**Raziskovalna organizacija 0792**

**Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo**

**Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti (2022)**

**ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI**

**1.01 Izvirni znanstveni članek**

**1.**JELOVČAN, Mateja, ŠRAJ, Mojca. Comprehensive low-flow analysis of the Vipava river. *Acta geographica Slovenica*, ISSN 1581-6613. [Tiskana izd.], 2022, 62, št. 1, str. 37-53, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/ags/article/view/9399>,<https://ojs.zrc-sazu.si/ags/article/view/9399/10076>, doi: [10.3986/AGS.9399](https://doi.org/10.3986/AGS.9399). [COBISS.SI-ID [112460291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112460291?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1581-6613+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1581-6613+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000884335900003) do 28. 11. 2022: 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: 42.91, št. avtorjev: 1/2

**2.**KVOČKA, Davor, ŽAGAR, Dušan. Stabilnost vertikalnih valobranov z upoštevanjem splošnih pravil Evrokoda 7 = Stability of vertical breakwaters by applying the general rules of Eurocode 7. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2022, letn. 35, št. 62, str. 41-56, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a35dk.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2022.04](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2022.04). [COBISS.SI-ID [140310019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140310019?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 40, št. avtorjev: 2/2

**3.**KOSTEVC, Lea, KOBOLD, Mira, ŠRAJ, Mojca. Analiza sezonske in prostorske spremenljivosti značilnih pretokov rek v Sloveniji = Analysis of seasonal and spatial variability of river flow characteristics in Slovenia. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2022, letn. 35, št. 62, str. 57-74, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a35lk.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2022.05](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2022.05). [COBISS.SI-ID [141419011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141419011?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2021&r1=true&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

**4.**BRANKOVIČ, Jana, LESKOVEC, Jakob, ŠTURM, Sabina, CERKVENIK, Vesna, ŠTERPIN, Saša, OSREDKAR, Joško, POGOREVC, Estera, ANTOLINC, David, VRECL, Milka. Experimental exposure to bisphenol A has minimal effects on bone tissue in growing rams : a preliminary study. *Animals*, ISSN 2076-2615, 2022, vol. 12, no. 17, art. 2179, str. 1-15, ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-2615/12/17/2179>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138935>, doi: [10.3390/ani12172179](https://doi.org/10.3390/ani12172179). [COBISS.SI-ID [119202307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119202307?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-2615+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-2615+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000850966200001) do 14. 9. 2022: 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-s2.0-85137751124) do 20. 2. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P4-0053; financer: ARRS, P4-0092; financer: ARRS, P2-0185  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/9

**5.**RIJAVEC, Robert, MARSETIČ, Rok, STRNAD, Irena. Effectiveness of the overtaking ban for heavy vehicles on the four-lane divided highway in different weather conditions. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, 2022, vol. 12, iss. 19, art. 10169, 17 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3417/12/19/10169>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142034>, doi: [10.3390/app121910169](https://doi.org/10.3390/app121910169). [COBISS.SI-ID [125239043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125239043?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000866587100001) do 22. 10. 2022: 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-s2.0-85140010910) do 31. 10. 2022: 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: 85.38, št. avtorjev: 3/3

**6.**KLUN, Mateja, KRYŽANOWSKI, Andrej. Dynamic monitoring as a part of structural health monitoring of dams. *Archives of Civil Engineering*, ISSN 1230-2945, 2022, vol. 68, iss. 1, 351733, str. 569-578, ilustr. <https://journals.pan.pl/dlibra/publication/140186/edition/122757/content>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138552>, doi: [10.24425/ace.2022.140186](https://doi.org/10.24425/ace.2022.140186). [COBISS.SI-ID [115883267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115883267?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1230-2945+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000778776300033) do 20. 11. 2022: 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-s2.0-85130291995) do 4. 12. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
financer: ARRS, P2-0180, Programi, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 40, št. avtorjev: 2/2

**7.**JAKLIČ, Gašper. Cell reducing and the dimension of the C11 bivariate spline space. *Ars mathematica contemporanea*, ISSN 1855-3966. [Tiskana izd.], 2022, vol. 22, no. 3, str. 459-476. <https://amc-journal.eu/index.php/amc/article/download/2646/1742>, doi: [10.26493/1855-3974.2646.c07](https://doi.org/10.26493/1855-3974.2646.c07). [COBISS.SI-ID [91212035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91212035?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1855-3966+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1855-3966+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85133509760) do 21. 7. 2022: 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: 77.38, št. avtorjev: 1/1

**8.**TURK, Žiga, GARCÍA DE SOTO, Borja, MANTHA, Bharadwaj, MACIEL, Abel, GEORGESCU, Alexandru. A systemic framework for addressing cybersecurity in construction. *Automation in construction*, ISSN 0926-5805. [Print ed.], Jan. 2022, vol. 133, art. 103988, 14 str., ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926580521004398?via%3Dihub>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138529>. [COBISS.SI-ID [115454467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115454467?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0926-5805+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0926-5805+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 34, št. avtorjev: 1/5

**9.**KALENDER SMAJLOVIĆ, Sedina, KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja. The problem of indoor environmental quality at a general Slovenian hospital and its contribution to sick building syndrome. *Building and Environment*, ISSN 1873-684X. [Online ed.], Apr. 2022, vol. 214, str. 1-13, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132322001536>, doi: [10.1016/j.buildenv.2022.108908](https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2022.108908). [COBISS.SI-ID [98591747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98591747?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0360-1323+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0360-1323+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000780275300001) do 26. 10. 2022: 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-s2.0-85124998526) do 27. 2. 2023: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67]  
financer: Slovenian Research Agency, P2-0158, P3-0429  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 47.99, št. avtorjev: 1/3

**10.**STOJANOVSKA-GEORGIEVSKA, Lihnida, SANDEVA, Ivana, KRLESKI, Aleksandar, SPASEVSKA, Hristina, GINOVSKA, Margarita, PANCHEVSKI, Igor, IVANOV, Risto, ARNAL, Ignasi Perez, CEROVŠEK, Tomo, FUNTÍK, Tomáš. BIM in the Center of Digital Transformation of the Construction Sector - The Status of BIM Adoption in North Macedonia. *Buildings*, ISSN 2075-5309. [Online ed.], feb. 2022, št. 2, 218, letn. 12, str. 1-25, ilustr. <https://www.mdpi.com/2075-5309/12/2/218>, doi: [10.3390/buildings12020218](https://doi.org/10.3390/buildings12020218). [COBISS.SI-ID [110965251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110965251?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2075-5309+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2075-5309+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000762491300001) do 16. 2. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85124840488) do 21. 1. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.58, št. avtorjev: 1/10

**11.**GRADIŠAR, Luka, KLINC, Robert, TURK, Žiga, DOLENC, Matevž. Generative Design Methodology and Framework Exploiting Designer-Algorithm Synergies. *Buildings*, ISSN 2075-5309. [Online ed.], dec. 2022, št. 12, 2194, letn. 12, str. 1-15, ilustr. <https://www.mdpi.com/2075-5309/12/12/2194>, doi: [10.3390/buildings12122194](https://doi.org/10.3390/buildings12122194). [COBISS.SI-ID [135069443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135069443?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2075-5309+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2075-5309+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000902364800001) do 14. 1. 2023: 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-s2.0-85144838968) do 10. 1. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0210, E-Gradbeništvo  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 85.8, št. avtorjev: 4/4

**12.**LAVRENTIADIS, Grigorios, BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž, et al. Overview and introduction to development of non%ergodic earthquake ground%motion models. *Bulletin of earthquake engineering*, ISSN 1570-761X, 17. avg. 2022, letn. XX, št. XX, 30 str., ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10518-022-01485-x>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140930>, doi: [10.1007/s10518-022-01485-x](https://doi.org/10.1007/s10518-022-01485-x). [COBISS.SI-ID [118590723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118590723?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1570-761X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1570-761X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000842589300001) do 29. 8. 2022: 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-s2.0-85136200233) do 21. 12. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Raziskovalni program Potresno inženirstvo  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 17.02, št. avtorjev: 2/16

**13.**DONDL, Patrick W., JESENKO, Martin, SCHEUTZOW, Michael. Infinite pinning. *Bulletin of the London Mathematical Society*, ISSN 0024-6093, Apr. 2022, vol. 54, iss. 2, str. 760-771. <https://londmathsoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1112/blms.12599>, doi: [10.1112/blms.12599](https://doi.org/10.1112/blms.12599). [COBISS.SI-ID [106338307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106338307?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0024-6093+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0024-6093+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000772230700001) do 4. 5. 2022: 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-s2.0-85126907778) do 4. 5. 2022: 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: 27.83, št. avtorjev: 1/3

**14.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Migration flows through the lens of human resource ageing. *Business systems research*, ISSN 1847-9375, 2022, vol. 13, no. 3, str. 47-62, ilustr. <https://sciendo.com/article/10.2478/bsrj-2022-0024>, doi: [10.2478/bsrj-2022-0024](https://doi.org/10.2478/bsrj-2022-0024). [COBISS.SI-ID [142778371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142778371?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1847-9375+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000909581800005) do 24. 2. 2023: 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-s2.0-85129282550) do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
financer: ARRS, J5-1784, Creating Social Value with Age-Friendly Housing Stock Management in Lifetime Neighbourhoods; financer: ARRS, L7-3188, Hierarhična zasnova in financiranje socialne infrastrukture pametnih srebrnih vasi; financer: ARRS, P2-0406, Earth observation and Geoinformatics  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 38.84, št. avtorjev: 1/2

**15.**KARIĆ, Nataša, MAIA, Alexandra S., TEODOROVIĆ, Ana, ATANASOVA, Nataša, LANGERGRABER, Günter, CRINI, Grégorio, RIBEIRO, Ana Rita L., ĐOLIĆ, Maja. Bio-waste valorisation : agricultural wastes as biosorbents for removal of (in)organic pollutants in wastewater treatment. *Chemical engineering journal advances*, ISSN 2666-8211, mar. 2022, letn. 9, [17] f., ilustr. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S266682112100154X>, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135483>, doi: [10.1016/J.CEJA.2021.100239](https://doi.org/10.1016/J.CEJA.2021.100239). [COBISS.SI-ID [101134083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101134083?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2666-8211+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/8

**16.**SHENG, Kai, WANG, Ran, BILYACHENKO, Alexey, KHRUSTALEV, Victor, JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko, LI, Zhaoyang, WANG, Likai, TUNG, Chenho, SUN, Di. Tridecanuclear Gd(III)-silsesquioxane: Synthesis, structure, and magnetic property. *ChemPhysMater*, ISSN 2772-5715, Oct. 2022, vol. 1, iss. 4, 247-251, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772571522000286?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.chphma.2022.04.008](https://doi.org/10.1016/j.chphma.2022.04.008). [COBISS.SI-ID [138738947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138738947?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85134816921) do 21. 1. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.30]  
financer: ARRS, P2-0348, Nove slikovno-analitske metode  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 2.4, št. avtorjev: 1/10

**17.**KHATUA, J., GOMILŠEK, Matjaž, JAGLIČIĆ, Zvonko, ZORKO, Andrej, et al. Signature of a randomness-driven spin-liquid state in a frustrated magnet. *Communications physics*, ISSN 2399-3650, 2022, vol. 5, str. 99-1-99-10, graf. prikazi, doi: [10.1038/s42005-022-00879-2](https://doi.org/10.1038/s42005-022-00879-2). [COBISS.SI-ID [105728771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105728771?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2399-3650+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2399-3650+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000786061700002) do 14. 12. 2022: 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-s2.0-85128718633) do 4. 11. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.09]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10.79, št. avtorjev: 1/13

**18.**NOVOSEL, Nikolina, GÓNGORA, David Rivas, JAGLIČIĆ, Zvonko, TAFRA, Emil, BASLETIĆ, Mario, HAMZIĆ, Amir, KLASER, Teodoro, SKOKO, Željko, SALAMON, Krešimir, KAVRE, Ivna, PETRAVIĆ, Mladen, KORIN-HAMZIĆ, B., TOMIĆ, Silvija, GORSHUNOV, Boris, ZHANG, Tao, IVEK, Tomislav, ČULO, Matija. Grain-size-induced collapse of variable range hopping and promotion of ferromagnetism in manganite La0.5Ca0.5MnO3La0.5Ca0.5MnO3. *Crystals*, ISSN 2073-4352, May 2022, vol. 12, iss. 5, art. 724 (22 str.), ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4352/12/5/724>, doi: [10.3390/cryst12050724](https://doi.org/10.3390/cryst12050724). [COBISS.SI-ID [108635395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108635395?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4352+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4352+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000803211200001) do 25. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.08, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85130868900) do 9. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.08]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 7.36, št. avtorjev: 1/17

**19.**BREZNIK, Jana, TROBEC, Tajan. Poskus ocene kakovosti podtalnice v vodonosniku ob Mislinji = A test case of assessing of groundwater quality in the Mislinja aquifer. *Dela*, ISSN 0354-0596. [Tiskana izd.], 2022, [Št.] 57, str. 5-56, graf. prikazi. <https://journals.uni-lj.si/Dela/article/view/12282/10984>,<https://journals.uni-lj.si/Dela/article/view/12282/10985>, doi: [10.4312/dela.57.5-56](https://doi.org/10.4312/dela.57.5-56). [COBISS.SI-ID [142234627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142234627?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0354-0596+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85147267913) do 21. 2. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICH  
točke: 23.68, št. avtorjev: 1/2

**20.**PIDOTO, Uwe, BEZAK, Nejc, MÜLLER-THOMY, Hannes, SHEHU, Bora, CALLAU-BEYER, Ana Claudia, ZABRET, Katarina, HABERLANDT, Uwe. Comparison of rainfall generators with regionalisation for the estimation of rainfall erosivity at ungauged sites. *Earth surface dynamics*, ISSN 2196-632X, 2022, letn. 10, št. 4, str. 851-863, ilustr. <https://esurf.copernicus.org/articles/10/851/2022/>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140933>, doi: [10.5194/esurf-10-851-2022](https://doi.org/10.5194/esurf-10-851-2022). [COBISS.SI-ID [120255235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120255235?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2196-6311+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2196-6311+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000840411100001) do 6. 9. 2022: 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-s2.0-85136829440) do 11. 9. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 28.57, št. avtorjev: 2/7

**21.**ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. The risk-targeted verification model of earthquake-inducedsliding displacement of low-rise thermally base-insulated buildings. *Earthquake engineering & structural dynamics*, ISSN 0098-8847. [Print ed.], 2022, vol. XX, iss. nov, str. 1-22, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/eqe.3779>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=143277>, doi: [10.1002/eqe.3779](https://doi.org/10.1002/eqe.3779). [COBISS.SI-ID [132684291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132684291?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0098-8847+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0098-8847+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000891911400001) do 11. 12. 2022: 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-s2.0-85143436788) do 26. 12. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 96.19, št. avtorjev: 2/2

**22.**JAMŠEK, Aleš, BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž. Direct seismic loss estimation of predominantly plan-symmetrical frame buildings using simplified nonlinear models. *Earthquake engineering & structural dynamics*, ISSN 0098-8847. [Print ed.], [v tisku] 2022, vol. XX, iss. X, 26 str., ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/eqe.3734>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140939>, doi: [10.1002/eqe.3734](https://doi.org/10.1002/eqe.3734). [COBISS.SI-ID [121274883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121274883?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0098-8847+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0098-8847+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000853123500001) do 18. 9. 2022: 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-s2.0-85137766681) do 3. 10. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Raziskovalni program Potresno inženirstvo  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 96.19, št. avtorjev: 3/3

**23.**ARIAS, Carlos A. (avtor, korespondenčni avtor), ISTENIČ, Darja, STEIN, Otto R., ZHAI, X., KILIAN, Rene, VERA-PUERTO, I., BRIX, Hans. Effects of effluent recycle on treatment performance in a vertical flow constructed wetland. *Ecological engineering*, ISSN 0925-8574. [Print ed.], Jul. 2022, vol. 180, str. 1-9, ilustr., doi: [10.1016/j.ecoleng.2022.106675](https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2022.106675). [COBISS.SI-ID [107316739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107316739?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0925-8574+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0925-8574+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000802081100001) do 24. 6. 2022: 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-s2.0-85129299024) do 22. 5. 2022: 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: 14.07, št. avtorjev: 1/7

**24.**ROSANDA, Violeta, KAVČIČ, Tina, ISTENIČ, Andreja. Digital devices in early childhood play : digital technology in the first two years of Slovene toddlers% lives = Cifrovye ustrojstva v igrah detej mladšego vozrasta : cifrovye tehnologii v prvye dva goda žizni slovenskih malyšej. *Education and self-development*, ISSN 1991-7740, 2022, no. 3, tom 17, str. 83-99, tabele, doi: [10.26907/esd.17.3.08](https://doi.org/10.26907/esd.17.3.08). [COBISS.SI-ID [136533507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136533507?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1991-7740+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85140106164) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 19.73, št. avtorjev: 1/3

**25.**SAJINČIČ, Nežka, SANDAK, Anna Malgorzata, ISTENIČ, Andreja. How do Slovenian educators feel about gamification : interested to know more = Otnosheniye slovenskikh vlastey k geymifikatsii. *Education and self-development*, ISSN 1991-7740, 2022, tom. 17, no. 1, str. 99-109, ilustr. <https://eandsdjournal.org/wp-stuff/uploads/sites/2/2022/04/171-8.pdf>,<https://doi.org/10.26907/esd.17.1.09>, doi: [10.26907/esd.17.1.09](https://doi.org/10.26907/esd.17.1.09). [COBISS.SI-ID [105286403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105286403?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1991-7740+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85128696608) do 7. 5. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 19.73, št. avtorjev: 1/3

**26.**HOČEVAR, Marko, NOVAK, Lovrenc, DREŠAR, Primož, RAK, Gašper. The status quo and future of hydropower in Slovenia. *Energies*, ISSN 1996-1073, sept. 2022, vol. 15, iss. 19, art. 6977, 13 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/1996-1073/15/19/6977>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142446>. [COBISS.SI-ID [123711491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123711491?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1996-1073+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1996-1073+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0401, SI, Energetsko strojništvo; financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.06, št. avtorjev: 1/4

**27.**PAJEK, Luka, POTOČNIK, Jaka, KOŠIR, Mitja. The effect of a warming climate on the relevance of passive design measures for heating and cooling of European single-family detached buildings. *Energy and buildings*, ISSN 0378-7788. [Print ed.], 15 apr. 2022, št. čl.111947, letn. 261, [21] f., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2022.111947>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135485>,<https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98804227#full>, doi: [10.1016/j.enbuild.2022.111947](https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2022.111947). [COBISS.SI-ID [98804227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98804227?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0378-7788+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0378-7788+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000800406700001) do 22. 12. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85124956063) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]  
financer: ARRS, P2-0158, SI, Gradbene konstrukcije in gradbena fizika  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 132.37, št. avtorjev: 3/3

**28.**KURENT, Blaž, FRIEDMAN, Noemi, AO, Wai Kei, BRANK, Boštjan. Bayesian updating of tall timber building model using modal data. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], 2022, letn. 266, št. sept., 114570, 15 str., ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141029622006745?via%3Dihub>,<https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2022.114570>,<https://repozitorij.uni-lj.si/admin/GradivoOsnovno.php?id=138559>, doi: [10.1016/j.engstruct.2022.114570](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2022.114570). [COBISS.SI-ID [115033603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115033603?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85133291784) do 26. 7. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, Projekti, J2-2490, SI, Podatkovno podprto modeliranje obnašanja gradbenih konstrukcij, DataBridge  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 57, št. avtorjev: 2/4

**29.**FORTUNA, Barbara, TURK, Goran, SCHNABL, Simon. Glulam Timoshenko%Ehrenfest beams with interlaminar debonding and flexibility of finger joints. *European journal of wood and wood products*, ISSN 0018-3768. [Print ed.], 2022, vol. XX, iss. X, 11 str., ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00107-022-01894-4>, doi: [10.1007/s00107-022-01894-4](https://doi.org/10.1007/s00107-022-01894-4). [COBISS.SI-ID [128241155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128241155?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0018-3768+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0018-3768+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000876851200001) do 12. 11. 2022: 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-s2.0-85140975674) do 26. 11. 2022: 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: 100, št. avtorjev: 3/3

**30.**BAJC, Urška, KOLŠEK ČEŠAREK, Jerneja, PLANINC, Igor, BRATINA, Sebastjan. Fire resistance of RC columns with regard to spalling of concrete. *Fire safety journal*, ISSN 0379-7112. [Print ed.], jun. 2022, letn. 130, 103568, 15 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138588>, doi: [10.1016/j.firesaf.2022.103568](https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2022.103568). [COBISS.SI-ID [113518851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113518851?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0379-7112+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0379-7112+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000798759800001) do 4. 2. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85127935227) do 16. 1. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50]  
financer: ARRS, P2-0158, SI, Gradbene konstrukcije in gradbena fizika; financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 69.18, št. avtorjev: 3/4

