnega ovoja enostanovanjske hiše na Izlakah : diplomska naloga = Renovation of the thermal envelope of detached house in Izlake : graduation thesis*. Ljubljana: [P. Jeretina], 2020. XIV, 53 str., [13] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114772>. [COBISS.SI-ID [15942659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15942659?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**814.**SEVŠEK, David*. Opazovanje koncentracij plinov v ozračju s satelitom Sentinel-5P : diplomska naloga = Observation of gas concentrations In the atmosphere with Sentinel-5P satellite : graduation thesis*. Ljubljana: [D. Sevšek], 2020. XVI, 24 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120605>. [COBISS.SI-ID [43899395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43899395?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**815.**ĐUKIĆ, Đorđe*. Potresnoodporno projektiranje montažne armiranobetonske stavbe z upoštevanjem osnutka novega Evrokoda 8 : diplomska naloga = The earthquake resistant design of a precast reinforced concrete building considering the draft of the new Eurocode 8 : graduation thesis*. Ljubljana: [Đ. Đukić], 2020. XVI, 35 str., [2] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120133>. [COBISS.SI-ID [44938755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44938755?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**816.**BRULC, Srečko*. Predelava linije za proizvodnjo pelet v podjetju X : diplomska naloga*. Novo mesto: [S. Brulc], 2020. 40 str., ilustr. <http://revis.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=6974>. [COBISS.SI-ID [38563843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/38563843?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**817.**GERČER, Matija*. Predlog uporabniškega vmesnika za kataster GJI v okolju QGIS : diplomska naloga = The user interface proposal for the public utility cadastre in QGIS enviroment : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Gerčer], 2020. X, 60 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118123>. [COBISS.SI-ID [46558979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46558979?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**818.**SAVIĆ, Simon*. Prenova ovoja stavbe enodružinske hiše za učinkovitejšo rabo energije in kakovostno notranje okolje : diplomska naloga = Renovation of the building envelope of a detached house for efficient energy use and indoor environmental quality : graduation thesis*. Ljubljana: [S. Savić], 2020. X, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120132>. [COBISS.SI-ID [43740931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43740931?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**819.**CEROVIĆ, Lazar*. Primerjava izračunov srednje dnevne vrednosti temperature zraka po različnih metodah : diplomska naloga št.: 109/B-VOI = Comparison of the mean daily air temperature calculations using different methods : graduation thesis no.: 109/B-VOI*. Ljubljana: [L. Cerović], 2020. XX, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=119767>. [COBISS.SI-ID [43209219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43209219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**820.**LUČOVNIK, Ajda*. Prispevek leseno-steklenih stenskih elementov k potresni odpornosti lesene enostavne stavbe : diplomska naloga = The contribution of timber-glass wall elements to the earthquake resistance of simple timber building : graduation thesis*. Ljubljana: [A. Lučovnik], 2020. XVI, 35 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118122>. [COBISS.SI-ID [45817091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45817091?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**821.**CERAR, Jaka*. Skupno podatkovno okolje za načrtovanje v gradbeništvu : diplomska naloga = Common data environment for design in the construction industry : graduation thesis*. Ljubljana: [J. Cerar], 2020. XVIII, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114249>. [COBISS.SI-ID [15963907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15963907?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**822.**PRISTAVEC, Vid*. Spremljanje vlažnosti v kompozitih z mineralnim vezivom : diplomska naloga = Humidity control in composites with mineral binder : graduation thesis*. Ljubljana: [V. Pristavec], 2020. XVI, 51 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114358>. [COBISS.SI-ID [15947779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15947779?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**823.**MILIČEVIĆ, Marijo*. Uporaba navidezne resničnosti za izboljšanje izobraževanja na področju varnosti in zdravja pri delu v gradbenem sektorju : diplomska naloga = The use of virtual reality to improve safety and health training in construction : graduation thesis*. Ljubljana: [M. Miličević], 2020. XI, 46 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=118184>. [COBISS.SI-ID [45771011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45771011?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**824.**PEV, Nejc*. Variantni rešitvi odvodnje padavinskih voda s ceste v naselju Rogoznica : diplomska naloga = Variant solutions of stormwater drainage from the road in the settlement of Rogoznica*. Ljubljana: [N. Pev], 2020. X, 62 str., [9] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120598>. [COBISS.SI-ID [42793219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42793219?lang=sl)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5

**825.**DOLENC, Robi*. Vzpostavitev nivelmanske mreže za spremljanje pomikov pri izgradnji objekta Šumi : diplomska naloga = The establishment of level network for monitoring displacements in construction of the Šumi building : graduation thesis*. Ljubljana: [R. Dolenc], 2020. XVI, 30 str., [60] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=114456>. [COBISS.SI-ID [15929603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15929603?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, 26. 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): 26. 4. 2021
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in Scopus ter števila citatov (dnevno): 26. 4. 2021