**31.**PLOS, Mitja, FORTUNA, Barbara, ŠULIGOJ, Tamara, TURK, Goran. From visual grading and dynamic modulus of european beech (fagus sylvatica) logs to tensile strength of boards. *Forests*, ISSN 1999-4907. [Online ed.], jan. 2022, vol. 13, iss. 1, [18] f., ilustr. <https://www.mdpi.com/1999-4907/13/01/77>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135497>, doi: [10.3390/f13010077](https://doi.org/10.3390/f13010077). [COBISS.SI-ID [92687363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92687363?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1999-4907+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1999-4907+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000758047800001) do 26. 10. 2022: 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-s2.0-85122424079) do 21. 7. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
financer: ARRS, SI, European hardwoods for the building sector, EU HardWoods  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 52.66, št. avtorjev: 2/4

**32.**GREGORČIČ, Samo, HROVAT, Jaka, BIZJAK, Neli, RENER-PRIMEC, Zvonka, HOSTNIK, Tadeja, STRES, Blaž, PERKOVIĆ-BENEDIK, Mirjana (avtor, korespondenčni avtor), OSREDKAR, Damjan (avtor, korespondenčni avtor). Difficult to treat absence seizures in children : a single-center retrospective study. *Frontiers in Neurology*, ISSN 1664-2295. [Online ed.], Sep. 2022, vol. 13, str. 1-8, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2021.722696/full>, doi: [10.3389/fneur.2022.958369](https://doi.org/10.3389/fneur.2022.958369). [COBISS.SI-ID [126374659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126374659?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1664-2295+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1664-2295+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000868204400001) do 21. 10. 2022: 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-s2.0-85139961500) do 8. 11. 2022: 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 OSICM  
točke: 10.79, št. avtorjev: 1/8

**33.**PALISKA, Dejan, KERMA, Simon, DROBNE, Samo. Prepoznavanje vzorcev mobilnosti obiskovalcev v Sloveniji na podlagi podatkov platforme Flickr = Identifying visitor mobility patterns in Slovenia using Flickr data. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 2, str. 175-188, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/2/175-188_Paliska_Kerma_Drobne.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138554>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2022.02.175-188](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2022.02.175-188). [COBISS.SI-ID [116036099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116036099?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, Programi, P2-0406, SI, Opazovanje Zemlje in geoinformatika  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 15.56, št. avtorjev: 1/3

**34.**KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen, KOBALE, Žiga. Določitev višinske transformacijske ploskve na območju vzhodne Slovenije = Determination of the height transformation surface in an area of eastern Slovenia. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 351-366, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-Koler_urbancic_351_366.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2022.03.351-366](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2022.03.351-366). [COBISS.SI-ID [126514947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126514947?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 31.11, št. avtorjev: 2/3

**35.**ŠKERJANEC, Mateja, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, RAK, Gašper. Analysis of floating objects based on non-intrusive measuring methods and machine learning. *Geomorphology : an international journal of pure and applied geomorphology*, ISSN 0169-555X. [Print ed.], jul. 2022, vol. 408, art. 108254, [12] str., ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169555X22001477>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137051>, doi: [10.1016/j.geomorph.2022.108254](https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2022.108254). [COBISS.SI-ID [105599235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105599235?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0169-555X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0169-555X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000795055800002) do 25. 5. 2022: 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-s2.0-85128508417) do 9. 5. 2022: 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: 100, št. avtorjev: 4/4

**36.**ISAKOVIĆ, Tatjana, ZOUBEK, Blaž, FISCHINGER, Matej. Potresni odziv in nosilnost mozničnih stikov armiranobetonskih gred in stebrov = Seismic response and capacity of reinforced concrete beam-to-column dowel connections. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2022, letn. 71, str. 2-14, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/01/GV-01-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [95411715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95411715?lang=sl)]  
Študija narejena v okviru projekta "Sedmega okvirnega programa Evropske skupnosti" SAFECAST %Performance of Innovative Mechanical Connections in Precast Building Structures under Seismic Conditions%, eksperimenti opravljeni na Zavodu za gradbeništvo (ZAG) v Ljubljani, raziskave je delno financirala tudi Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije.; financer: EC, št. proj. 218417, EU, Performance of Innovative Mechanical Connections in Precast Building Structures under Seismic Conditions  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**37.**BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Potresno tveganje stavbnega fonda v Sloveniji = Seismic risk of the building stock in Slovenia. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], feb. 2022, letn. 71, str. 34-47, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/02/GV-02-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [98487555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98487555?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 3/3

**38.**ANTOLINC, David, PONJAVIČ, Robi. Nosilnost natezno obremenjenih vijačnih preklopnih spojev s steklenimi vlakni utrjenih ploščatih polimernih kompozitnih elementov = Tensile load bearing capacity of bolted lap joints made of glass fiber reinforced polymer composite strip profiles. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], febr. 2022, letn. 71, str. 48-58, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/02/GV-02-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [98307331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98307331?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**39.**ŽNIDARIČ, Aleš, TURK, Goran, KRESLIN, Maja. Določitev karakterističnih notranjih statičnih količin cestnih mostov iz podatkov tehtanja vozil med vožnjo = Determination of characteristic internal forces and moments in road bridges from weigh-in-motion data. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], mar. 2022, letn. 71, str. 82-94, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/03/GV-03-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [102441475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102441475?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**40.**POTOČNIK, Jaka, KOŠIR, Mitja. Ocena večspektralnih simulacijskih orodij za vrednotenje nevizualnega svetlobnega okolja = Assessment of multispectral simulation tools for the evaluation of the circadian luminous environment. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], apr. 2022, letn. 71, str. 111-125, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/04/GV-04-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [106424835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106424835?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0158, SI, Gradbene konstrukcije in gradbena fizika  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**41.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej. Spremljanje kondicijskega stanja betonskih težnostnih pregrad = Structural health monitoring of concrete gravity dams. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], maj 2022, letn. 71, str. 139-148, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/05/GV-05-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [111571459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111571459?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 3/3

**42.**DEŽELAK, Ferdinand, DOVJAK, Mateja. Negotovost kot merilo zanesljivosti meritev hrupa v okolju = Uncertainty as a criterion of reliability for environmental noise measurements. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jul. 2022, letn. 71, str. 178-187, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/07/GV-07-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [117003779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117003779?lang=sl)]  
financer: ARRS, Programi, P2-0158, SI, Gradbene konstrukcije in gradbena fizika  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**43.**UDOVČ, Gregor, HOZJAN, Tomaž, PLANINC, Igor, OGRIN, Anita. Analiza dvoslojnih prostorskih nosilcev s podajnim stikom = Analysis of two-layer spatial beams with inter-layer slip. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], avg. 2022, letn. 71, str. 202-223, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/08/GV-08-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [121865731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121865731?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij; financer: ARRS, Z2-3203, SI, Napredno modeliranje termo-mehanskega kontakta prostorskih nosilcev s podporo eksperimentalnih raziskav; financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij; financer: ARRS, Z2-3203, SI, Napredno modeliranje termo-mehanskega kontakta prostorskih nosilcev s podporo eksperimentalnih raziskav  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 22.5, št. avtorjev: 3/4

**44.**HUMAR, Nina, ZUPAN, Dejan, VIDMAR, Andrej, TRTNIK, Gregor, KRYŽANOWSKI, Andrej. Meritve temperaturnega polja v masivnem betonu z optičnimi kabli = Temperature field measurements in massive concrete with fiber optic cables. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], sep. 2022, letn. 71, str. 230-242, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/09/GV-09-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [123845123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123845123?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 24, št. avtorjev: 4/5

**45.**BEZAK, Nejc, BORRELLI, Pasquale, PANAGOS, Panos. Exploring the possible role of satellite-based rainfall data in estimating inter- and intra-annual global rainfall erosivity. *Hydrology and earth system sciences*, ISSN 1607-7938, 2022, letn. 26, št. 7, str. 1907-1924, ilustr. <https://hess.copernicus.org/articles/26/1907/2022/>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137052>, doi: [10.5194/hess-26-1907-2022](https://doi.org/10.5194/hess-26-1907-2022). [COBISS.SI-ID [106214403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106214403?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1027-5606+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1027-5606+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000782413300001) do 7. 2. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85129071858) do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
financer: ARRS, P2-0180, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 44.11, št. avtorjev: 1/3

**46.**SALEH ALI AKBARI, Mohammad, ZAND, Zahra, ALESHKEVYCH, Pavlo, JAGLIČIĆ, Zvonko, NAJAFPOUR, Mohammad Mahdi. Finding the true catalyst for water oxidation at low overpotential in the presence of a metal complex. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], Feb. 2022, vol. 61, iss. 8, str. 3801-3810, ilustr. <https://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/acs.inorgchem.2c00111>, doi: [10.1021/acs.inorgchem.2c00111](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.2c00111). [COBISS.SI-ID [106080003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106080003?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-1669+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-1669+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000790015500047) do 24. 1. 2023: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.60, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85125373973) do 30. 9. 2022: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.60]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25.57, št. avtorjev: 1/5

**47.**DOVJAK, Mateja, VENE, Ožbej, VAUPOTIČ, Janja. Analysis of ventilation efficiency as simultaneous control of radon and carbon dioxide levels in indoor air applying transient modelling. *International journal of environmental research and public health*, ISSN 1660-4601. [Online ed.], Febr. 2022, vol. 19, iss. 4, art. 2125, [20] f., ilustr. <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/4/2125/htm>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135018>,<https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97826563>, doi: [10.3390/ijerph19042125](https://doi.org/10.3390/ijerph19042125). [COBISS.SI-ID [97826563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97826563?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1660-4601+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1661-7827+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000771500400001) do 12. 2. 2023: 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-s2.0-85124395623) do 25. 11. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 33.68, št. avtorjev: 1/3

**48.**DADASHZADEH, Nima, LARIMIAN, Taimaz, ULYSSE, Levifve, MARSETIČ, Rok. Travel behaviour of vulnerable social groups : pre, during, and post COVID-19 Pandemic. *International journal of environmental research and public health*, ISSN 1660-4601. [Online ed.], Aug. 2022, vol. 19, iss. 16, art. 10065, 18 f., ilustr. <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/16/10065>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140928>, doi: [10.3390/ijerph191610065](https://doi.org/10.3390/ijerph191610065). [COBISS.SI-ID [118464259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118464259?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1660-4601+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1661-7827+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000845666300001) do 21. 1. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85136676821) do 2. 2. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25.26, št. avtorjev: 1/4

**49.**ŠKUFCA, David, BOŽIČ, Darja, HOČEVAR, Matej, JERAN, Marko, BEDINA ZAVEC, Apolonija, KISOVEC, Matic, PODOBNIK, Marjetka, MATOS, Tadeja, TOMAZIN, Rok, IGLIČ, Aleš, GRIESSLER BULC, Tjaša, HEATH, Ester, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Interaction between microalgae P. tricornutum and bacteria thalassospira sp. for removal of bisphenols from conditioned media. *International journal of molecular sciences*, ISSN 1422-0067, 2022, vol. 23, iss. 15, str. 8447-1-8447-19, ilustr., doi: [10.3390/ijms23158447](https://doi.org/10.3390/ijms23158447). [COBISS.SI-ID [116993795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116993795?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1422-0067+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1661-6596+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000839027700001) do 11. 1. 2023: 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-s2.0-85137109117) do 22. 2. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.18]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 9.15, št. avtorjev: 1/13

**50.**ISTENIČ, Andreja, LEBENIČNIK, Maja. How communion and agentic beliefs predict technology-supported formal and informal learning : the implications for educational technology. *International journal: emerging technologies in learning*, ISSN 1863-0383, 2022, vol. 17, no. 4, str. 171-193, tabele. <https://online-journals.org/index.php/i-jet/article/view/27249/10815>, doi: [10.3991/ijet.v17i04.27249](https://doi.org/10.3991/ijet.v17i04.27249). [COBISS.SI-ID [99391747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/99391747?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1868-8799+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85125733129) do 19. 7. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 49.31, št. avtorjev: 1/2

**51.**SAJINČIČ, Nežka, SANDAK, Anna Malgorzata, ISTENIČ, Andreja. Pre-service and in-service teacher's view on gamification. *International journal: emerging technologies in learning*, ISSN 1863-0383, 2022, vol. 17, no. 3, str. 83-103, ilustr., doi: [10.3991/ijet.v17i03.26761](https://doi.org/10.3991/ijet.v17i03.26761). [COBISS.SI-ID [100876035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100876035?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1868-8799+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000760906200006) do 26. 10. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 32.87, št. avtorjev: 1/3

**52.**FETAI, Bujar, GRIGILLO, Dejan, LISEC, Anka. Revising cadastral data on land boundaries using deep learning in image-based mapping. *ISPRS international journal of geo-information*, ISSN 2220-9964, Maj 2022, letn. 11, št. 5, art. 298, 17 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2220-9964/11/5/298>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137057>, doi: [10.3390/ijgi11050298](https://doi.org/10.3390/ijgi11050298). [COBISS.SI-ID [107071235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107071235?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2220-9964+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2220-9964+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000802726800001) do 25. 2. 2023: 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-s2.0-85130162932) do 17. 2. 2023: 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: 97.63, št. avtorjev: 3/3

**53.**BRAZDA, Steven, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc. Classification of Floods in Europe and North America with Focus on Compound Events. *ISPRS international journal of geo-information*, ISSN 2220-9964, dec. 2022, letn. 11, št. 12, art. 580, 14 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2220-9964/11/12/580>, doi: [10.3390/ijgi11120580](https://doi.org/10.3390/ijgi11120580). [COBISS.SI-ID [130797315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/130797315?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2220-9964+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2220-9964+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000901128600001) do 6. 1. 2023: 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-s2.0-85144888640) do 20. 1. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika; financer: ARRS, V2-2137, Razvoj metodologije za izračun visokovodnih valov na podlagi ekstremnih padavinskih dogodkov; financer: ARRS, J6-4628, Evaluation of hazard-mitigating hybrid infrastructure under climate change scenarios  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 65.09, št. avtorjev: 2/3

**54.**GAMS, Matija, STAREŠINIČ, Gabrijela, ISAKOVIĆ, Tatjana. Full-scale shaking table test of a reinforced concrete precast building with horizontal concrete cladding panels and a numerical simulation. *Journal of building engineering*, ISSN 2352-7102. [Online ed.], sept. 2022, letn. 55, 23 str., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2022.104707>, doi: [10.1016/j.jobe.2022.104707](https://doi.org/10.1016/j.jobe.2022.104707). [COBISS.SI-ID [111778051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111778051?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2352-7102+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2352-7102+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000811243900002) do 27. 6. 2022: 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-s2.0-85131450143) do 16. 6. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, J2-7316-0792, SI, Seismic resilience and strengthening of precast industrial buildings with concrete claddings; financer: ARRS, P2-0185, SI, Earthquake engineering  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 87.81, št. avtorjev: 2/3

**55.**TURK, Žiga, SONKOR, Muammer Semih, KLINC, Robert. Cybersecurity assessment of BIM/CDE design environment using cyber assessment framework. *Journal of civil engineering and management*, ISSN 1392-3730. Tiskana izdaja, 2022, vol. 28, št. 5, str. 349%364, ilustr. <https://journals.vilniustech.lt/index.php/JCEM/article/view/16682>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137056>, doi: [10.3846/jcem.2022.16682](https://doi.org/10.3846/jcem.2022.16682). [COBISS.SI-ID [107180547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107180547?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1392-3730+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1392-3730+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000790869700002) do 14. 5. 2022: 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-s2.0-85129751681) do 28. 5. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0210, SI, eGradbeništvo  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 65.31, št. avtorjev: 2/3

**56.**GARCÍA DE SOTO, Borja, TURK, Žiga, MACIEL, Abel, MANTHA, Bharadwaj, GEORGESCU, Alexandru, SONKOR, Muammer Semih. Understanding the Significance of Cybersecurity in the Construction Industry: Survey Findings. *Journal of construction engineering and management*, ISSN 0733-9364. [Print ed.], Sep. 2022, vol. 148, iss. 9, art. 04022095, 20 str., ilustr. <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/%28ASCE%29CO.1943-7862.0002344>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138530>, doi: [10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0002344](https://doi.org/10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0002344). [COBISS.SI-ID [115323651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115323651?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0733-9364+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0733-9364+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000825748300009) do 3. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85134373897) do 29. 1. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 19.58, št. avtorjev: 1/6

**57.**VAKULKA, Andrii, GORESHNIK, Evgeny A., JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko, TRONTELJ, Zvonko. Tetrahydrated bis(monoaqua-bis(ethylenediamine) copper(II))-diaqua-bis(ethylenediamine)copper(II) dicitrate : preparation, crystal structure, Raman and FTIR spectra and paramagnetic behavior. *Journal of coordination chemistry*, ISSN 1029-0389, 2022, vol. 75, iss. 15/16, str. 2062-2076, ilustr., doi: [10.1080/00958972.2022.2126314](https://doi.org/10.1080/00958972.2022.2126314). [COBISS.SI-ID [123517699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123517699?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0095-8972+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0095-8972+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000861268100001) do 1. 1. 2023: 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-s2.0-85141072469) do 31. 12. 2022: 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: 13.35, št. avtorjev: 1/5

**58.**RAŠKA, Pavel, BEZAK, Nejc, FERREIRA, Carla S.S., KALANTARI, Zahra, BANASIK, Kazimierz, BERTOLA, Miriam, BOURKE, Mary, CERDÀ, Artemi, DAVIDS, Peter, MADRUGA DE BRITO, Mariana, EVANS, Rhys, FINGER, David Christian, HALBAC-COTOARA-ZAMFIR, Rares, HOUSH, Mashor, HYSA, Artan, JAKUBÍNSKÝ, Jiří, KAPOVIĆ-SOLOMUN, Marijana, KAUFMANN, Maria, KEESSTRA, S. D., KELES, Emine, KOHNOVÁ, Silvia, PEZZAGNO, Michele, POTOČKI, Kristina, RUFAT, Samuel, SEIFOLLAHI-AGHMIUNI, Samaneh, SCHINDELEGGER, Arthur, ŠRAJ, Mojca, STANKUNAVIČIUS, Gintautas, STOLTE, Jannes, STRIČEVIĆ, Ružica, SZOLGAY, Jan, ZUPANC, Vesna, SLAVÍKOVÁ, Lenka, HARTMANN, Thomas. Identifying barriers for nature-based solutions in flood risk management : an interdisciplinary overview using expert community approach. *Journal of environmental management*, ISSN 0301-4797, 2022, letn. 310/114725, št. 15. maj, [10] f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136790>, doi: [10.1016/j.jenvman.2022.114725](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.114725). [COBISS.SI-ID [99102211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/99102211?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0301-4797+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0301-4797+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000798919300005) do 3. 2. 2023: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.91, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85124971003) do 16. 2. 2023: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.83]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 17.11, št. avtorjev: 2/34

**59.**LIKAR, Matevž, GRAŠIČ, Mateja, STRES, Blaž, REGVAR, Marjana, GABERŠČIK, Alenka. Original leaf colonisers shape fungal decomposer communities of Phragmites australis in intermittent habitats. *Journal of fungi*, ISSN 2309-608X, 2022, vol. 8, iss. 3, str. 1-14, ilustr. <https://www.mdpi.com/2309-608X/8/3/284/htm>, doi: [10.3390/jof8030284](https://doi.org/10.3390/jof8030284). [COBISS.SI-ID [101081859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101081859?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2309-608X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2309-608X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000774803000001) do 14. 4. 2022: 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-s2.0-85126570949) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 22.39, št. avtorjev: 1/5

**60.**PANAGOS, Panos, BORRELLI, Pasquale, MATTHEWS, Francis, LIAKOS, Leonidas, BEZAK, Nejc, DIODATO, Nazzareno, BALLABIO, Cristiano. Global rainfall erosivity projections for 2050 and 2070. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], 2022, letn. , [43] str., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.127865>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2022.127865](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.127865). [COBISS.SI-ID [106880515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106880515?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-1694+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-1694+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000804599500002) do 25. 2. 2023: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.14, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85129754652) do 11. 2. 2023: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.14]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 19.06, št. avtorjev: 1/7

**61.**ZORE, Anita, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca. The influence of rainfall interception on the erosive power of raindrops under the birch tree. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], okt. 2022, vol. 613, iss. part B, art. 128478, 13 str., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.128478>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142453>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2022.128478](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.128478). [COBISS.SI-ID [123536131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123536131?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-1694+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-1694+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000862483900002) do 15. 10. 2022: 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-s2.0-85144128396) do 30. 12. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, 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: 88.94, št. avtorjev: 2/3

**62.**KOTNIK, Jože, ŽAGAR, Dušan, NOVAK, Gorazd, LIČER, Matjaž, HORVAT, Milena. Dissolved gaseous mercury (DGM) in the gulf of Trieste, Northern Adriatic Sea. *Journal of marine science and engineering*, ISSN 2077-1312, 2022, vol. 10, no. 5, str. 587-1-587-18, ilustr., doi: [10.3390/jmse10050587](https://doi.org/10.3390/jmse10050587). [COBISS.SI-ID [106093315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106093315?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2077-1312+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2077-1312+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000801880500001) do 24. 6. 2022: 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-s2.0-85129805374) do 2. 6. 2022: 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: 40, št. avtorjev: 2/5

**63.**ENGEL, Klaus, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Flows on metric graphs with general boundary conditions. *Journal of mathematical analysis and applications*, ISSN 0022-247X. [Print ed.], 2022, vol. 513, art. 126214, no. 2, [27] str., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2022.126214>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136221>, doi: [10.1016/j.jmaa.2022.126214](https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2022.126214). [COBISS.SI-ID [105351427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105351427?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-247X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-247X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85127492065) do 21. 4. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: EC, CA18232, EU, Mathematical models for interacting dynamics on networks, Mat-Dyn-Net  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 50.86, št. avtorjev: 1/2

**64.**DOJER, Brina, GOLOBIČ, Amalija, BABIČ, Nejc, JAGLIČIĆ, Zvonko, KRISTL, Matjaž. Iron(II) pyridinecarboxamide complexes : synthesis, crystal structures and magnetic properties. *Journal of molecular structure*, ISSN 0022-2860. [Print ed.], Oct. 2022, vol. 1265, str. 1-9, doi: [10.1016/j.molstruc.2022.133393](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.133393). [COBISS.SI-ID [110985475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110985475?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-2860+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-2860+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000814696400010) do 10. 7. 2022: 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-s2.0-85131369824) do 13. 6. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, Programi, P1-0403, SI, Računsko intenzivni kompleksni sistemi; financer: ARRS, Programi, P1-0175, SI, Napredna anorganska kemija; financer: ARRS, Programi, P2-0348, SI, Nove slikovno-analitske metode  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 16, št. avtorjev: 1/5

**65.**ĆATIĆ, Jasmin, TUNO, Nedim, MULAHUSIĆ, Admir, TOPOLJAK, Jusuf, ĐIDELIJA, Muamer, KOGOJ, Dušan. Impact of rover pole holding on the positioning accuracy of RTK-GNSS. *Journal of surveying engineering*, ISSN 0733-9453, Nov. 2022, vol. 148, iss. 4, art. 05022003, 9 str. <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/%28ASCE%29SU.1943-5428.0000404>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138553>, doi: [10.1061/(ASCE)SU.1943-5428.0000404](https://doi.org/10.1061/(ASCE)SU.1943-5428.0000404). [COBISS.SI-ID [116386563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116386563?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0733-9453+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0733-9453+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000853929500006) do 22. 9. 2022: 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-s2.0-85134888622) do 2. 8. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 9.83, št. avtorjev: 1/6

**66.**PETROVIČ, Dušan. Mathematical Elements of Orienteering Maps = Matematički elementi orijentacijskih karata. *Kartografija i geoinformacije : znanstveno stručno informativni časopis Hrvatskoga kartografskog društva*, ISSN 1333-896X, 2022, vol. 21, no. izv./spec., str. 127-147, ilustr. <https://hrcak.srce.hr/clanak/420724>, doi: [10.32909/kg.21.si.9](https://doi.org/10.32909/kg.21.si.9). [COBISS.SI-ID [137830659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137830659?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1333-896X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85147755872) do 25. 2. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0227, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 40, št. avtorjev: 1/1

**67.**DREV, Darko, KRZYK, Mario. Raziskava o možnih vzrokih za veliko onesnaženost zraka s prašnimi delci na Mariborski cesti v Celju. *Kemija v šoli in družbi*, ISSN 2385-989X. [Spletna izd.], 2022, letn. januar-december, št. 1, str. 1-10. <https://www.kemija.net/stevilke/231>. [COBISS.SI-ID [126736131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126736131?lang=sl)]  
kategorija: 1NK (S); tip dela še ni verificiran  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**68.**GOLOB, Peter, LISEC, Anka. Success factors in cadastral boundary settlements based on land surveyor%s opinions. *Land use policy*, ISSN 0264-8377. [Print ed.], mar. 2022, št. čl.105990, letn. 114, [14] f., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2022.105990>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135501>, doi: [10.1016/j.landusepol.2022.105990](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2022.105990). [COBISS.SI-ID [94633731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94633731?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0264-8377+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0264-8377+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000773576800002) do 26. 10. 2022: 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-s2.0-85123100067) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
financer: ARRS, P2-0406, SI, Opazovanje zemlje in geoinformatika  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 135.65, št. avtorjev: 2/2

**69.**FIKFAK, Alenka, ZBAŠNIK-SENEGAČNIK, Martina, DROBNE, Samo. Greenery as an element of imageability in window views. *Land*, ISSN 2073-445X, Dec. 2022, vol. 11, iss. 12, 1-16 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-445X/11/12/2157>, doi: [10.3390/land11122157](https://doi.org/10.3390/land11122157). [COBISS.SI-ID [131605507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131605507?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-445X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-445X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000902445200001) do 11. 1. 2023: 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-s2.0-85144857519) do 7. 1. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
This research was funded by Slovenian Research Agency, by the Research Program %Sus- tainable planning for the quality living space% (P5-0068), and by the Research Program %Earth ob- servation and geoinformatics% (P2-0406)  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 27.68, št. avtorjev: 1/3

**70.**FETAI, Bujar, TEKAVEC, Jernej, KOSMATIN FRAS, Mojca, LISEC, Anka. Inconsistencies in Cadastral Boundary Data%Digitisation and Maintenance. *Land*, ISSN 2073-445X, Dec. 2022, vol. 11, iss. 12, art. 2318, 1-19 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-445X/11/12/2318>, doi: [10.3390/land11122318](https://doi.org/10.3390/land11122318). [COBISS.SI-ID [134925059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134925059?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-445X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-445X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000901200000001) do 6. 1. 2023: 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-s2.0-85144870799) do 9. 1. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0406, SI, Opazovanje Zemlje in geoinformatika  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 83.04, št. avtorjev: 4/4

**71.**TURK, Tilen, ŠTUKOVNIK, Petra, MARINŠEK, Marjan, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Characterisation of concrete from the Rupnik military line = Karakterizacija betonov Rupnikove linije. *Materiali in tehnologije*, ISSN 1580-2949. [Tiskana izd.], 2022, letn. 56, št. 5, str. 579-586, ilustr. <https://mater-tehnol.si/index.php/MatTech/article/view/608/192>, doi: [10.17222/mit.2022.608](https://doi.org/10.17222/mit.2022.608). [COBISS.SI-ID [125272835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125272835?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1580-2949+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1580-2949+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000915354800017) do 7. 2. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, Tilen Turk%s PhD project, SI; financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo; financer: ARRS, P1-0175, SI, Napredna anorganska kemija  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 40.31, št. avtorjev: 3/4

**72.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Adhesive-strength assessment of lime injection grout using standardised and modified test methods = Ocena sprijemne trdnosti apnene injekcijske mase s standardno in modificirano preskusno metodo. *Materiali in tehnologije*, ISSN 1580-2949. [Tiskana izd.], 2022, letn. 56, št. 5, str. 587-593, ilustr. <https://mater-tehnol.si/index.php/MatTech/article/view/609/193>, doi: [10.17222/mit.2022.609](https://doi.org/10.17222/mit.2022.609). [COBISS.SI-ID [125602819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125602819?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1580-2949+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1580-2949+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000915354800018) do 7. 2. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 53.74, št. avtorjev: 2/2

**73.**KOJČINOVIĆ, Jelena, SAHU, Manisha, HAJRA, Sugato, TATAR, Dalibor, KLASER, Teodoro, SKOKO, Željko, JAGLIČIĆ, Zvonko, SADROLLAHI, Elaheh, LITTERST, Fred Jochen, KIM, Hoe Joon, DJERDJ, Igor. Nanocrystalline triple perovskite compounds A3Fe2BO9 (A = Sr, Ba; B = W, Te) with ferromagnetic and dielectric properties for triboelectric energy harvesting. *Materials chemistry frontiers*, ISSN 2052-1537, 2022, vol. 6, iss. 9, str. 1116-1128, ilustr. <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/qm/d1qm01565f>, doi: [10.1039/D1QM01565F](https://doi.org/10.1039/D1QM01565F). [COBISS.SI-ID [138237699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138237699?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2052-1537+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2052-1537+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 11.38, št. avtorjev: 1/11

**74.**ZAGIDULLINA, Alina, PIYANZINA, Irina, JAGLIČIĆ, Zvonko, KABANOV, Viktor V., MAMIN, Rinat F. DFT insight into conductive and magnetic properties of heterostructures with BaTiO33 overlayer. *Materials*, ISSN 1996-1944, Dec. 2022, vol. 15, iss. 23, str. 1-11, ilustr., doi: [10.3390/ma15238334](https://doi.org/10.3390/ma15238334). [COBISS.SI-ID [134315011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134315011?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1996-1944+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1996-1944+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000897467100001) do 29. 12. 2022: 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-s2.0-85143805002) do 4. 1. 2023: 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: 21.32, št. avtorjev: 1/5

**75.**DEUTSCH, Leon, SOTIRIDIS, Alexandros, MUROVEC, Boštjan, PLAVEC, Janez, MEKJAVIĆ, Igor B., DEBEVEC, Tadej, STRES, Blaž. Exercise and interorgan communication : short-term exercise training blunts differences in consecutive daily urine [sup]1H-NMR metabolomic signatures between physically active and inactive individuals. *Metabolites*, ISSN 2218-1989, 24 May 2022, vol. 12, iss. 5, str. 1-18, ilustr. <https://www.mdpi.com/2218-1989/12/6/473>, doi: [10.3390/metabo12060473](https://doi.org/10.3390/metabo12060473). [COBISS.SI-ID [108988675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108988675?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2218-1989+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2218-1989+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000815907900001) do 4. 7. 2022: 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 OSICM  
točke: 13.67, št. avtorjev: 1/7

**76.**DEUTSCH, Leon, DEBEVEC, Tadej, MILLET, Grégoire P., OSREDKAR, Damjan, OPARA, Simona, ŠKET, Robert, MUROVEC, Boštjan, MRAMOR, Minca, PLAVEC, Janez, STRES, Blaž. Urine and Fecal 1H−NMR1metabolomes differ significantly between pre-term and full-term born physically fit healthy adult males. *Metabolites*, ISSN 2218-1989, 2022, no. 6, art. 536, str. 1-22, ilustr. <https://www.mdpi.com/2218-1989/12/6/536>, doi: [10.3390/metabo12060536](https://doi.org/10.3390/metabo12060536). [COBISS.SI-ID [111333123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111333123?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2218-1989+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2218-1989+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000815914100001) do 4. 7. 2022: 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-s2.0-85132185024) do 19. 7. 2022: 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 OSICM  
točke: 9.57, št. avtorjev: 1/10

**77.**MODUGNO, Sirio, JOHNSON, Sarah C. M., BORRELLI, Pasquale, ALAM, Edris, BEZAK, Nejc, BALZTER, Heiko. Analysis of human exposure to landslides with a GIS multiscale approach. *Natural hazards*, ISSN 0921-030X, 2022, vol. 10. jan., [26] f., ilustr. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11069-021-05186-7.pdf>, doi: [10.1007/s11069-021-05186-7](https://doi.org/10.1007/s11069-021-05186-7). [COBISS.SI-ID [93500419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93500419?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0921-030X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0921-030X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000741639500002) do 3. 11. 2022: 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-s2.0-85122855780) do 28. 10. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 13.81, št. avtorjev: 1/6

**78.**ARH, Tina, PREGELJ, Matej, JAGLIČIĆ, Zvonko, ZORKO, Andrej, et al. The ising triangular-lattice antiferromagnet neodymium heptatantalate as a quantum spin liquid candidate. *Nature Materials*, ISSN 1476-4660. [Online ed.], 2022, vol. 21, str. 416-422, doi: [10.1038/s41563-021-01169-y](https://doi.org/10.1038/s41563-021-01169-y). [COBISS.SI-ID [92047107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92047107?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1476-1122+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1476-1122+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000736403300001) do 26. 2. 2023: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.58, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85122064461) do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.77]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 27.11, št. avtorjev: 1/11

**79.**PANJA, Anangamohan, JAGLIČIĆ, Zvonko, HERCHEL, Radovan, BRANDÃO, Paula, PRAMANIK, Kuheli, JANA, Narayan Ch. The first exploration of coordination chemistry using a methyl substituted o-vanillin based ligand: an example starting with Dy4/Zn2Dy2 systems displaying slow relaxation of magnetization. *New journal of chemistry*, ISSN 1369-9261. [Online ed.], 2022, vol. 46, iss. 12, art. 5627, str. 5627-5637, ilustr. <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/NJ/D1NJ05717K>, doi: [10.1039/d1nj05717k](https://doi.org/10.1039/d1nj05717k). [COBISS.SI-ID [137594371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137594371?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1144-0546+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1144-0546+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000763441800001) do 12. 2. 2023: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85128198486) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]  
financer: ARRS, P2-0348, SI, Nove slikovno-analitske metode  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.88, št. avtorjev: 1/6

**80.**PANJA, Anangamohan, JAGLIČIĆ, Zvonko, HERCHEL, Radovan, BRANDÃO, Paula, PRAMANIK, Kuheli, JANA, Narayan Ch. Three angular Zn2Dy complexes showing the effect of remote coordination at Zn and counter ions on slow magnetic relaxation at Dy centres. *New journal of chemistry*, ISSN 1369-9261. [Online ed.], 2022, vol. 46, iss. 28, art. 13546, str. 13546-13557, ilustr. <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/NJ/D2NJ01759H>, doi: [10.1039/d2nj01759h](https://doi.org/10.1039/d2nj01759h). [COBISS.SI-ID [143373315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/143373315?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1144-0546+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1144-0546+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0348, SI, Nove slikovno-analitske metode  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.88, št. avtorjev: 1/6

**81.**PANJA, Anangamohan, JAGLIČIĆ, Zvonko, HERCHEL, Radovan, BRANDÃO, Paula, JANA, Narayan Ch. Influence of bridging and chelating co-ligands on the distinct single-molecule magnetic behaviours in ZnDy complexes. *New journal of chemistry*, ISSN 1369-9261. [Online ed.], 2022, vol. 46, iss. 39, art. 18751, str. 18751-18763, ilustr. <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/NJ/D2NJ03793A>, doi: [10.1039/d2nj03793a](https://doi.org/10.1039/d2nj03793a). [COBISS.SI-ID [137343491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137343491?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1144-0546+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1144-0546+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000855874000001) do 11. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85139432892) do 27. 1. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]  
financer: ARRS, P2-0348, SI, Nove slikovno-analitske metode  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 16.66, št. avtorjev: 1/5

**82.**TURK, Žiga, MA, Zhiliang, KLINC, Robert. Parsimonious process model of energy retrofit of buildings. *Organization, technology & management in construction*, ISSN 1847-6228, Jan. 2022, vol. 14, iss. 1, str. 2631-2639, ilustr. <https://www.sciendo.com/article/10.2478/otmcj-2022-0007>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137059>, doi: [10.2478/otmcj-2022-0007](https://doi.org/10.2478/otmcj-2022-0007). [COBISS.SI-ID [108785411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108785411?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1847-6228+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000792848100002) do 24. 5. 2022: 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-s2.0-85130310709) do 10. 6. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0210, SI, eGradbeništvo; financer: ARRS, BI-CN/18-20-2018, SI, Bilateralni projekt Slovenija-Kitajska  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 37.33, št. avtorjev: 2/3

**83.**MRAVLJE, Jernej, ULAGA, Martin, KOKALJ, Jure. Spin Seebeck coefficient and spin-thermal diffusion in the two-dimensional Hubbard model. *Physical review research*, ISSN 2643-1564, 2022, vol. 4, no. 2, str. 023197-1-023197-6, doi: [10.1103/PhysRevResearch.4.023197](https://doi.org/10.1103/PhysRevResearch.4.023197). [COBISS.SI-ID [120864515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120864515?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2643-1564+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000812273900002) do 28. 1. 2023: 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-s2.0-85134411876) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, 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

**84.**KHATUA, J., PREGELJ, Matej, ELGHANDOUR, A., JAGLIČIĆ, Zvonko, KLINGELER, R., ZORKO, Andrej, KHUNTIA, P. Magnetic properties of the triangular-lattice antiferromagnets Ba[sub]3RB[sub]9O[sub](18) (R = Yb, Er) : [presented at International Conference %Highly Frustrated Magnetism 2022% (HFM), June 20-25th, Paris, France]. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2022, vol. 106, no. 10, str. 104408-1-104408-10, doi: [10.1103/PhysRevB.106.104408](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.106.104408). [COBISS.SI-ID [120909571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120909571?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2469-9950+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2469-9950+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000859321400003) do 4. 10. 2022: 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-s2.0-85138203001) do 1. 10. 2022: 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: 12.99, št. avtorjev: 1/7

**85.**ULAGA, Martin, MRAVLJE, Jernej, PRELOVŠEK, Peter, KOKALJ, Jure. Thermal conductivity and heat diffusion in the two-dimensional Hubbard model. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2022, vol. 106, no. 24, str. 245123-1-245123-12, doi: [10.1103/PhysRevB.106.245123](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.106.245123). [COBISS.SI-ID [134232323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134232323?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2469-9950+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2469-9950+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000903164700002) do 14. 1. 2023: 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-s2.0-85144274523) do 4. 1. 2023: 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: 22.74, št. avtorjev: 1/4

**86.**LIKAR, Matevž, STRES, Blaž, RUSJAN, Denis, VOGEL-MIKUŠ, Katarina, REGVAR, Marjana. Grapevine leaf ionome is shaped by soil factors and plant age. *Plant, soil and environment*, ISSN 1214-1178, 2022, vol. 68, no. 9, str. 415%423. <https://doi.org/10.17221/22/2022-PSE>, doi: [10.17221/22/2022-PSE](https://doi.org/10.17221/22/2022-PSE). [COBISS.SI-ID [124604931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124604931?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1214-1178+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1214-1178+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000853253900001) do 8. 10. 2022: 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-s2.0-85139128698) do 26. 10. 2022: 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 OSICB  
točke: 17.89, št. avtorjev: 1/5

**87.**ŽURA, Marijan. Roundabout capacity estimation model considering driver behaviour on the exiting and entry flows. *Promet*, ISSN 0353-5320. [Print ed.], 2022, vol. 34, no. 3, str. 397-405, ilustr. <https://traffic.fpz.hr/index.php/PROMTT/article/view/3973/561562027>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137828>, doi: [10.7307/ptt.v34i3.3973](https://doi.org/10.7307/ptt.v34i3.3973). [COBISS.SI-ID [111337475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111337475?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0353-5320+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0353-5320+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 49.42, št. avtorjev: 1/1

**88.**DROBNE, Samo, ZBAŠNIK-SENEGAČNIK, Martina, KRISTL, Živa, KOPRIVEC, Ljudmila. How does greenery on a nearby façade changes perception of a window view?. *Prostor : znanstveni časopis za arhitekturu i urbanizam*, ISSN 1330-0652, 2022, vol. 30, no. 1 (63), str. [14]-23, ilustr. <https://hrcak.srce.hr/file/405246>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140932>, doi: [10.31522/p.30.1(63).2](https://doi.org/10.31522/p.30.1(63).2). [COBISS.SI-ID [113384451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113384451?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000823399300002) do 4. 8. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P5-0068, SI, Sustainable planning for the quality living space; financer: ARRS, P2-0406, SI, Earth observation and geoinformatics; financer: ARRS, J5-1784, SI, Creating social value with age-friendly housing stock management in lifetime neighbourhood; financer: ARRS, J5-3112, SI, Evaluation of the sustainable development of the urban environment through the parameters of social infrastructure and life satisfaction  
kategorija: 1B (Z, A', A1/2); uvrstitev: AHCI, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 10, št. avtorjev: 1/4

**89.**PETERNEL, Tina, JANŽA, Mitja, ŠEGINA, Ela, BEZAK, Nejc, MAČEK, Matej. Recognition of landslide triggering mechanisms and dynamics using GNSS, UAV photogrammetry and in situ monitoring data. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2022, letn. 14, št. 14, art. 3277, 19 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/14/14/3277>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138545>, doi: [10.3390/rs14143277](https://doi.org/10.3390/rs14143277). [COBISS.SI-ID [115166979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115166979?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000831612000001) do 14. 2. 2023: 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-s2.0-85133783804) do 4. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]  
financer: ARRS, Programi, Z1-2638, SI, Napovedovanje dinamike globokih plazov z uporabo fizikalnega modeliranja in metod usmerjenih podatkov; financer: ARRS, Programi, P1-0419, SI, Dinamična Zemlja; financer: ARRS, Programi, P1-0020, SI, Podzemne vode in geokemija; financer: ARRS, Projekti, N1-0180, SI, Kvantna optomehanika z optično ujetimi submikrometrskimi delci  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 46.12, št. avtorjev: 2/5

**90.**POTOČNIK BUHVALD, Ana, RAČIČ, Matej, IMMITZER, Markus, OŠTIR, Krištof, VELJANOVSKI, Tatjana. Grassland Use Intensity Classification Using Intra-Annual Sentinel-1 and -2 Time Series and Environmental Variables. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2022, letn. 14, št. 14, art. 3387, 21 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/14/14/3387>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138330>, doi: [10.3390/rs14143387](https://doi.org/10.3390/rs14143387). [COBISS.SI-ID [115487491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115487491?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000833253100001) do 8. 8. 2022: 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-s2.0-85137272174) do 14. 9. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, Programi, P2-0406, SI, Opazovanje Zemlje in geoinformatika, EOGeo; financer: ARRS, Programi, P6-0079, SI, Antropološke in prostorske raziskave; financer: ARRS, Projekti, J2-9251, SI, M3Sat % Metodologija analize časovnih vrst satelitskih posnetkov različnih senzorjev; , LIFE17/IPE/SI/000011  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 69.18, št. avtorjev: 3/5

**91.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, DIMC, Franc, BAŽEC, Matej. Exploiting the sensitivity of dual-frequency smartphones and GNSS geodetic receivers for jammer localization. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, feb. 2023, letn. 15, št. 4, art. 1157, str. 1-24, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/15/4/1157>, doi: [10.3390/rs15041157](https://doi.org/10.3390/rs15041157). [COBISS.SI-ID [143285507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/143285507?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 38.43, št. avtorjev: 1/3

**92.**JOVIČIĆ, Vojkan, GALUF, Saša, MUHIĆ, Elvir. Construction of tunnel portal structures within the active landslide bodies. *Rivista Italiana di Geotecnica = : Italian Geotechnical Journal*, ISSN 0557-1405, 2022, anno 2022, n. 1, str. 32-61, doi: [10.19199/2022.1.0557-1405.032](https://doi.org/10.19199/2022.1.0557-1405.032). [COBISS.SI-ID [106657283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106657283?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0557-1405+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000783677800004) do 6. 5. 2022: 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-s2.0-85135081947) do 18. 8. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

**93.**ŠKUFCA, David, PROSENC, Franja, GRIESSLER BULC, Tjaša, HEATH, Ester. Removal and fate of 18 bisphenols in lab-scale algal bioreactors. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, Jan. 2022, vol. 804, str. 149878-1-149878-9, graf. prikazi. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969721049536>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2021.149878](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.149878). [COBISS.SI-ID [74097923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/74097923?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000701756600007) do 3. 2. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114404279) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]  
nagrada: Nagrada za najodličnejši dosežek na Univerzi Ljubljana  
nagrada: Odlični v znanosti ARRS 2022  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 36.51, št. avtorjev: 1/4

**94.**KOLBL REPINC, Sabina, BIZJAN, Benjamin, BUDHIRAJA, Vaibhav, DULAR, Matevž, GOSTIŠA, Jurij, BRAJER HUMAR, Barbara, KAURIN, Anela, KRŽAN, Andrej, LEVSTEK, Meta, MORALES ARTEAGA, Juan Francisco, PETKOVŠEK, Martin, RAK, Gašper, STRES, Blaž, ŠIROK, Brane, ŽAGAR, Ema, ZUPANC, Mojca. Integral analysis of hydrodynamic cavitation effects on waste activated sludge characteristics, potentially toxic metals, microorganisms and identification of microplastics. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, Feb. 2022, vol. 806, pt. 4, str. 1-14, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969721064925>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2021.151414](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151414). [COBISS.SI-ID [83741955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83741955?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000740227200007) do 2. 2. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.66, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85118863963) do 23. 2. 2023: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 48.51, št. avtorjev: 4/16

**95.**SALMASO, Nico, VASSELON, Valentin, RIMET, Frédéric, VAUTIER, Marine, ELERŠEK, Tina, BOSCAINI, Adriano, DONATI, Claudio, MORETTO, Marco, PINDO, Massimo, RICCIONI, Giuliana, STEFANI, Erika, CAPELLI, Camilla, LEPORI, Fabio, KURMAYER, Rainer, MISCHKE, Ute, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, NOVAK, Katarina, GRECO, Claudia, et al. DNA sequence and taxonomic gap analyses to quantify the coverage of aquatic cyanobacteria and eukaryotic microalgae in reference databases : results of a survey in the Alpine region. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 15. Aug. 2022, vol. 834, str. 1-16, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969722022689?dgcid=author#!>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2022.155175](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.155175). [COBISS.SI-ID [109045763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109045763?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000797776200003) do 8. 2. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85129191004) do 8. 1. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 9.89, št. avtorjev: 1/30

**96.**GHAFOORI, Yaser, VIDMAR, Andrej, KRYŽANOWSKI, Andrej. A dynamic calibration of optical fiber DTS measurements using PEST and reference thermometers. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 2022, vol. 22, iss. 10, art. 3890, 13 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/22/10/3890>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138521>, doi: [10.3390/s22103890](https://doi.org/10.3390/s22103890). [COBISS.SI-ID [115181827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115181827?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3210+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000803268700001) do 11. 11. 2022: 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-s2.0-85130273890) do 4. 11. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]  
financer: ARRS, Programi, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij.  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 64.06, št. avtorjev: 2/3

**97.**KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona. TLS-detectable plane changes for deformation monitoring. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 2022, vol. 22, iss. 12, art. 4493, 18 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/22/12/4493>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137826>, doi: [10.3390/s22124493](https://doi.org/10.3390/s22124493). [COBISS.SI-ID [111679491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111679491?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3210+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000817480500001) do 6. 7. 2022: 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-s2.0-85131918226) do 21. 7. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, Programi, P-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 96.08, št. avtorjev: 3/3

**98.**OSTERMAN, Eneja, STRITIH, Uroš, DOVJAK, Mateja, VAUPOTIČ, Janja, VERBAJS, Tomaž, MLAKAR, Urška, ZAVRL, Eva. Analysis of educational building%s ventilation suitability to prevent the spread of coronavirus (SARS-CoV-2). *Strojniški vestnik*, ISSN 0039-2480, Apr. 2022, vol. 68, no. 4, str. 233-239, ilustr. <https://www.sv-jme.eu/sl/article/analysis-of-ventilation-suitability-to-prevent-the-spread-of-coronavirus-sars-cov-2/>, doi: [10.5545/sv-jme.2022.68](https://doi.org/10.5545/sv-jme.2022.68). [COBISS.SI-ID [105798659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105798659?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0039-2480+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0039-2480+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000791808200003) do 16. 5. 2022: 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-s2.0-85130094810) do 30. 5. 2022: 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: 8.5, št. avtorjev: 1/7

**99.**ČAS, Bojan, SCHNABL, Simon. Degradation of buckling capacity of slender concrete-filled double skin steel tubular columns due to interface compliance. *Structural engineering and mechanics*, ISSN 1225-4568, 10 Jun. 2022, vol. 82, no. 5, str. 643-650, ilustr. <http://www.techno-press.org/content/?page=article&journal=sem&volume=82&num=5&ordernum=7>, doi: [10.12989/sem.2022.82.5.643](https://doi.org/10.12989/sem.2022.82.5.643). [COBISS.SI-ID [111121411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111121411?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1225-4568+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1225-4568+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000812874300007) do 27. 2. 2023: 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-s2.0-85135164889) do 16. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 86.25, št. avtorjev: 2/2

**100.**DROBNE, Samo, ZBAŠNIK-SENEGAČNIK, Martina, KRISTL, Živa, KOPRIVEC, Ljudmila, FIKFAK, Alenka. Analysis of the window views of the nearby façades. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2022, vol. 14, iss. 1 (art. 269), 16 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/1/269/htm>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136789>, doi: [10.3390/su14010269](https://doi.org/10.3390/su14010269). [COBISS.SI-ID [92344579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92344579?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000744976400001) do 26. 10. 2022: 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-s2.0-85121795849) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P5-0068, SI, Sustainable planning for the quality living space; financer: ARRS, P2-0406, SI, Earth observation and geoinformatics; financer: ARRS, J5-1784, SI, Creating social value with age-friendly housing stock management in lifetime neighbourhood  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 20.3, št. avtorjev: 1/5

**101.**DVANAJŠČAK, Drago, RATEJ, Jože, JOVIČIĆ, Vojkan. Sustainability of water resources in karst undermined by tunneling : a case example. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2022, vol. 14, iss. 2, str. 1-22, doi: [10.3390/su14020732](https://doi.org/10.3390/su14020732). [COBISS.SI-ID [93034243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93034243?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000757999500001) do 27. 2. 2022: 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-s2.0-85122544061) do 29. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 33.83, št. avtorjev: 1/3

**102.**BEZAK, Nejc, BORRELLI, Pasquale, MIKOŠ, Matjaž, PANAGOS, Panos. Outreach and post-publication impact of soil erosion modelling literature. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, Jan. 2022, letn. 14, št. 3, art. 1342, 14 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/3/1342>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137029>, doi: [10.3390/su14031342](https://doi.org/10.3390/su14031342). [COBISS.SI-ID [95022851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95022851?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000755070500001) do 13. 2. 2023: 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-s2.0-85123395614) do 26. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika - orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 50.74, št. avtorjev: 2/4

**103.**ČOK, Gregor, MRAK, Gašper, BREZNIK, Jana, FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Spatial regulation instruments of work at home: the case of Slovenia as a post-transition country. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, apr. 2022, vol. 14, iss. 7, art. 4254, [27] f., ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/7/4254>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136045>, doi: [10.3390/su14074254](https://doi.org/10.3390/su14074254). [COBISS.SI-ID [104058883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104058883?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000781611300001) do 26. 10. 2022: 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-s2.0-85128082246) do 3. 8. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
financer: ARRS, P2-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 101.48, št. avtorjev: 5/5

**104.**LEŠČEŠEN, Igor, ŠRAJ, Mojca, BASARIN, Biljana, PAVIĆ, Dragoslav, MESAROŠ, Minučer, MUDELSEE, Manfred. Regional flood frequency analysis of the Sava river in South-Eastern Europe. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2022, vol. 14, iss. 15, art. 9282, 19 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/15/9282>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140940>, doi: [10.3390/su14159282](https://doi.org/10.3390/su14159282). [COBISS.SI-ID [120436227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120436227?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000839208800001) do 7. 9. 2022: 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-s2.0-85137065837) do 9. 9. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 16.91, št. avtorjev: 1/6

**105.**ŠEMROV, Darja, RIJAVEC, Robert, LIPAR, Peter. Dimensioning of cycle lanes based on the assessment of comfort for cyclists. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, Avg. 2022, letn. 14, št. 16, art. 10172, 12 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/16/10172/htm>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140931>, doi: [10.3390/su141610172](https://doi.org/10.3390/su141610172). [COBISS.SI-ID [119792131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119792131?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000845205500001) do 22. 1. 2023: 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-s2.0-85137687339) do 5. 1. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 101.48, št. avtorjev: 3/3

**106.**BOGATAJ, David, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Long-term care sustainable networks in ADRION region. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2022, vol. 14, iss. 18, art. 11154, 23 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/18/11154>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140938>, doi: [10.3390/su141811154](https://doi.org/10.3390/su141811154). [COBISS.SI-ID [120877059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120877059?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000856864400001) do 25. 2. 2023: 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-s2.0-85138970678) do 28. 1. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
financer: ARRS, J5-1784, SI, Creating social value with age-friendly housing stock management in lifetime neighborhoods; financer: ARRS, L7-3188, SI, Hierarchical design and financing of social infrastructure of smart silver villages; financer: ARRS, P2-0406, SI, Earth observation and geoinformatics  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 33.83, št. avtorjev: 1/3

**107.**KVOČKA, Davor, ŠUŠTERŠIČ, Jakob, MAUKO PRANJIĆ, Alenka, MLADENOVIČ, Ana. Mass concrete with EAF steel slag aggregate : workability, strength, temperature rise, and environmental performance. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2022, vol. 14, iss. 23, str. 1-20, ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/23/15502>, doi: [10.3390/su142315502](https://doi.org/10.3390/su142315502). [COBISS.SI-ID [131414019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131414019?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000897962200001) do 7. 2. 2023: 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-s2.0-85143846979) do 20. 1. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25.37, št. avtorjev: 1/4

**108.**ZAVRL, Eva, EL MANKIBI, Mohamed, DOVJAK, Mateja, STRITIH, Uroš. Experimental investigation of air-based active-passive system for cooling application in buildings. *Sustainable cities and society*, ISSN 2210-6715. [Spletna izd.], Oct. 2022, vol. 85, str. 1-13, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210670722003511>, doi: [10.1016/j.scs.2022.104031](https://doi.org/10.1016/j.scs.2022.104031). [COBISS.SI-ID [117204483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117204483?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2210-6707+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2210-6707+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85135138683) do 27. 1. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 39.19, št. avtorjev: 1/4

**109.**PODMIRSEG, Sabine M., GÓMEZ-BRANDÓN, María, MUIK, Markus, STRES, Blaž, HELL, Martin, PÜMPEL, Thomas, MURTHY, Sudhir, CHANDRAN, Kartik, PARK, Hongkeun, INSAM, Heribert, WETT, Bernhard. Microbial response on the first full-scale DEMON% biomass transfer for mainstream deammonification. *Water Research*, ISSN 1879-2448. [Online ed.], 30. jun. 2022, vol. 218, art. 118517, str. 1-11, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0043135422004717?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.watres.2022.118517](https://doi.org/10.1016/j.watres.2022.118517). [COBISS.SI-ID [106410755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106410755?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0043-1354+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0043-1354+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000798553600003) do 24. 1. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85129346786) do 29. 11. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 16.33, št. avtorjev: 1/11

**110.**LEŠČEČEN, Igor, ŠRAJ, Mojca, PANTELIĆ, Milana, DOLINAJ, Dragan. Assessing the impact of climate on annual and seasonal discharges at the Sremska Mitrovica station on the Sava River, Serbia. *Water science and technology: water supply*, ISSN 1606-9749, jan. 2022, letn. 22, št. 1, str. 195-207, ilustr. <https://iwaponline.com/ws/article/doi/10.2166/ws.2021.277/83737/Assessing-the-impact-of-climate-on-annual-and>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131843>, doi: [10.2166/ws.2021.277](https://doi.org/10.2166/ws.2021.277). [COBISS.SI-ID [75172355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75172355?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1606-9749+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1606-9749+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000691586700001) do 26. 10. 2022: 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-s2.0-85123644335) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 14.5, št. avtorjev: 1/4

**111.**LACKO, Martina, POTOČKI, Kristina, ŠKREB, Kristina Ana, BEZAK, Nejc. Joint modelling of flood hydrograph peak, volume and duration using copulas%case study of Sava and Drava river in Croatia, Europe. *Water*, ISSN 2073-4441, 2022, letn. 14, št. 16, art. 2481, 22 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/14/16/2481>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140935>, doi: [10.3390/w14162481](https://doi.org/10.3390/w14162481). [COBISS.SI-ID [120333315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120333315?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000845128200001) do 7. 9. 2022: 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-s2.0-85137411867) do 15. 9. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, V2-2137, SI, Razvoj metodologije za izračun visokovodnih valov na podlagi ekstremnih padavinskih dogodkov; financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 23.19, št. avtorjev: 1/4

**112.**BEZAK, Nejc, PERANIĆ, Josip, MIKOŠ, Matjaž, ARBANAS, Željko. Evaluation of hydrological rainfall loss methods using small-scale physical landslide model. *Water*, ISSN 2073-4441, 2022, letn. 14, št. 17, art. 2726, 21 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/14/17/2726>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140936>, doi: [10.3390/w14172726](https://doi.org/10.3390/w14172726). [COBISS.SI-ID [120546563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120546563?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000851902500001) do 22. 9. 2022: 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-s2.0-85137814110) do 10. 10. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, V2-2137, SI, -Razvoj metodologije za izračun visokovodnih valov na podlagi ekstremnih padavinskih dogodkov; financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij; , Unesco WRDRR katedra  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 46.37, št. avtorjev: 2/4

**1.02 Pregledni znanstveni članek**

**113.**CADENA, Juan Diego Blanco, POLI, Tiziana, KOŠIR, Mitja, LOBACCARO, Gabriele, MAININI, Andrea Giovanni, SPERONI, Alberto. Current trajectories and new challenges for visual comfort assessment in building design and operation : a critical review. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, mar. 2022, iss. 6, art. 3018, vol. 12, [27] f., ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3417/12/6/3018>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136013>, doi: [10.3390/app12063018](https://doi.org/10.3390/app12063018). [COBISS.SI-ID [102334211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102334211?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000776025900001) do 13. 4. 2022: 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-s2.0-85126963551) do 12. 4. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0158, SI, Gradbene konstrukcije in gradbena fizika  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 14.23, št. avtorjev: 1/6

**114.**HÄNEL, Mirko (avtor, korespondenčni avtor), ISTENIČ, Darja, BRIX, Hans, ARIAS, Carlos A. Wastewater-fertigated short-rotation coppice, a combined scheme of wastewater treatment and biomass production : a state-of-the-art review. *Forests*, ISSN 1999-4907. [Online ed.], 2022, vol. 13, iss. 5, str. 1-17, ilustr. <https://www.mdpi.com/1999-4907/13/5/810>, doi: [10.3390/f13050810](https://doi.org/10.3390/f13050810). [COBISS.SI-ID [109083139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109083139?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1999-4907+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1999-4907+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000801490400001) do 24. 6. 2022: 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-s2.0-85131042687) do 17. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 26.33, št. avtorjev: 1/4

**115.**MULAHUSIĆ, Admir, GAJSKI, Dubravko, TUNO, Nedim, TOPOLJAK, Jusuf, ĐIDELIJA, Muamer, ĆATIĆ, Jasmin, KOGOJ, Dušan. Quality evaluation of 3D heritage monument models derived from images obtained with different low-cost unmanned aerial vehicles. *Geodetski list : glasilo Hrvatskoga geodetskog društva*, ISSN 0016-710X, 2022, vol. 76(99), no. 1, str. 7-23. <https://hrcak.srce.hr/file/398771>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136230>. [COBISS.SI-ID [104968963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104968963?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0016-710X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5.71, št. avtorjev: 1/7

**116.**TRIGLAV ČEKADA, Mihaela (avtor, fotograf), LOJK, Ivan, ŠKAFAR, Rado (avtor, fotograf), STOPAR, Bojan. Characteristics of trigonometric control network marks in the Primorska region = Značilnosti stabilizacij trigonometričnih točk na Primorskem. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 2, str. 189-219, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/2/189-219_Triglav_Lojk_Skafar_Stopar.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138555>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2022.02.189-219](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2022.02.189-219). [COBISS.SI-ID [116026115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116026115?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, V2-1924, SI, Stalna geodetska znamenja kot temelj za kakovostno delovanje geodetske stroke; financer: Geodetska uprava Republike Slovenije; financer: ARRS, Programi, J2-2489, SI, SLOKIN % Geokinematski model ozemlja Slovenije  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 11.67, št. avtorjev: 1/4

**117.**PEHANI, Peter, VELJANOVSKI, Tatjana, KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof. Six years of Sentinel-2 archive of Slovenia = Šest let arhiva podatkov Sentinel-2 za Slovenijo. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 2, str. 220-257, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/2/200-257_Pehani_Veljanovski_Kokal_Ostir.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2022.02.220-257](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2022.02.220-257). [COBISS.SI-ID [115534595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115534595?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 11.67, št. avtorjev: 1/4

**118.**PLETERSKI, Žan, KREGAR, Klemen, URBANČIČ, Tilen. Določitev geodetskega datuma mreže na plazu Urbas = Geodetic datum determination for the Urbas landslide geodetic network. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 4, str. 536-552, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/4/536_Pleterski_Urbancic_slo.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2022.04.536-552](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2022.04.536-552). [COBISS.SI-ID [136614403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136614403?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 46.67, št. avtorjev: 3/3

**119.**PETERNEL, Tina, ŠEGINA, Ela, JEŽ, Jernej, JEMEC AUFLIČ, Mateja, JANŽA, Mitja, LOGAR, Janko, MIKOŠ, Matjaž, BAVEC, Miloš. Review of the research and evolution of landslides in the hinterland of Koroška Bela settlement (NW Slovenia) = Pregled raziskav in nastanek plazov v zaledju naselja Koroška Bela (SZ Slovenija). *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2022, vol. 65, no. 2, str. 129-147. <https://dirros.openscience.si/admin/GradivoOsnovno.php?id=15601>, doi: [10.5474/geologija.2022.008](https://doi.org/10.5474/geologija.2022.008). [COBISS.SI-ID [123898883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123898883?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0016-7789+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 2/8

**120.**FEJZA, Adelina, ČOK, Gregor. Spatial elements that create the quality public space = Prostorski elementi, ki ustvarjajo kakovosten javni prostor. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2022, št. 10, str. 14-21, ilustr. <https://iu-cg.org/paper/2022/IU-CG.2022.10.014-021.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142628>, doi: [10.15292/IU-CG.2022.10.014-021](https://doi.org/10.15292/IU-CG.2022.10.014-021). [COBISS.SI-ID [121262339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121262339?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**121.**ZAVRL, Eva, EL MANKIBI, Mohamed, DOVJAK, Mateja, STRITIH, Uroš. Enhancing performance of building elements with phase change materials for cooling with air-based systems. *Journal of energy storage*, ISSN 2352-152X. [Print ed.], Jul. 2022, vol. 51, str. 1-32, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352152X22004832>, doi: [10.1016/j.est.2022.104461](https://doi.org/10.1016/j.est.2022.104461). [COBISS.SI-ID [102719491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102719491?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2352-152X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2352-152X+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000790305900007) do 28. 2. 2023: 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-s2.0-85127152505) do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 27.57, št. avtorjev: 1/4

**122.**PAPAYIANNI, Ioanna, BICER-SIMSIR, Beril, JORNET, Albert, GROOT, Caspar, VALEK, Jan, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, HEES, Rob P. J. van, PADOVNIK, Andreja, PACHTA, Vasiliki. RILEM TC 243-SGM report : grouting for historic architectural surfaces. *Materials and structures*, ISSN 1359-5997, 2022, iss. 1, vol. 56, str. 1-17, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1617/s11527-022-02076-7>, doi: [10.1617/s11527-022-02076-7](https://doi.org/10.1617/s11527-022-02076-7). [COBISS.SI-ID [135416835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135416835?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1359-5997+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1359-5997+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000901742400001) do 7. 1. 2023: 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-s2.0-85144491461) do 16. 1. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 22.08, št. avtorjev: 2/9

**1.03 Kratki znanstveni prispevek**

**123.**CHEN, Walter, BEZAK, Nejc. Comment on %Towards improved USLE-based soil erosion modelling in India : a review of prevalent pitfalls and implementation of exemplar methods% by Majhi et al. (2021), Earth-Science Reviews 221, 103786. *Earth-science reviews*, ISSN 0012-8252. [Print ed.], 2022, vol. jun., str. 1-2, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2022.104095>, doi: [10.1016/j.earscirev.2022.104095](https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2022.104095). [COBISS.SI-ID [113199363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113199363?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0012-8252+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0012-8252+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85133724150) do 23. 2. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
financer: ARRS, P2-0180, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 90.1, št. avtorjev: 1/2

**124.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca, VAN STAN, John T. How math helps us predict water flows in forests. *Frontiers for young minds*, ISSN 2296-6846, 2022, vol. 10, ilustr. <https://kids.frontiersin.org/articles/10.3389/frym.2022.762009>, doi: [10.3389/frym.2022.762009](https://doi.org/10.3389/frym.2022.762009). [COBISS.SI-ID [106891779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106891779?lang=sl)]  
kategorija: 1NK (S); tip dela še ni verificiran  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**125.**KUNEJ, Tanja, HORVAT, Simon, SALOBIR, Janez, STRES, Blaž, MIKEC, Špela, ACCETTO, Tomaž, AVGUŠTIN, Gorazd, BOGOVIČ MATIJAŠIĆ, Bojana, CIVIDINI, Angela, ČANŽEK MAJHENIČ, Andreja, ČEPON, Marko, DEUTSCH, Leon, DJURDJEVIČ, Ida, ERJAVEC, Emil, GORJANC, Gregor, HOLCMAN, Antonija, JORDAN, Dušanka, JUVANČIČ, Luka, KAVČIČ, Stane, KERMAUNER, Ajda, KLOPČIČ, Marija, KOCJANČIČ, Tina, KOVAČ, Milena, KUHAR, Aleš, LAVRENČIČ, Andrej, LESKOVEC, Jakob, LEVART, Alenka, MALOVRH, Špela, MARINŠEK-LOGAR, Romana, MOHAR LORBEG, Petra, NARAT, Mojca, OBERMAJER, Tanja, PAVELJŠEK, Diana, PIRMAN, Tatjana, POTOČNIK, Klemen, RAC, Ilona, REZAR, Vida, ROGELJ, Irena, SIMČIČ, Mojca, SNOJ, Aleš, SUŠNIK BAJEC, Simona, ŠUMRADA, Tanja, TERČIČ, Dušan, TREVEN, Primož, VODOVNIK, Maša, ZUPAN ŠEMROV, Manja, ŽGAJNAR, Jaka, ŽGUR, Silvester, DOVČ, Peter. How can we advance integrative biology research in animal science in 21st century? : experience at University of Ljubljana from 2002 to 2022. *Omics : a journal of integrative biology*, ISSN 1536-2310, 2022, vol. 26, no. 11, str. 1-3, ilustr. <https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/omi.2022.0133>, doi: [10.1089/omi.2022.0133](https://doi.org/10.1089/omi.2022.0133). [COBISS.SI-ID [127920643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127920643?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1536-2310+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1536-2310+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000879937500001) do 18. 11. 2022: 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-s2.0-85141933999) do 10. 12. 2022: 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: 5.27, št. avtorjev: 1/49

**1.04 Strokovni članek**

**126.**ISTENIČ, Darja. Wastewater treatment and nature-based solutions : how is the Central and Eastern European region doing?. V: *Ceenergy news*. [S. l.: s. n.], 2022. <https://ceenergynews.com/voices/wastewater-treatment-and-nature-based-solutions-how-is-the-central-and-eastern-european-region-doing/>. [COBISS.SI-ID [136305923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136305923?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**127.**HUČ, Sabina, OGRIN, Anita, HOZJAN, Tomaž. Požarno varno projektiranje in metode požarnega inženirstva. *Požar : strokovna revija za varstvo pred požari*, ISSN 1318-7651, dec. 2022, letn. 28, št. 4, str. 14-21, tabele. [COBISS.SI-ID [140789251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140789251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 3/3

**128.**RADINJA, Matej, DE BOCK, Birgit, ATANASOVA, Nataša. Prilaganje mest na ekstremne vremenske dogodke - izkušnje s sistemskim pristopom. *Slovenski vodar*, ISSN 1318-6051, 2022, 31, str. 4-7, ilustr. <http://www.drustvo-vodarjev.si/slovenski-vodar/>. [COBISS.SI-ID [142892803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142892803?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**129.**BABIČ, Anže, LEBAR, Klaudija, MIKOŠ, Matjaž, RUSJAN, Simon, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, VIDMAR, Andrej, ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Projekt BORIS - izhodišča za razvoj ocene poplavnega in potresnega tveganja na čezmejnih območjih = The BORIS project - baselines for the development of flood and earthquake risk assessment in cross-border areas. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2022, no. 36, str. 290-300. <https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Publikacija/Ujma/2022/ujma-25.pdf>. [COBISS.SI-ID [138934787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138934787?lang=sl)]  
financer: EC, GA 101004882, EU, Cross BOrder RISk assessment for increased prevention and preparedness in Europe, BORIS  
kategorija: SU (S)  
točke: 4.38, št. avtorjev: 7/8

**1.05 Poljudni članek**

**130.**RADINJA, Matej, ATANASOVA, Nataša, BANOVEC, Primož, JAMNIK, Brigita. Nobena kanalizacija ne more odvesti vse vode, ki med ekstremnim neurjem pade z neba : mestne poplave. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 22. oktobra 2022, leto 64, št. 246, str. 18-19, ilustr. <https://www.delo.si/sobotna-priloga/s-padavinskimi-vodami-se-bomo-morali-nauciti-ravnati/>. [COBISS.SI-ID [127075075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127075075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.75, št. avtorjev: 3/4

**131.**GATTESCO, Natalino, RIZZI, Emanuele, BEZ, Alessia, GAMS, Matija, DUDINE, Allen. Progetto CONSTRAIN (Interreg Italia%Slovenia). *Ingenio : informazione tecnica e progettuale*, ISSN 2307-8928. [https://www.ingenio-web. it/pdfs/progetto-constrain-condivisione-e-applicazione-di-strategie-innovative-per-la-protezione-sismica-di-edifici-in-muratura-fibre-net. pdf](https://www.ingenio-web.it/pdfs/progetto-constrain-condivisione-e-applicazione-di-strategie-innovative-per-la-protezione-sismica-di-edifici-in-muratura-fibre-net.pdf). [COBISS.SI-ID [138566403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138566403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

**132.**PETROVEC, Katja, ATANASOVA, Nataša. Odpadna voda je uporabna : alternativni vodni viri so popolnoma spregledani. *Nedeljski dnevnik*, ISSN 1318-0339, 2022, letn. 61, št. 27. julij, str. 3, fotogr. <https://www.fgg.uni-lj.si/dr-natasa-atanasova-v-nedeljskem-dnevniku-o-uporabnosti-odpadne-vode/>. [COBISS.SI-ID [117958915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117958915?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**133.**PADOVNIK, Andreja. Obnova oltarjev sv. Sebastjana in Marije v kapelah v cerkvi sv. Lenarta v Slovenskih goricah. *Ovtarjeve novice : časopis osrednjih Slovenskih goric*, ISSN 2536-152X. [Tiskana izd.], 31. marec 2022, leto 14, št. 3, str. 5, ilustr. [COBISS.SI-ID [108445443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108445443?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**134.**ARH, Tina, SANA, B., PREGELJ, Matej, KHUNTIA, P., JAGLIČIĆ, Zvonko, LE, M. D., BISWAS, Prasanta Kumar, MANUEL, Paul, MANGIN-THRO, L., OZAROWSKI, Andrzej, ZORKO, Andrej. Jožef Stefan Institute Team make spin liquid breakthrough. *Slovenska tiskovna agencija*, ISSN 1854-214X, 7. jan. 2022. <https://www.total-slovenia-news.com/made-in-slovenia/9423-jozef-stefan-institute-team-make-spin-liquid-breakthrough>. [COBISS.SI-ID [93747203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93747203?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.48, št. avtorjev: 1/11

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

**135.**JOVIČIĆ, Vojkan, VOLK, Boštjan. Impact of water inflow and design solutions for construction of Karavanke tunnel. V: ĆORIĆ, Slobodan (ur.), PAPIĆ, Jovan Br. (ur.). *Inženerski problemi vo meki karpi = engineering problems in soft rocks : zbornik na trudovi od Pettiot simpozium na Društvoto za geotehnika na Makedonija, Specijalizirana konferencija na ISRM, Vtora konferencija na regionalnite geotehnički društva 23-25.6.2022, Ohrid, R. S. Makedonija : proceedings of the 5 th Symposium of the Macedonian association for geotechnics, an ISRM Specialized Conference, 2 nd Conference of regional geotechnical societies 23-25.6.2022, Ohrid, R. N. Macedonia*. Skopje: Društvo za geotehnika na Makedonija = Skopje: Macedonian association for geotechnics. 2022, str. 115-125. [COBISS.SI-ID [115359747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115359747?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**136.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, JEMEC AUFLIČ, Mateja. Rainfall-induced landslides and debris flows under the influence of climate change: review of recent Slovenian studies. V: PERANIĆ, Josip (ur.), et al. *Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region : [23-26 March 2022, Rijeka]*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka; Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb. 2022, str. 7-12. [COBISS.SI-ID [103084547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/103084547?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**137.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Zagotavljanje obstojnosti betona = Concrete durability assurance. V: ŠUŠTERŠIČ, Jakob (ur.). *Od raziskav in razvoja betonov in gradbenih proizvodov do certificiranja njihove tovarniške kontrole proizvodnje : 28. slovenski kolokvij o betonih : v spomin na dr. Andreja Zajca : zbornik gradiv in referatov : Trzin, 7. december 2021*. Ljubljana: IRMA, Inštitut za raziskavo materialov in aplikacije. 2022, str. 41-48, ilustr. [COBISS.SI-ID [129050627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129050627?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**138.**JOVIČIĆ, Vojkan. Geotechnical aspects of civil engineering = geotehnički aspekti građevinarstva. V: MARKOVIĆ, Zlatko (ur.), IGNJATOVIĆ, Ivan (ur.), DOBRIĆ, Jelena (ur.). *Zbornik radova sa Nacionalnog kongresa DGKS ASES*. Beograd: Univerzitet, Građevinski fakultet: Društvo građevinskih konstruktera Srbije. 2022, str. 130-147. [COBISS.SI-ID [124685059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124685059?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci**

**139.**ROUSAKIS, Theodoros, KWIECIEŃ, Arkadiusz, VISKOVIC, Alberto, ILKI, Alper, TRILLER, Petra, GHIASSI, Bahman, BENEDETTI, Andrea, GAMS, Matija, RAKICEVIC, Zoran, HALICI, Omer Faruk, ZAJĄC, BogusŁaw, HOJDYS, Łukasz, KRAJEWSKI, Piotr, RIZZO, Fabio, COLLA, Camilla, GABRIELLI, Elena, SAPALIDIS, Anastasios, PAPADOULI, Efthimia, VANIAN, Vachan, BOGDANOVIC, Aleksandra. Quick reparation of infills in rc frames after seismic damages % experimental tests on shaking table. V: ILKI, Alper (ur.), ISPIR, Medine (ur.), INCI, Pinar Inci (ur.). *10th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering : proceedings of CICE 2020/2021*, (Lecture notes on civil engineering, ISSN 2366-2565, vol. 198). Cham: Springer. cop. 2022, str. 1518-1530, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-88166-5_132>, doi: [10.1007/978-3-030-88166-5\_132](https://doi.org/10.1007/978-3-030-88166-5_132). [COBISS.SI-ID [100729859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100729859?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2366-2557+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000767193200132) do 4. 4. 2022: 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-s2.0-85121909127) do 15. 3. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 1.92, št. avtorjev: 1/20

**140.**ANŽLIN, Andrej, KRESLIN, Maja, HEKIČ, Doron, ŠVRAKA, Ratko, KOSIČ, Mirko, TRILLER, Petra, MAVRIČ, Matija, ŽNIDARIČ, Aleš. Idealni trojček za oceno varnosti mostov na prometno obtežbo. V: ŠEMROV, Darja (ur.). *15. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi = The 15th Slovenian Congress on Transport and Transport Infrastructure : referati = proceedings : Portorož, 26.-28. oktober 2022*. Ljubljana: DRC, Združenje za promet in prometno infrastrukturo Slovenije. 2022, str. 1-7, ilustr. [COBISS.SI-ID [137427203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137427203?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/8

**141.**MARSETIČ, Rok, STRNAD, Irena. Celovit pristop k dimenzioniranju cestne infrastrukture s sintezo parcialnih kapacitetnih analiz prometne mreže v enotni makroskopski model = A comprehensive approach to the dimensioning of road infrastructure by synthesizing partial capacity analyzes of the road network into a single macroscopic model. V: ŠEMROV, Darja (ur.). *15. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi = The 15th Slovenian Congress on Transport and Transport Infrastructure : referati = proceedings : Portorož, 26.-28. oktober 2022*. Ljubljana: DRC, Združenje za promet in prometno infrastrukturo Slovenije. 2022, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [128502531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128502531?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**142.**JERAJ, Blaž, PETKOVŠEK, Ana, SMOLAR, Jasna. Eksperimentalna analiza vplivov soli na učinkovitost izboljšanja morskih glin z apnom za gradnjo nasipov = Experimental analysis of salt effects on the effectiveness of modified sea clay with lime for embankment construction. V: ŠEMROV, Darja (ur.). *15. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi = The 15th Slovenian Congress on Transport and Transport Infrastructure : referati = proceedings : Portorož, 26.-28. oktober 2022*. Ljubljana: DRC, Združenje za promet in prometno infrastrukturo Slovenije. 2022, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [128442883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128442883?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**143.**ARČAN, Simon, ČESNIK, Jure, DOLENC, Matevž, KLINC, Robert. Hitra primerjalna analiza idejnih zasnov infrastrukturnih projektov s pomočjo orodij BIM. V: ŠEMROV, Darja (ur.). *15. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi = The 15th Slovenian Congress on Transport and Transport Infrastructure : referati = proceedings : Portorož, 26.-28. oktober 2022*. Ljubljana: DRC, Združenje za promet in prometno infrastrukturo Slovenije. 2022, str. 1-8, ilustr. <https://www.drc-zdruzenje.si/kongres/>. [COBISS.SI-ID [127531011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127531011?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0210, SI, E-gradbeništvo  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 2/4

**144.**TRČEK, Luka, MARSETIČ, Rok. Kapacitetna analiza in napoved prometne varnosti z upoštevanjem različnih scenarijev na prometni mreži = Capacity analysis and traffic safety prediction by considering different scenarios on the traffic network. V: ŠEMROV, Darja (ur.). *15. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi = The 15th Slovenian Congress on Transport and Transport Infrastructure : referati = proceedings : Portorož, 26.-28. oktober 2022*. Ljubljana: DRC, Združenje za promet in prometno infrastrukturo Slovenije. 2022, str. 1-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [128496387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128496387?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**145.**STRNAD, Irena, TRČEK, Luka. Prepustnost različnih tipov zapor in njihov vpliv na sekundarno omrežje = The capacity of different types of highway work zones and their impact on the secondary road network. V: ŠEMROV, Darja (ur.). *15. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi = The 15th Slovenian Congress on Transport and Transport Infrastructure : referati = proceedings : Portorož, 26.-28. oktober 2022*. Ljubljana: DRC, Združenje za promet in prometno infrastrukturo Slovenije. 2022, str. 1-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [128511491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128511491?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**146.**VIDMAR, Andrej, URBANIČ, Gorazd, KRYŽANOWSKI, Andrej. Postavitev video nadzornega sistema za spremljanje rib skozi prehod za vodne organizme na pregradi HE Brežice. V: *33. Mišičev vodarski dan : zbornik : 5. oktober 2022, Maribor*. Maribor: Vodnogospodarski biro; Ptuj: Drava Vodnogospodarsko podjetje. 2022, str. 160-165, ilustr. <https://www.mvd20.com/mvd33/MVD33-pdf.pdf>. [COBISS.SI-ID [139025411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139025411?lang=sl)]  
financer: ARRS, CRP V1-2142, SI, Raziskava zvezdogleda in platnice na reki Savi in pritokih ter raziskava učinkovitosti ribjih stez/prehodov za vodne organizme na spodnji Savi  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**147.**FOŠKI, Mojca, ČOK, Gregor, MRAK, Gašper, BREZNIK, Jana, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Telework in the Covid-19 pandemic. V: ERKMEN, Osman (ur.). *4th International symposium on global pandemics and multidisciplinary COVID-19 studies, March 1-2 2022, Ankara : Proceedings book = 4. Küresel pandemiler ve multidisipliner COVID-19, 1-2 Mart 2022, Ankara*. [S. l.]: International Association of Publishers. 2022, str. 130-138, ilustr. <https://www.pandemicstudies.org/_files/ugd/d0a9b7_bb7efb3a0c7143bc8c21309ee7bd0071.pdf>. [COBISS.SI-ID [102788099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102788099?lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, P2-0227, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 25, št. avtorjev: 5/5

**148.**TURK, Tilen, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ALIČ, Maks, ŠTUKOVNIK, Petra. Early age properties of hydraulic lime mortar prepared using heavy metal contaminated aggregate. V: BOKAN-BOSILJKOV, Violeta (ur.). *6th Historic Mortars Conference : 21st to 23th September 2022, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2022, str. 295-302, ilustr. <https://hmc2022.fgg.uni-lj.si/about/>. [COBISS.SI-ID [122886403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122886403?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 18.75, št. avtorjev: 3/4

**149.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ROPRET, Polonca, KOSEL, Janez. Influence of methyl cellulose in injection grout on mould growth on mural paintings - preliminary results. V: BOKAN-BOSILJKOV, Violeta (ur.). *6th Historic Mortars Conference : 21st to 23th September 2022, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2022, str. 657-669, ilustr. <https://hmc2022.fgg.uni-lj.si/about/>. [COBISS.SI-ID [125634819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125634819?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**150.**KRZYK, Mario, DREV, Darko. Septic tanks as small municipal sewage treatment plants. V: ADEMOVIĆ, Naida (ur.). *Advanced technologies, systems, and applications VII : proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies : (IAT) 2022*, (Lecture notes in networks and systems, ISSN 2367-3370, vol. 539). Cham: Springer. cop. 2022, vol. 539, str. 147-153, ilustr. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-17697-5>, doi: [10.1007/978-3-031-17697-5\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5_12). [COBISS.SI-ID [127159299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127159299?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2367-3370+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85141674970) do 2. 12. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**151.**LAZOVIĆ, Nerma, HADŽIĆ, Emina, KALAJDŽISALIHOVIĆ, Haris, KRZYK, Mario, ŠUVALIJA, Suvada. Determination of the magnitude of riverbed spatial deformation caused by hydrological - hydraulic and anthropogenic influences. V: ADEMOVIĆ, Naida (ur.). *Advanced technologies, systems, and applications VII : proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies : (IAT) 2022*, (Lecture notes in networks and systems, ISSN 2367-3370, vol. 539). Cham: Springer. cop. 2022, vol. 539, str. 166-178, ilustr. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-17697-5>, doi: [10.1007/978-3-031-17697-5\_14](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5_14). [COBISS.SI-ID [127185411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127185411?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2367-3370+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85141707173) do 2. 12. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**152.**ŽVANUT, Pavel, LIKAR, Barbara, LIKAR, Žiga, SELAN, Vanja, KLUN, Mateja. Behaviour of the embankment dam : theme C. V: *Benchmark workshop 2022 : 16th International benchmark workshop on Numerical analysis of dams 5 % 6 April 2022. Benchmark themes, Theme A: Dam behaviour prediction, Theme B: AAR affected dam, Theme C: Behaviour of the embankment dam, Open theme: Choice of the contributor*. [S. l.]: ICOLD International Commission on Large Dams; Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering; Ljubljana: SLOCOLD Slovenian Committee on Large Dams. 2022, [20] f., ilustr. <https://icold-bw2022.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2021/11/Theme-C_embankment_nov.pdf>. [COBISS.SI-ID [102678019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102678019?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**153.**MALM, Richard, HELLGREN, Rikard, KLUN, Mateja, SIMON, Alexandre, SALAZAR, Fernando. Behaviour prediction of a concrete arch dam : theme A. V: *Benchmark workshop 2022 : 16th International benchmark workshop on Numerical analysis of dams 5 % 6 April 2022. Benchmark themes, Theme A: Dam behaviour prediction, Theme B: AAR affected dam, Theme C: Behaviour of the embankment dam, Open theme: Choice of the contributor*. [S. l.]: ICOLD International Commission on Large Dams; Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering; Ljubljana: SLOCOLD Slovenian Committee on Large Dams. 2022, [25] f., ilustr. <https://icold-bw2022.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2021/09/Therme_A_unified_published_version_2021-08-02.pdf>. [COBISS.SI-ID [102678787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102678787?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**154.**HEKIČ, Doron, ANŽLIN, Andrej, KRESLIN, Maja, KALIN, Jan, ŽNIDARIČ, Aleš. Using B-WIM system-generated performance indicators to support model updating of a multi-span viaduct. V: CASAS, Joan Ramon (ur.), FRANGOPOL, Dan M. (ur.), TURMO, Jose (ur.). *Bridge safety, maintenance, management, life-cycle, resilience and sustainability : proceedings of the Eleventh International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management (IABMAS 2022), Barcelona, Spain, July 11-15, 2022*. 1st ed. London: CRC Press, Taylor & Francis Group. 2022, str. 1287-1293, ilustr., doi: [10.1201/9781003322641-156](https://doi.org/10.1201/9781003322641-156). [COBISS.SI-ID [118077955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118077955?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**155.**ZAVRL, Eva, EL MANKIBI, Mohamed, DOVJAK, Mateja, STRITIH, Uroš. Experimental investigation of PCM system improved with nighttime ventilation for enhanced solidification. V: *Clima 2022 : REHVA 14th HVAC World Congress, 22nd-25th May, Rotterdam, Netherlands : eye on 2030 : towards digitalized, healthy, circular and energy efficient HVAC : proceedings*. [Delft]: TU Delft Open. 2022, str. 1-7, ilustr. <https://proceedings.open.tudelft.nl/clima2022/article/view/249>, doi: [10.34641/clima.2022.249](https://doi.org/10.34641/clima.2022.249). [COBISS.SI-ID [110501123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110501123?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**156.**CROMWIJK, Jan, POORT, Carmen, CEROVŠEK, Tomo, MORO, Andrea, BREEN, Martin. From insight into energy transition maturity to powerful task-based cross-sectoral upskilling. V: *Clima 2022 : REHVA 14th HVAC World Congress, 22nd-25th May, Rotterdam, Netherlands : eye on 2030 : towards digitalized, healthy, circular and energy efficient HVAC : proceedings*. [Delft]: TU Delft Open. 2022, str. 1-8, ilustr. <https://proceedings.open.tudelft.nl/clima2022/article/view/180>, doi: [doi.org/10.34641/clima.2022.180](https://doi.org/doi.org/10.34641/clima.2022.180). [COBISS.SI-ID [111351043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111351043?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**157.**FUJIYOSHI, So, DOVJAK, Mateja, VAUPOTIČ, Janja, MARUYAMA, Fumito. Understanding effects of ventilation on airborne microorganisms in build environments : a perspective. V: *Clima 2022 : REHVA 14th HVAC World Congress, 22nd-25th May, Rotterdam, Netherlands : eye on 2030 : towards digitalized, healthy, circular and energy efficient HVAC : proceedings*. [Delft]: TU Delft Open. 2022, str. 1-8, ilustr. <https://proceedings.open.tudelft.nl/clima2022/article/view/60>, doi: [10.34641/clima.2022.60](https://doi.org/10.34641/clima.2022.60). [COBISS.SI-ID [113207043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113207043?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**158.**ISTENIČ, Darja, BAČNIK, Katarina, KOGEJ ZWITTER, Zala, KUTNJAK, Denis, PROSENC, Franja. Less tackled contaminants in nature-based treatment plants : microplastics and plant viruses in willow systems and treatment wetlands. V: *Conference proceedings*, 17th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, 6 -10 November 2022, Lyon, France. Lyon: International Water Association. 2022, str. 517-520. <https://www.icws2022.insight-outside.fr/en/program/program/13>. [COBISS.SI-ID [132264707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132264707?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**159.**TURK, Žiga, GIDDEY, Mewail, KLINC, Robert. Platforms - a novel paradigm of construction collaboration. V: *Creative Construction Conference (CCC 2021) : 28th-30th June 2021, Budapest, Hungary*, (IOP conference series, Materials science and engineering, ISSN 1757-8981, Vol. 1218, 2022). Bristol: IOP Publishing. 2022, vol. 1218, št. 1, 8 str., ilustr. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1218/1/012029/pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140937>, doi: [10.1088/1757-899X/1218/1/012029](https://doi.org/10.1088/1757-899X/1218/1/012029). [COBISS.SI-ID [120711939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120711939?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1757-8981+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0210, SI, eGradbeništvo + EU H2020 projekt Digiplace  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 26.67, št. avtorjev: 2/3

**160.**BREZNIK, Jana, FOŠKI, Mojca, ČOK, Gregor, MRAK, Gašper, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Impact of location and spatial conditions on studying from home during the Covid-19 pandemic - a case study of Slovenia. V: GÓMEZ CHOVA, Louis (ur.), LÓPEZ MARTÍNEZ, Agustín (ur.), LEES, Joanna (ur.). *EDULEARN22 Proceedings : 14th International Conference on Education and New Learning Technologies, July 4th-6th, 2022 Palma, Mallorca, Spain : [conference proceedings]*, (EDULEARN proceedings (Internet), ISSN 2340-1117). Valencia: IATED Academy. cop. 2022, str. 5268-5275, ilustr. <https://library.iated.org/view/BREZNIK2022IMP>. [COBISS.SI-ID [116690179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116690179?lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, P2-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 5, št. avtorjev: 5/5

**161.**KUZMANIĆ, Tamara, MIKOŠ, Matjaž. Dynamic image analysis of clasts' morphological changes due to fluvial abrasion. V: ORTEGA-SÁNCHEZ, Miguel (ur.). *From snow to sea : 39th IAHR World Congress, Granada, Spain,19 % 24 June 2022.*, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2022, str. 582-587, ilustr. <https://cmswebonline.com/iahr2022/epro/pdf/02-02-038-937.pdf>, doi: [10.3850/IAHR-39WC252171192022937](https://doi.org/10.3850/IAHR-39WC252171192022937). [COBISS.SI-ID [117824003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117824003?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**162.**RUSJAN, Simon, LEBAR, Klaudija, GEGENLEITHNER, Sebastian, SCHNEIDER, Josef. Analysis of flow resistance characteristics and flow velocities in high-gradient stream. V: ORTEGA-SÁNCHEZ, Miguel (ur.). *From snow to sea : 39th IAHR World Congress, Granada, Spain,19 % 24 June 2022.*, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2022, str. 3944-3949, ilustr. <https://cmswebonline.com/iahr2022/epro/pdf/06-01-042-1033.pdf>, doi: [10.3850/IAHR-39WC2521716X20221033](https://doi.org/10.3850/IAHR-39WC2521716X20221033). [COBISS.SI-ID [120897283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120897283?lang=sl)]  
P2-0180: %Water Science and Technology, and Geotechnical Engineering: Tools and Methods for Process Analyses and Simulations, and Development of Technologies% financed by the Slovenian Research Agency (ARRS)  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**163.**PAVLOVČIČ, Urban, RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, JEZERŠEK, Matija. Laser triangulation-based ranging of turbulent water surface with epipolar lines. V: ORTEGA-SÁNCHEZ, Miguel (ur.). *From snow to sea : 39th IAHR World Congress, Granada, Spain,19 % 24 June 2022.*, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2022, str. 5035-5041, ilustr. <https://cmswebonline.com/iahr2022/epro/pdf/06-08-010-573.pdf>. [COBISS.SI-ID [117014531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117014531?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**164.**ŠKERJANEC, Mateja, KREGAR, Klemen, STEINMAN, Franci, RAK, Gašper. Using non-intrusive measuring methods and machine learning in in-channel wood analysis. V: ORTEGA-SÁNCHEZ, Miguel (ur.). *From snow to sea : 39th IAHR World Congress, Granada, Spain,19 % 24 June 2022.*, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2022, str. 5208-5215, ilustr. <https://cmswebonline.com/iahr2022/epro/pdf/06-08-032-1406.pdf>, doi: [10.3850/IAHR-39WC2521716X20221406](https://doi.org/10.3850/IAHR-39WC2521716X20221406). [COBISS.SI-ID [117135619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117135619?lang=sl)]  
financer: ARRS, Programi, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika; financer: ARRS, Programi, P2-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 4/4

**165.**BRENČIČ, Matija, ŠIRCA, Andrej, RAK, Gašper, STEINMAN, Franci. Evaluation and management of the consequences of HPP dam failure, embankment breaching and hydro-mechanical equipment malfunction. V: ORTEGA-SÁNCHEZ, Miguel (ur.). *From snow to sea : 39th IAHR World Congress, Granada, Spain,19 % 24 June 2022.*, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2022, str. 6394-6401, ilustr. <https://cmswebonline.com/iahr2022/epro/pdf/08-03-018-559.pdf>. [COBISS.SI-ID [116786947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116786947?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**166.**LEBAR, Klaudija, RUSJAN, Simon, VIDMAR, Andrej, WERNARHT, Susanna, REBORA, Nicola, ĆIPRANIĆ, Ivana, DOGANAY, Ela, MIKOŠ, Matjaž. Review of a national flood risk assessment as a basis for developing a methodology for selected cross-border areas % BORIS project. V: ORTEGA-SÁNCHEZ, Miguel (ur.). *From snow to sea : 39th IAHR World Congress, Granada, Spain,19 % 24 June 2022.*, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2022, str. 6452-6456, ilustr. <https://cmswebonline.com/iahr2022/epro/pdf/08-03-024-733.pdf>, doi: [10.3850/IAHR-39WC2521716X2022733](https://doi.org/10.3850/IAHR-39WC2521716X2022733). [COBISS.SI-ID [117813763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117813763?lang=sl)]  
financer: EC, 101004882 % BORIS % UCPM-2020-PP-AG, EU, Cross-border risk assessment for increased prevention and preparedness in Europe, BORIS  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 4/8

**167.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, LEBAR, Klaudija, ŠRAJ, Mojca. Development of the methodology for the design hydrograph estimation in Slovenia, Europe. V: ORTEGA-SÁNCHEZ, Miguel (ur.). *From snow to sea : 39th IAHR World Congress, Granada, Spain, 19 % 24 June 2022.*, (Proceedings of the IAHR World Congress (Online), ISSN 2521-716X). Madrid: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research. 2022, str. 6877-6885, ilustr. <https://cmswebonline.com/iahr2022/epro/pdf/08-03-077-1750.pdf>, doi: [10.3850/IAHR-39WC2521711920221750](https://doi.org/10.3850/IAHR-39WC2521711920221750). [COBISS.SI-ID [117888259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117888259?lang=sl)]  
financer: ARRS, V2-2137, SI, Razvoj metodologije za izračun visokovodnih valov na podlagi ekstremnih padavinskih dogodkov  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 4/4

**168.**POTOČNIK, Jaka, KOŠIR, Mitja. Predicting the melanopic potential of indoor coloured surfaces using artificial neural networks. V: RAKOČEVIĆ, Marina (ur.), ŠĆEPANOVIĆ, Biljana (ur.). *GNP 2022 Proceedings : The Eighth International Conference Civil Engineering - Science & Practice, Kolašin, 8-12 March 2022*. [Podgorica]: University of Montenegro Faculty of Civil Engineering. 2022, str. 691-688, ilustr. [COBISS.SI-ID [107998723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107998723?lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, J2 - 3036, SI, Calculation of Yearly Circadian Potential in Buildings using Deep Learning Techniques, YCP Deep  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/2

**169.**BOŽIČEK, David, DOVJAK, Mateja. Impact of thermal inertia and room orientation on energy demand and thermal comfort in an office building. V: RAKOČEVIĆ, Marina (ur.), ŠĆEPANOVIĆ, Biljana (ur.). *GNP 2022 Proceedings : The Eighth International Conference Civil Engineering - Science & Practice, Kolašin, 8-12 March 2022*. [Podgorica]: University of Montenegro Faculty of Civil Engineering. 2022, str. 715-722, ilustr. [COBISS.SI-ID [107888899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107888899?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**170.**MARTINS GNECCO, Veronica, PAJEK, Luka. Analysis of fixed shading devices in Brazilian elementary schools regarding cooling energy demand and daylighting. V: RAKOČEVIĆ, Marina (ur.), ŠĆEPANOVIĆ, Biljana (ur.). *GNP 2022 Proceedings : The Eighth International Conference Civil Engineering - Science & Practice, Kolašin, 8-12 March 2022*. [Podgorica]: University of Montenegro Faculty of Civil Engineering. 2022, str. 747-754, ilustr. [COBISS.SI-ID [107491331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107491331?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**171.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja. Implications of projected RCP4.5 and RCP8.5 climate change scenarios for the bioclimatic potential of Podgorica. V: RAKOČEVIĆ, Marina (ur.), ŠĆEPANOVIĆ, Biljana (ur.). *GNP 2022 Proceedings : The Eighth International Conference Civil Engineering - Science & Practice, Kolašin, 8-12 March 2022*. [Podgorica]: University of Montenegro Faculty of Civil Engineering. 2022, str. 763-770, ilustr. [COBISS.SI-ID [107391491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107391491?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**172.**GRADIŠAR, Luka, COPLEY, David, MCGRATH, Adrian, MAROLT ČEBAŠEK, Tina. New Robotic Telescope enclosure concept selection and optimisation. V: MARSHALL, Heather K. (ur.), SPYROMILIO, Jason (ur.), USUDA, Tomonori (ur.). *Ground-based and Airborne Telescopes IX : proceedings, SPIE Astronomical telescopes [and] instrumentation, 17-23 July 2022, Montréal, Québec, Canada*, (Proceedings of SPIE, ISSN 0277-786X, Vol. 12182). [Bellingham]: SPIE. 2022, str. 21821O-1 - 21821O-11, ilustr. [https://www.spiedigitallibrary. org/conference-proceedings-of-spie/12182/2629395/New-Robotic-Telescope-enclosure-concept-selection-and-optimisation/10.1117/12.2629395. short](https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/12182/2629395/New-Robotic-Telescope-enclosure-concept-selection-and-optimisation/10.1117/12.2629395.short), doi: [10.1117/12.2629395](https://doi.org/10.1117/12.2629395). [COBISS.SI-ID [126971907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126971907?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000865326800044) do 31. 10. 2022: 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-s2.0-85140059327) do 13. 11. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**173.**ZACH, Jiří, NOVÁK, Vítězslav, PETERKOVÁ, Jitka, BUBENÍK, Jan, KOŠIR, Mitja, BOŽIČEK, David. Life cycle study of superinsulating materials for use in construction and other industrial areas. V: BOHÁČ, Martin (ur.). *International conference building materials, products and technologies : 06/06/2022 - 09/06/2022 Telc, Czechia*, (Journal of physics. Conference series (Online), ISSN 1742-6596, Vol. 2341, 2022). Bristol: Institute of Physics Publishing. 2022, str. 1-8, ilustr. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2341/1/012018/pdf>, doi: [10.1088/1742-6596/2341/1/012018](https://doi.org/10.1088/1742-6596/2341/1/012018). [COBISS.SI-ID [126670851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126670851?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85140247294) do 9. 11. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, N2 % 0258, SI, Študija toplotnih lastnosti in zmanjšanja vseživljenjskega vpliva alternativnih hibridnih eko-nanomaterialov v okolju z nizkim tlakom  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 2/6

**174.**PICULIN, Sara, MOŽE, Primož. Elastic critical buckling stress of the equivalent orthotropic plate considering torsional stiffness of trapezoidal stiffeners. V: *10th International Symposium on Steel Bridges, 21-22 September 2022, Istanbul, Turkey : for a green planet*. TUCSA Turkish constructional steelwork association. cop. 2022, str. 155-166, ilustr. <https://www.tucsa.org/images/haber/1194/1194_2_3_572022100301.pdf>. [COBISS.SI-ID [127383043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127383043?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0158  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**175.**FORTUNA, Barbara, TURK, Goran, SCHNABL, Simon. Numerična analiza lameliranih lepljenih nosilcev z zobatimi spoji = Numerical analysis of glued laminated beams with finger joints. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2022 : zbornik del : Portorož, 22.-23. september 2022*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2022, str. 61-70, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [126376451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126376451?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 3/3

**176.**KURENT, Blaž, BRANK, Boštjan, FRIEDMAN, Noemi. Primerjava determinističnega in Bayesovega posodabljanja modela stavbe = Comparison of Deterministic and Bayesian Model Updating of a Building. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2022 : zbornik del : Portorož, 22.-23. september 2022*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2022, str. 105-110, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [123908099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123908099?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**177.**UDOVČ, Gregor, PLANINC, Igor, HOZJAN, Tomaž, OGRIN, Anita. Vpliv podajnosti stika na mehanski odziv dvoslojnih prostorskih nosilcev = Influence of interlayer slip on the mechanical response of two-layer spatial beams. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2022 : zbornik del : Portorož, 22.-23. september 2022*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2022, str. 216-228, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [132921859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132921859?lang=sl)]  
financer: ARRS, Z2-3203, Napredno modeliranje termo-mehanskega kontakta prostorskih nosilcev s podporo eksperimentalnih raziskav; financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 3/4

**178.**PETERNEL, Tina, JEŽ, Jernej, JANŽA, Mitja, ŠEGINA, Ela, ZUPAN, Matija, MARKELJ, Anže, NOVAK, Ana, JEMEC AUFLIČ, Mateja, LOGAR, Janko, MAČEK, Matej, BEZAK, Nejc, SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Mountain slopes above Koroška Bela (NW Slovenia) - a landslide prone area. V: PERANIĆ, Josip (ur.), et al. *Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region : [23-26 March 2022, Rijeka]*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka; Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb. 2022, str. 13-18. [COBISS.SI-ID [102982659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102982659?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 11.22, št. avtorjev: 5/13

**179.**JORDANOVA, Galena, VRABEC, Marko, OŠTIR, Krištof, VERBOVŠEK, Timotej. Monitoring the Slano blato mudflow using InSAR and UAV photogrammetry (preliminary results). V: PERANIĆ, Josip (ur.), et al. *Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region : [23-26 March 2022, Rijeka]*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka; Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb. 2022, str. 59-63. [COBISS.SI-ID [104055043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104055043?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**180.**JEMEC AUFLIČ, Mateja, ŠEGINA, Ela, PETERNEL, Tina, ZUPAN, Matija, JEŽ, Jernej, ŽEBRE, Manja, KRALJ, Polona, ZAJC, Marjana, MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc, KOBAL, Milan. Monitoring of rockfall prone areas in eastern Slovenia. V: PERANIĆ, Josip (ur.), et al. *Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region : [23-26 March 2022, Rijeka]*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka; Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb. 2022, str. 75-79. [COBISS.SI-ID [102986755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102986755?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 4.8, št. avtorjev: 2/11

**181.**MIKOŠ, Matjaž, JEMEC AUFLIČ, Mateja, JEŽ, Jernej, BEZAK, Nejc. Rock frost weathering and rockfall activity assessment in Slovenia. V: PERANIĆ, Josip (ur.), et al. *Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region : [23-26 March 2022, Rijeka]*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka; Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb. 2022, str. 137-144. [COBISS.SI-ID [103086595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/103086595?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**182.**JURČEK, Timotej, MIKOŠ, Matjaž, MAČEK, Matej. Laboratory rheology measurements of natural debris material. V: PERANIĆ, Josip (ur.), et al. *Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region : [23-26 March 2022, Rijeka]*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka; Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb. 2022, str. 207-212, ilustr. [COBISS.SI-ID [104491267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104491267?lang=sl)]  
financer: ARRS, J1-8153, SI, Proučevanje premikanja plazov od izvornih območij do mesta odlaganja z determinističnim pristopom  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 3/3

**183.**SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. The Krvavec bottom cabin lift station protection against torrential hazards by a new slit check dam and a series of flexible net barriers. V: PERANIĆ, Josip (ur.), et al. *Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region : [23-26 March 2022, Rijeka]*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka; Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb. 2022, str. 219-224, ilustr. [COBISS.SI-ID [104517379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104517379?lang=sl)]  
financer: ARRS, J1-8153, SI, Proučevanje premikanja plazov od izvornih območij do mesta odlaganja z determinističnim pristopom; financer: ARRS, J7-8273, SI, Prepoznavanje potencialno nevarnih hudourniških vršajev z metodami geomorfometrije in simulacijami nastanka vršajev  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**184.**SCHNABL, Simon. The influence of moisture content on fire resistance of wooden columns exposed to fire. V: GOMES, J. F. Silva (ur.), MEGUID, Shaker A. (ur.). *Proceedings M2D2022 : 9th International Conference Mechanics and Materials in Design, Funchal, Portugal, 26-30 June 2022*, 9th International Conference Mechanics and Materials in Design, Funchal, Portugal, 26-30 June 2022. [S. l.: s. n.]. 2022, str. 461-462, ilustr. [https://paginas.fe.up.pt/%7Em2d/proceedings\_m2d2022/data/papers/18231.pdf](https://paginas.fe.up.pt/~m2d/proceedings_m2d2022/data/papers/18231.pdf). [COBISS.SI-ID [132427267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132427267?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/1

**185.**FORTUNA, Barbara, TURK, Goran, SCHNABL, Simon. An influence of contact and finger-joint stiffness on deflections of two layered finger-jointed glulam beam. V: GOMES, J. F. Silva (ur.), MEGUID, Shaker A. (ur.). *Proceedings M2D2022 : 9th International Conference Mechanics and Materials in Design, Funchal, Portugal, 26-30 June 2022*, 9th International Conference Mechanics and Materials in Design, Funchal, Portugal, 26-30 June 2022. [S. l.: s. n.]. 2022, str. 635-636, ilustr. <https://paginas.fe.up.pt/~m2d/proceedings_m2d2022/data/Papers.htm>. [COBISS.SI-ID [117875971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117875971?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 3/3

**186.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko. Numerical assessment of jet-grouting columns for deep excavation support = Évaluation Numérique des Colonnes Jet-Grouting pour le Support d'excavation profonde. V: RAHMAN, Md Mizanur (ur.), JAKSA, Mark (ur.). *Proceedings of 20th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ICSMGE 2022), A geotechnical discovery down under : Sydney, New South Wales, Australia, 1-5 May 2022*. Sydney: Australian Geomechanics Society. cop. 2022, str. 917-920, ilustr. <https://drive.google.com/uc?id=1dhjLy61B6_E5CMy6GYRcD2XpiRIlKA2C&export=download>. [COBISS.SI-ID [111562243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111562243?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**187.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko, KLOPČIČ, Jure. The numerical study of umbrella arch behavior in soft ground tunneling = L'étude numérique du comportement de voûte parapluie dans réalisation de tunnels en sol meuble. V: RAHMAN, Md Mizanur (ur.), JAKSA, Mark (ur.). *Proceedings of 20th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ICSMGE 2022), A geotechnical discovery down under : Sydney, New South Wales, Australia, 1-5 May 2022*. Sydney: Australian Geomechanics Society. cop. 2022, str. 2183-2187, ilustr. <https://drive.google.com/uc?id=1dhjLy61B6_E5CMy6GYRcD2XpiRIlKA2C&export=download>. [COBISS.SI-ID [111729923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111729923?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**188.**KUŠAR, Matej, SRDIČ, Aleksander. Bridge management system based on Cost Action TU1406 findings. V: PELLEGRINO, Carlo (ur.). *Proceedings of the 1st Conference of the European Association on Quality Control of Bridges and Structures : EUROSTRUCT 2021*, (Lecture notes on civil engineering, ISSN 2366-2565, vol. 200). Heidelberg: Springer. cop. 2022, str. 481-490, ilustr. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-91877-4_55>, doi: [10.1007/978-3-030-91877-4\_55](https://doi.org/10.1007/978-3-030-91877-4_55). [COBISS.SI-ID [89600003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89600003?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85121925341) do 18. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**189.**ANŽLIN, Andrej, ŠVRAKA, Ratko, HEKIČ, Doron, BOHINC, Uroš. Condition monitoring of external prestressing tendons on a concrete multi-span highway viaduct. V: PELLEGRINO, Carlo (ur.). *Proceedings of the 1st Conference of the European Association on Quality Control of Bridges and Structures : EUROSTRUCT 2021*, (Lecture notes on civil engineering, ISSN 2366-2565, vol. 200). Heidelberg: Springer. cop. 2022, str. 642-650, ilustr., doi: [10.1007/978-3-030-91877-4\_73](https://doi.org/10.1007/978-3-030-91877-4_73). [COBISS.SI-ID [100452611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100452611?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2366-2557+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85121914527) do 11. 3. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**190.**JANEVSKI, Antonio, REMEC, Miha, ISAKOVIĆ, Tatjana. Parametric study of the seismic response of RC walls coupled by slabs. V: ARION, Cristian (ur.). *Proceedings of the Third European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3ECEES : September 4 - September 9 2022, Bucharest, Romania*. Bucharest: Conspress - recognized by the National Scientific Research Council of the Romanian Ministry of Education and Research. 2022, str. 514-521, ilustr. <https://3ecees.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEES_2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [122534659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122534659?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**191.**TOMIĆ, Milena, BABIČ, Anže, ISAKOVIĆ, Tatjana. Modelling the post-capping flexural response of rectangular reinforced concrete columns. V: ARION, Cristian (ur.). *Proceedings of the Third European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3ECEES : September 4 - September 9 2022, Bucharest, Romania*. Bucharest: Conspress - recognized by the National Scientific Research Council of the Romanian Ministry of Education and Research. 2022, str. 901-910, ilustr. <https://3ecees.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEES_2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [123435779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123435779?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**192.**ZAFIROV, Trajče, JANEVSKI, Antonio, HRISTOVSKI, Viktor. Comparative numerical investigation of steel added floors on existing RC structures using OpenSees softwere. V: ARION, Cristian (ur.). *Proceedings of the Third European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3ECEES : September 4 - September 9 2022, Bucharest, Romania*. Bucharest: Conspress - recognized by the National Scientific Research Council of the Romanian Ministry of Education and Research. 2022, str. 982-991, ilustr. <https://3ecees.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEES_2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [122540035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122540035?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**193.**MILIJAŠ, Aleksa, ŠAKIĆ, Bogdan, MARINKOVIĆ, Marko, BUTENWEG, Christoph, GAMS, Matija, KLINKEL, Sven. Effects of prior in-plane damage on out-of-plane response of masonry infills with openings. V: ARION, Cristian (ur.). *Proceedings of the Third European Conference on Earthquake Engineering and Seismology : 3ECEES : September 4 - September 9 2022, Bucharest, Romania*. Bucharest: Conspress - recognized by the National Scientific Research Council of the Romanian Ministry of Education and Research. 2022, str. 2747-2756, ilustr. <https://3ecees.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEES_2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [124386819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124386819?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/6

**194.**LEBAR, Klaudija, RUSJAN, Simon. Konceptualizacija časovnega razvoja procesov oblikovanja padavinskega odtoka na porečju z uporabo meritev koncentracije nitratnega dušika v vodotoku. V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*. Elektronska izd. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. 2022, str. 7-15, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2022/SZGG_2022_Lebar_Rusjan.pdf>. [COBISS.SI-ID [95423747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95423747?lang=sl)]  
Raziskava, predstavljena v prispevku, je bila finančno podprta s strani Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije iz državnega proračuna v okviru usposabljanja mladih raziskovalcev prve avtorice ter raziskovalnega programa P2-0180 - dodatno je bila raziskava sofinancirana s strani Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport, Medvladnega hidrološkega programa UNESCO IHP.  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**195.**TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, MAVER, Rok, KOGOJ, Dušan. Ohranjenost državnih trigonometričnih mrež na območjih Menišije in Žužemberka. V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*. Elektronska izd. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. 2022, str. 109-116, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2022/SZGG_2022_TriglavCekada_Maver_Kogoj.pdf>. [COBISS.SI-ID [95648003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95648003?lang=sl)]  
Delo je delno nastalo v okviru ciljnega raziskovalnega projekta V2-1924, ki sta ga sofinancirali Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenija ter delno v okviru raziskovalnega programa P2-0227, ki ga financira Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije.  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**196.**MEDVED, Klemen, ODALOVIC, Oleg, KOLER, Božo. Nove karte gravimetričnih anomalij na območju Republike Slovenije. V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*. Elektronska izd. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. 2022, str. 123-140, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2022/SZGG_2022_Medved_in_dr.pdf>. [COBISS.SI-ID [95655171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95655171?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**197.**URBANČIČ, Tilen, KOLER, Božo, KOVAČIČ, Anže. Analiza geometrijskih lastnosti nedokončanega železniškega predora v Godoviču. V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*. Elektronska izd. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. 2022, str. 141-151, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2022/SZGG_2022_Urbancic_Koler_Kovacic.pdf>. [COBISS.SI-ID [95696643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95696643?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**198.**LEKŠE, Nina, GRIESSLER BULC, Tjaša, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja. Oil extraction of microplastics from communal dewatered sludge. V: KRALJ-IGLIČ, Veronika (ur.). *Socratic Lectures : 6th international symposium, Ljubljana, Slovenia, December 11, 2021 : peer reviewed proceedings*. 1st digital ed. Ljubljana: University of Ljubljana Press. 2022, str. 49-55, ilustr. <https://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Sokratska_6.pdf>, doi: [10.55295/PSL.2021.D.007](https://doi.org/10.55295/PSL.2021.D.007). [COBISS.SI-ID [98471427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98471427?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**199.**ŠUNTA, Urška, HOČEVAR, Matej, GRIESSLER BULC, Tjaša, BAVCON KRALJ, Mojca. Insights into microplastics : from physical and chemical characterisation to its potential as a vector. V: KRALJ-IGLIČ, Veronika (ur.). *Socratic lectures : 7th international symposium, Ljubljana, 7. May 2022 : peer reviewed proceedings*. 1st digital ed. Ljubljana: University of Ljubljana Press. 2022, str. 90-95. <https://www.zf.uni-lj.si/images/zalozba/13_%C5%A0unta_U.pdf>, doi: [10.55295/PSL.2022.D13](https://doi.org/10.55295/PSL.2022.D13). [COBISS.SI-ID [121362435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121362435?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/4

**200.**BAŽEC, Matej, DIMC, Franc, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Effect of intentional interference on high precision GNSS positioning in motion. V: RIJAVEC, Robert (ur.), ŠTERN, Andrej (ur.), MEŠE, Pavel (ur.). *Solutions and trends for smart mobility : ISEP 2022 : 30th International Symposium on Electronics in Transport : proceedings : March 28, 2022, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia: ITS Slovenia. 2022, [5] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [108995331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108995331?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**201.**RIJAVEC, Robert. ITS networking and its importance. V: RIJAVEC, Robert (ur.), ŠTERN, Andrej (ur.), MEŠE, Pavel (ur.). *Solutions and trends for smart mobility : ISEP 2022 : 30th International Symposium on Electronics in Transport : proceedings : March 28, 2022, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia: ITS Slovenia. 2022, [9] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [109413635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109413635?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**202.**NOVAK, Gorazd, PENGAL, Polona, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. Numerical Investigation of Eco-Hydraulics Flow: A Case Study of a Nature-Like Fish Pass. V: *Virtual 5th DualSPHysics users workshop*. Barcelona: Escola de Camins. 2021, 1 Spletni vir (1 datoteka PDF ([7] str.)), ilustr. [COBISS.SI-ID [116543491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116543491?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 3.75, št. avtorjev: 3/4

**203.**RADINJA, Matej, ŠTAJDOHAR, Maja, ŠUŠTERŠIČ, Nataša, ZIBELNIK, Martin, ATANASOVA, Nataša. Obvladovanje padavinskih odpadnih voda s prilagajanjem urbanih območij na ekstremne padavine. V: CERKVENIK, Stanka (ur.). *Vodni dnevi 2022 : simpozij z mednarodno udeležbo : zbornik referatov : 13.-14. oktober 2022, Rimske Toplice, Kongresni center Rimske terme*. Elektronska izd. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda. 2022, str. 103-115, ilustr. <https://sdzv-drustvo.si/wp-content/uploads/2022/11/9-vd2022-radinja-pdf.pdf>. [COBISS.SI-ID [129470211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129470211?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 2, št. avtorjev: 2/5

**204.**UNGER, Eva-Maria, BENETT, Rohan, CROMPVOETS, Joep, LISEC, Anka, CANTAT, Frédéric. Advancing FELA % The framework for effective land administration. V: *Volunteering for the future - Geospatial excellence for a better living : XXVII FIG Congress, 11%15 September 2022, Warsaw, Poland : Proceedings*, (Proceedings (FIG International Congress), ISSN 2308-3441). Warsaw: International Federation of Surveyors. 2022, 11 str., ilustr. <https://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2022/papers/ts02a/TS02A_unger_crompvoets_et_al_11446.pdf>. [COBISS.SI-ID [131178499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131178499?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

**205.**LUŠTREK, Mitja, DROBNE, Samo, PAPAGEORGIOU, Sokratis G., ANGELOPOULOU, Efthalia, MATKOVIĆ, Roberta, BLAŽICA, Bojan, GUZZI, Pietro Hiram, MILJKOVIĆ, Miodrag. Piloting ICT solutions for integrated care. V: REŠČIČ, Nina (ur.), MAYORA, Oscar (ur.), DENKOVSKI, Daniel (ur.). *Vseprisotne zdravstvene storitve in pametni senzorji = Pervasive Health and Smart Sensing : Informacijska družba - IS 2022 = Information Society - IS 2022 : zbornik 25. mednarodne multikonference = proceedings of the 25th International Multiconference : zvezek H = volume H : 13. oktober 2022, 13 October 2022, Ljubljana, Slovenija*, (Informacijska družba, ISSN 2630-371X). Ljubljana: Institut "Jožef Stefan". 2022, str. 48-51. <http://library.ijs.si/Stacks/Proceedings/InformationSociety/2022/IS2022_Volume-H%20-%20PHSS.pdf>. [COBISS.SI-ID [128679171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128679171?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 3.13, št. avtorjev: 1/8

**206.**MARTINS GNECCO, Veronica, DA GUARDA, Emeli Lalesca Aparecida, PAJEK, Luka. Brazilian public policies for climate-neutral built environment : the past, the present and the future. V: *World Sustainable Energy Days, 5 - 8 April 2022, Wels, Austria*, (World sustainable energy days, ISSN 2617-5398). Wels: [s. n.]. 2022, str. 1-12. [COBISS.SI-ID [106596355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106596355?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**207.**JANEVSKI, Antonio, REMEC, Miha, ISAKOVIĆ, Tatjana. Parametric study of the seismic response of RC walls coupled by slabs = Parametrična študija potresnega odziva AB sten povezanih s ploščami. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2022, str. 183-190, ilustr. [COBISS.SI-ID [125737219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125737219?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**208.**ANTOLINC, David, BOSILJKOV, Vlatko, HROVAT, Manca, SMOLAR, Jasna. Načrtovanje mešanice za izdelavo nenosilne testne stene iz butane zemljine = Design of soil mixture for the construction of non-structural remmed earth wall. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2022, str. 191-200, ilustr. [COBISS.SI-ID [126211843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126211843?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 4/4

**209.**SAJE, Drago. Zgodnje avtogeno krčenje in tlačna trdnost betonov visoke trdnosti z vsebnostjo predhodno namočenih vlaken = Early-age autogenous shrinkage and compressive strength of high-strength concrete with pre-soaked fibre content. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2022, str. 215-224, ilustr. [COBISS.SI-ID [126131203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126131203?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**210.**TURK, Tilen, ALIČ, Maks, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ŠTUKOVNIK, Petra. Vpliv različnih koncentracij kovinskih kationov v jalovini na lastnosti cementnih kompozitov = Dependence of heavy metal concentrations of properties of cement composites. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2022, str. 225-232, ilustr. [COBISS.SI-ID [128270339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128270339?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 3/4

**211.**KOSIČ, Mirko, HEKIČ, Doron, ANŽLIN, Andrej. Kalibracija numeričnega modela jeklenega železniškega mostu na podlagi izmerjenega odziva. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2022, str. 241-258, ilustr. [COBISS.SI-ID [128840963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128840963?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**212.**PICULIN, Sara, MOŽE, Primož. Izbočenje pločevin s trapeznimi vzdolžnimi ojačitvami v škatlastih nosilcih mostov = Buckling of plates stiffened with trapezoidal longitudinal stiffeners as parts of box girder bridges. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2022, str. 259-268, ilustr. [COBISS.SI-ID [126146819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126146819?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0158, SI  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**213.**FORTUNA, Barbara, PLOS, Mitja, ŠULIGOJ, Tamara, KROFL, Žiga, SCHNABL, Simon, TURK, Goran. Eksperimentalne meritve nosilnosti lameliranih lepljenih nosilcev iz lesa bukve = Experimental measurements of load bearing capacities of glued laminated beams made of beech wood. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2022, str. 313-321, ilustr. [COBISS.SI-ID [126238467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126238467?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 3/6

**214.**TOMIĆ, Milena, BABIČ, Anže, ISAKOVIĆ, Tatjana. Modeliranje cikličnog odgovora armiranobetonskih pravougaonih stubova = Modelling the cyclic response of rectangular reinforced concrete columns. V: MARKOVIĆ, Zlatko (ur.), IGNJATOVIĆ, Ivan (ur.), DOBRIĆ, Jelena (ur.). *Zbornik radova sa Nacionalnog kongresa DGKS ASES*. Beograd: Univerzitet, Građevinski fakultet: Društvo građevinskih konstruktera Srbije. 2022, str. 1-12. [COBISS.SI-ID [138401539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138401539?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci**

**215.**KRYŽANOWSKI, Andrej, HUMAR, Nina. Predstavitev in utemeljitev priprave smernic za načrtovanje malih zajezitev. V: *33. Mišičev vodarski dan : zbornik : 5. oktober 2022, Maribor*. Maribor: Vodnogospodarski biro; Ptuj: Drava Vodnogospodarsko podjetje. 2022, str. 25-33, ilustr. <https://www.mvd20.com/mvd33/MVD33-pdf.pdf>. [COBISS.SI-ID [139039491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139039491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**216.**SODNIK, Jošt, MIKOŠ, Matjaž. Celovito reševanje problematike masnih tokov na hudournikih pod Krvavcem. V: *33. Mišičev vodarski dan : zbornik : 5. oktober 2022, Maribor*. Maribor: Vodnogospodarski biro; Ptuj: Drava Vodnogospodarsko podjetje. 2022, str. 95-107, ilustr. <https://www.mvd20.com/mvd33/MVD33-pdf.pdf>. [COBISS.SI-ID [126434051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126434051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**217.**ZABRET, Katarina, MELJO, Jana, GOSAR, Leon, ŠANTL, Sašo. Ocenjevanje referenčnih pretokov. V: *33. Mišičev vodarski dan : zbornik : 5. oktober 2022, Maribor*. Maribor: Vodnogospodarski biro; Ptuj: Drava Vodnogospodarsko podjetje. 2022, str. 177-181, ilustr. <https://www.mvd20.com/mvd33/MVD33-pdf.pdf>. [COBISS.SI-ID [126428931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126428931?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**218.**MEDVED, Klemen, BERK, Sandi, KOMADINA, Žarko, MAJCEN, Danijel, REŽEK, Jurij, FABIANI, Niko, NOVAK, Natalija, OVEN, Katja, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, AMBROŽIČ, Tomaž, KOLER, Božo, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, RITLOP, Klemen, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan. National Report of Slovenia to the EUREF 2022 Symposium in Zagreb. V: *Report on the Symposium of the IAG Subcommission for Europe (EUREF) held online from Zagreb, Croatia, 31. May - 3 June. 2022*. Zagreb: [s. n.], 2022, str. [1]-6, ilustr. <https://www.e-prostor.gov.si/fileadmin/DPKS/EUREF_porocila/Medved_et_al_2022_EUREF2022_31.pdf>. [COBISS.SI-ID [112878851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112878851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.55, št. avtorjev: 6/15

**219.**JANŽEKOVIČ, Ana, GOLJA, Aleš, UDOVČ, Andrej. Current issues on lesser-known field crops for food safety purposesn. V: ALEKSIĆ, Nikola (ur.). *Safe food : proceedings : XXVI International Eco-Conference, 2022 [and] XII Safe food, 21-23th September, Novi Sad, Serbia*. Novi Sad: Ecological Movement of Novi Sad. 2022, str. 333-340. [COBISS.SI-ID [131920643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131920643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**220.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Cementni kompoziti z dodatkom fazno spreminjajočih materialov (PCM) = Cement composites with the addition of phase change materials (PCMs). V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). *Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2022, str. 233-240, ilustr. [COBISS.SI-ID [128407555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128407555?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

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

**221.**NASESKA, Mimoza, BAVEC, Aljoša, GORESHNIK, Evgeny A., JAGLIČIĆ, Zvonko, ZHIGADLO, N. D., MIHAILOVIĆ, Dragan, MERTELJ, Tomaž. Ultrafast optical polarimetry in magnetic phases of Kondo semimetal CeSb. V: *5th Ultrafast Magnetism Conference 2022 : September 12-16, 2022, Nancy, France*, str. 90. <https://umc2022.event.univ-lorraine.fr/data/pages/booklet_UMC_2024.pdf>. [COBISS.SI-ID [124903171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124903171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**222.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. The role of functional regions in the economic and social infrastructure: Case study for Slovenia. V: CAMPUZANO BOLARÍN, Francisco (ur.), BOGATAJ, David (ur.). *Book of abstracts : International conference on the regional infrastructure : Cartagena, Spain, June 15th % 16th, 2022*. Cartagena: Universidad Politécnica de Cartagena. 2022, str. 4. [COBISS.SI-ID [117777155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117777155?lang=sl)]  
financer: ARRS, J6-9396, SI, Development of social infrastructure and services for the implementation of long-term care in the community;; financer: ARRS, L7-3188, SI, Hierarchical Design and Financing of Social Infrastructure of Smart Silver Villages  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci**

**223.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Spatial dispersion of older adults in slovenian regions and their accessibility to social infrastructure. V: TOPLAK, Jurij (ur.), et al. *The 10th Annual Conference of Europe%s Sciences and Arts Leaders and Scholars, Alma Mater Europaea Annual Conference : It's about people 2022: embracing digital transformation for a sustainable and ethical future : book of abstracts : Maribor, 11-18 March 2022*. 2nd revised ed. Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press. 2022, str. 108. <https://press.almamater.si/index.php/amp/catalog/view/47/52/127-2>. [COBISS.SI-ID [142614531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142614531?lang=sl)]  
financer: ARRS, J5-1784, Ustvarjanje družbene vrednosti s starostnikom prijaznim upravljanem stanovanjskega sklada v vseživljenjskih soseskah; financer: ARRS, V6-2041, Medgeneracijsko sožitje na podeželju, razvoj socialne infrastrukture za preprečevanje socialne izključenosti ter blažitev socialnih pritiskov na podeželju  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**224.**ROGELJ, Valerija, DOKL, Dejan, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Cash flows of funds for long-term care between municipalities. V: TOPLAK, Jurij (ur.), et al. *The 10th Annual Conference of Europe%s Sciences and Arts Leaders and Scholars, Alma Mater Europaea Annual Conference : It's about people 2022: embracing digital transformation for a sustainable and ethical future : book of abstracts : Maribor, 11-18 March 2022*. 2nd revised ed. Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press. 2022, str. 116. <https://press.almamater.si/index.php/amp/catalog/view/47/52/127-2>. [COBISS.SI-ID [142642691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142642691?lang=sl)]  
financer: ARRS, J5-1784, Ustvarjanje družbene vrednosti s starostnikom prijaznim upravljanem stanovanjskega sklada v vseživljenjskih soseskah; financer: ARRS, V6-2041, Medgeneracijsko sožitje na podeželju, razvoj socialne infrastrukture za preprečevanje socialne izključenosti ter blažitev socialnih pritiskov na podeželju  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

**225.**KHATUA, J., GOMILŠEK, Matjaž, JAGLIČIĆ, Zvonko, ZORKO, Andrej, et al. Spinska tekočina v frustriranem antiferomagnetu s strukturnim neredom. V: OSTERMAN, Natan (ur.), LENGAR, Igor (ur.). *12. konferenca fizikov v osnovnih raziskavah : zbornik povzetkov : Terme Čatež, 11. november 2022*. V Ljubljani: Fakulteta za matematiko in fiziko. 2022, str. [34]. [COBISS.SI-ID [129245187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129245187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.18, št. avtorjev: 1/13

**226.**KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, KRNEL, Mitja, JELEN, Andreja, GAČNIK, Darja, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, DOLINŠEK, Janez, et al. Magnetizem v magnetno koncentrirani, popolnoma neurejeni in frustrirani visokoentropijski zlitini CoCrFeMnNi. V: OSTERMAN, Natan (ur.), LENGAR, Igor (ur.). *12. konferenca fizikov v osnovnih raziskavah : zbornik povzetkov : Terme Čatež, 11. november 2022*. V Ljubljani: Fakulteta za matematiko in fiziko. 2022, str. [47], ilustr. <http://konfor.fmf.uni-lj.si/ZbornikKONFOR2022_tisk.pdf>. [COBISS.SI-ID [136297475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136297475?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**227.**ULAGA, Martin, MRAVLJE, Jernej, PRELOVŠEK, Peter, KOKALJ, Jure. Transport toplote v slabi kovini. V: OSTERMAN, Natan (ur.), LENGAR, Igor (ur.). *12. konferenca fizikov v osnovnih raziskavah : zbornik povzetkov : Terme Čatež, 11. november 2022*. V Ljubljani: Fakulteta za matematiko in fiziko. 2022, str. [75]. [COBISS.SI-ID [134356227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134356227?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**228.**RADINJA, Matej, ŠKERJANEC, Mateja, DŽEROSKI, Sašo, TODOROVSKI, Ljupčo, ATANASOVA, Nataša. Analysis of urban stormwater control measures using automated modeling and multi-criteria evaluation. V: FASSMAN-BECK, Elizabeth (ur.). *12th UDM urban drainage modeling conference : hybrid online and in-person event - Costa Mesa, California, January 10-12, 2022*. Costa Mesa: Southern California Coastal Water Research Project - SCCWRP. 2022, [3] f., ilustr. <https://udm2022.org/2021/11/09/analysis-of-urban-stormwater-control-measures-using-automated-modeling-and-multi-criteria-evaluation/>. [COBISS.SI-ID [93638915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93638915?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.2, št. avtorjev: 3/5

**229.**SAJINČIČ, Nežka, ISTENIČ, Andreja, SANDAK, Anna Malgorzata. Learning about NDSS through video : evidence-based guidelines for eff ective instructional videos for a smooth transition into industry. V: SANDAK, Anna Malgorzata (ur.), et al. *1st SensorFINT International Conference : Non-destructive spectral sensors advances and future trends : 10-12 May 2022 Izola, Slovenia : book of abstracts*. Electronic ed. Izola: Innorenew CoE; Koper: University of Primorska Press. cop. 2022, str. [85-86]. <https://www.hippocampus.si/ISBN/978-961-293-153-7.pdf>. [COBISS.SI-ID [123395843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123395843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**230.**LIKAR, Mojca, MULEC, Janez, PREVORŠEK, Zala, ŠKET, Robert, PETRIČ, Metka, HOLKO, Ladislav, GOSTINČAR, Cene, DEUTSCH, Leon, OCEPEK, Matjaž, KUŠAR, Darja, PAPIĆ, Bojan, KOLBL REPINC, Sabina, STRES, Blaž. Metagenomic insight into microbiomes of two pristine karst aquifers (in Slovenia) : so much water underground but where are the microbes?. V: STOPNIŠEK, Nejc (ur.), JANEŽIČ, Sandra (ur.). *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*. Maribor: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. 2022, str. 34. <https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028>. [COBISS.SI-ID [131491331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131491331?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.54, št. avtorjev: 3/13

**231.**KLAMMSTEINER, Thomas, MUROVEC, Boštjan, INSAM, Heribert, STRES, Blaž. Searching for consensus in black soldier fly microbiomes : a cross-study analysis. V: STOPNIŠEK, Nejc (ur.), JANEŽIČ, Sandra (ur.). *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*. Maribor: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. 2022, str. 44. <https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028>. [COBISS.SI-ID [131705091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131705091?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**232.**ŠKET, Robert, DEBEVEC, Tadej, TREICHEL, Nicole S., KUBLIK, Susanne, SCHOELLER, Anne, SCHLOTER, Michael, MUROVEC, Boštjan, VOGEL-MIKUŠ, Katarina, MAKUC, Damjan, PEČNIK, Klemen, PLAVEC, Janez, EIKEN, Ola, MEKJAVIĆ, Igor B., VITAL, Marius, CHANDLER, Jenna, TIEDJE, James M., PREVORŠEK, Zala, STRES, Blaž. Born to run : insights into human intestinal microbiota and metabolome dynamics of normoxic and hypoxic bedrest studies. V: STOPNIŠEK, Nejc (ur.), JANEŽIČ, Sandra (ur.). *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*. Maribor: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. 2022, str. 45. <https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028>. [COBISS.SI-ID [131663107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131663107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.16, št. avtorjev: 1/18

**233.**DEUTSCH, Leon, MUROVEC, Boštjan, ŠKET, Robert, DEBEVEC, Tadej, STRES, Blaž. Mago tool assembled genomes From the shotgun sequences of fecal samples from the PlanHab project. V: STOPNIŠEK, Nejc (ur.), JANEŽIČ, Sandra (ur.). *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*. Maribor: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. 2022, str. 46. <https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028>. [COBISS.SI-ID [131711747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131711747?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**234.**PRIMOŽIČ, Maša, DEUTSCH, Leon, MUROVEC, Boštjan, STRES, Blaž. Efficiency of fecal microbiome data layers in classification of depression. V: STOPNIŠEK, Nejc (ur.), JANEŽIČ, Sandra (ur.). *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*. Maribor: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. 2022, str. 47. <https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028>. [COBISS.SI-ID [131708419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131708419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**235.**BLAGOJEVIČ, Marko, KOLBL REPINC, Sabina, STRES, Blaž, ZUPANC, Mojca, DULAR, Matevž, GOSTIŠA, Jurij, PETKOVŠEK, Martin, SLEMENIK PERŠE, Lidija, HOČEVAR, Marko, ORTAR, Jernej. Shear-induced hydrodynamic cavitation for increasing biogas yield in anaerobic digestion process. V: STOPNIŠEK, Nejc (ur.), JANEŽIČ, Sandra (ur.). *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*. Maribor: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. 2022, str. 53. <https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028>. [COBISS.SI-ID [131658243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131658243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 2/10

**236.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. Pipelines for standardized large microbiome data analysis prepared for HPC computing : from 16S to mags. V: STOPNIŠEK, Nejc (ur.), JANEŽIČ, Sandra (ur.). *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*. Maribor: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. 2022, str. 55. <https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028>. [COBISS.SI-ID [131614979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131614979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**237.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. HPC in biomed : from bacterial taxonomy to functional gene microbiology and machine learning. V: STOPNIŠEK, Nejc (ur.), JANEŽIČ, Sandra (ur.). *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*. Maribor: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. 2022, str. 56. <https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028>. [COBISS.SI-ID [131608835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131608835?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**238.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. Metagenomics data analysis software : trouble in HPC paradise. V: STOPNIŠEK, Nejc (ur.), JANEŽIČ, Sandra (ur.). *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*. Maribor: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. 2022, str. 57. <https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028>. [COBISS.SI-ID [131606531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131606531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**239.**ŠUNTA, Urška, VESELINOVIĆ, Gorica D., GRIESSLER BULC, Tjaša, BAVCON KRALJ, Mojca. Leaching of insecticides in soil amended with microalgal biomass : the effect of microplastics in the soil. V: BAVCON KRALJ, Mojca (ur.), et al. *22nd European Meeting on Environmental Chemistry : book of abstracts : 5-8 December, 2022, Ljubljana, Slovenia*. 1st e-ed. Ljubljana: University of Ljubljana Press. 2022, str. 30, ilustr. <https://ebooks.uni-lj.si/ZalozbaUL/catalog/view/376/703/8165>. [COBISS.SI-ID [134540291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134540291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**240.**STANČIČ, Liza, KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof. Uporaba satelitskih posnetkov Sentinel-2 in Landsat za prostorsko-časovne analize. V: *50. geodetski dan : Digitalna preobrazba za trajnostne odločitve v prostoru : Velenje, 22. in 23. september 2022*. Velenje: Zveza geodetov Slovenije: Celjsko geodetsko društvo. 2022, 1 datoteka PPTX ([12] str.)). <http://www.geodetskidan.si/assets/files/2_2_GD2022_SI_Predstavitev_stancic_2209.pptx>. [COBISS.SI-ID [123801347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123801347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**241.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Adhesive strength assessment of lime injection grout using standardised and modified test method = Ocena sprijemne trdnosti apnene injekcijske mase s standardno in modificirano preskusno metodo. V: BOKAN-BOSILJKOV, Violeta (ur.). *6th Historic Mortars Conference : 21st to 23th September 2022, Ljubljana, Slovenia : book of abstracts*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2022, str. 79, ilustr. [COBISS.SI-ID [125648643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125648643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**242.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ROPRET, Polonca, KOSEL, Janez. Influence of methyl cellulose in injection grout on mould growth on mural paintings - preliminary results. V: BOKAN-BOSILJKOV, Violeta (ur.). *6th Historic Mortars Conference : 21st to 23th September 2022, Ljubljana, Slovenia : book of abstracts*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2022, str. 80, ilustr. [COBISS.SI-ID [125642755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125642755?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**243.**ZABRET, Katarina, LEBAR, Klaudija, ALIVIO, Mark Bryan, ŠRAJ, Mojca. Temporal response of soil moisture in relation to the rainfall partitioning dynamics. V: KLAMERUS-IWAN, Anna (ur.). *6th International Scientific Conference Biohydrology 2022 : plants% role in the hydrological cycle, 6-9 September 2022 Krakow, Poland*. Krakow: Faculty of Forestry University of Agriculture. 2022, [1] str. [COBISS.SI-ID [122161667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122161667?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**244.**LEBAR, Klaudija, RUSJAN, Simon. Use of multivariate statistical analyses to evaluate forest's role in rainfall-event induced nitrate flushing. V: KLAMERUS-IWAN, Anna (ur.). *6th International Scientific Conference Biohydrology 2022 : plants% role in the hydrological cycle, 6-9 September 2022 Krakow, Poland*. Krakow: Faculty of Forestry University of Agriculture. 2022, [1] str. [COBISS.SI-ID [122171139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122171139?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**245.**SALMASO, Nico, ELERŠEK, Tina, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ZUPANČIČ, Maša, et al. Biogeography of cyanobacteria in lakes and rivers based on taxonomic and functional trait approaches : results of a wide high throughput sequencing survey in the Alpine region. V: *Abstracts*, 19th Workshop of the International Association of Phytoplankton Taxonomy and Ecology, Tiszafüred, Madžarska, 23.%30. September 2022. [S. l.: IAP. 2022], str. 14. [COBISS.SI-ID [126471939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126471939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**246.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. Catch22 = Biomed2022. V: REITER, Eduard (ur.). *ASHPC22 : Austrian-Slovenian HPC Meeting : Grundlsee May 31 - June 2, 2022*. Vienna: EuroCC. cop. 2022, str. 32. <https://vsc.ac.at/fileadmin/user_upload/vsc/conferences/ashpc22/BOOKLET_ASHPC22.pdf>. [COBISS.SI-ID [111720195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111720195?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**247.**MALM, Richard, KLUN, Mateja, SIMON, Alexandre, SALAZAR, Fernando, HELLGREN, Rikard. Dam behaviour prediction : suggested theme for the 16th ICOLD BW. V: *Benchmark workshop 2022 : 16th International benchmark workshop on Numerical analysis of dams 5 % 6 April 2022. Benchmark themes, Theme A: Dam behaviour prediction, Theme B: AAR affected dam, Theme C: Behaviour of the embankment dam, Open theme: Choice of the contributor*. [S. l.]: ICOLD International Commission on Large Dams; Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering; Ljubljana: SLOCOLD Slovenian Committee on Large Dams. 2022, [11] f., ilustr. <https://icold-bw2022.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2021/05/Theme-A.pdf>. [COBISS.SI-ID [102680067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102680067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**248.**ŽVANUT, Pavel, LIKAR, Barbara, LIKAR, Žiga, SELAN, Vanja, KLUN, Mateja. Behaviour of the embankment dam : suggested theme for 16th ICOLD BW. V: *Benchmark workshop 2022 : 16th International benchmark workshop on Numerical analysis of dams 5 % 6 April 2022. Benchmark themes, Theme A: Dam behaviour prediction, Theme B: AAR affected dam, Theme C: Behaviour of the embankment dam, Open theme: Choice of the contributor*. [S. l.]: ICOLD International Commission on Large Dams; Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering; Ljubljana: SLOCOLD Slovenian Committee on Large Dams. 2022, [12] f., ilustr. <https://icold-bw2022.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2021/09/BW_Slovenia_splet.pdf>. [COBISS.SI-ID [102679811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102679811?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**249.**BOGATAJ, David, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. Human resource planning according to the new categorization of functional capabilities of the LTC users. V: MIJAČ, Tea (ur.), ŠESTANOVIĆ, Tea (ur.). *Book of abstracts : 19th International Conference on Operational Research, September 28-30, 2022, Šibenik, Croatia*, (Book of abstracts (International Conference on Operational Research), ISSN 1849-5141). Zagreb: Croatian Operational Research Society: University, Faculty of Economics and Business. 2022, str. 26-27. [COBISS.SI-ID [124069635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124069635?lang=sl)]  
financer: ARRS, J5-1784, Creating Social Value with Age-Friendly Housing Stock Management in Lifetime Neighborhoods; financer: ARRS, L7-3188, Hierarchical Design and Financing of Social Infrastructure of Smart Silver Villages  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**250.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija, BOGATAJ, David. The social value of social farming in the hierarchical structure of care networks. V: MIJAČ, Tea (ur.), ŠESTANOVIĆ, Tea (ur.). *Book of abstracts : 19th International Conference on Operational Research, September 28-30, 2022, Šibenik, Croatia*, (Book of abstracts (International Conference on Operational Research), ISSN 1849-5141). Zagreb: Croatian Operational Research Society: University, Faculty of Economics and Business. 2022, str. 103-104. [COBISS.SI-ID [124081155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124081155?lang=sl)]  
financer: ARRS, J5-1784, Creating Social Value with Age-Friendly Housing Stock Management in Lifetime Neighborhoods; financer: ARRS, L7-3188, Hierarchical Design and Financing of Social Infrastructure of Smart Silver Villages  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**251.**FORTUNA, Barbara, TURK, Goran, SCHNABL, Simon. Glulam beams with finger-joints % numerical and analytical model. V: *Book of abstracts : EMI 2022*. Baltimore: Johns Hopkins University. 2022, str. [36], ilustr. <https://www.emi-conference.org/sites/emi-conference.org/2022/files/inline-files/EMI%202022%20Book%20of%20Abstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [117878019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117878019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**252.**GAJEWSKA, Magdalena, BODÍK, Igor, MERISAAR, Maret, MUBI ZALAZNIK, Alenka, ISTENIČ, Darja. Wastewater collection, treatment, and reuse in rural areas of Central and Eastern Europe. V: *Book of abstracts*, 3rd International Conference of Ecological and Environmental Engineering (3rd COEE) Poznań, 28 June - 1 July 2022. [S. l.: s. n.]. 2022, str. 49. [COBISS.SI-ID [127438083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127438083?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**253.**ŠKUFCA, David, PROSENC, Franja, GRIESSLER BULC, Tjaša, HEATH, Ester. The removal of contaminants of emerging concern in algal photobioreactors. V: NIEMI, Lydia (ur.), et al. *Book of abstracts*, Chem2Change, Environmental Chemistry towards Global Change, 2nd Online ACE Seminar on Chemistry and the Environment Led by Early-Career Scientists, 15-16 March 2022. Pardubice: University. cop. 2022, str. 52. <https://eshop.upce.cz/epub/9007340/>. [COBISS.SI-ID [101153283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101153283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**254.**NASESKA, Mimoza, BAVEC, Aljaž, GORESHNIK, Evgeny A., JAGLIČIĆ, Zvonko, MIHAILOVIĆ, Dragan, MERTELJ, Tomaž. Ultrafast dynamics of the different magnetic phases in CeSb. V: *CSPM 2022 : book of abstracts, 14th Conference of the Society of Physicists of Macedonia, 15-18 September 2022, Ohrid*. Ohrid: Institut za fiziku. 2022, str. 26. [COBISS.SI-ID [138237187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138237187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**255.**REMŠKAR, Maja, JELENC, Janez, ŠKAPIN, Srečo D., JAGLIČIĆ, Zvonko. The first quasi-two-dimensional No-S-I- crystals. V: *E-MRS 2022 Fall Meeting, 19th-22nd September, 2022, Warsaw, Poland*. Warsaw: University of Technology. 2022. <https://www.european-mrs.com/sites/default/files/pdf/emrs2022_20220919.pdf>. [COBISS.SI-ID [129746435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129746435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**256.**ALIVIO, Mark Bryan, BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca, MIKOŠ, Matjaž. Characteristics of the drop size distribution and rainfall erosivity of throughfall beneath a deciduous tree canopy. V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2022, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-3433.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu22-3433](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-3433). [COBISS.SI-ID [102513411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102513411?lang=sl)]  
Rezultati so del raziskave CELSA projekt %Interception experimentation and modelling for enhanced impact analysis of nature-based solution% in raziskovalnega programa P2-0180 (ARRS)  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**257.**KUZMANIĆ, Tamara, MIKOŠ, Matjaž. Effect of coarse gravel and cobble size particles% shape on their dynamic image analysis results. V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2022, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-4865.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu22-4865](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-4865). [COBISS.SI-ID [109850371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109850371?lang=sl)]  
financer: ARRS, SI, MR Tamara Kuzmanić  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**258.**MÜLLER-THOMY, Hannes, NISTAHL, Patrick, BEZAK, Nejc, ALEXOPOULOS, Marcos. Evaluation of precipitation reanalysis products in space and time for ungauged sites in Slovenia. V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2022, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-4405.html>. [COBISS.SI-ID [102720771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102720771?lang=sl)]  
financer: ARRS, V2-2137, SI, Razvoj metodologije za izračun visokovodnih valov na podlagi extremnih padavinskih dogodkov  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**259.**BEZAK, Nejc, MÜLLER-THOMY, Hannes, ZABRET, Katarina, et al. Investigation of the applicability of rainfall generators for the estimation of the rainfall erosivity for ungauged locations. V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2022, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-2210.html>. [COBISS.SI-ID [102724099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102724099?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**260.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Rainfall partitioning respond for a wet and dry year conditions. V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2022, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-3400.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu22-3400](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-3400). [COBISS.SI-ID [106886403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106886403?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**261.**LEBAR, Klaudija, RUSJAN, Simon. The role of forest vegetation seasonality on the dynamics of nitrate-nitrogen export during rainfall events. V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2022, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-3352.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu22-3352](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-3352). [COBISS.SI-ID [109842435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109842435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**262.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Application of the multiple correspondence analysis for the evaluation of rain event characteristics influence on rainfall interception. V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2022, [1] str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-1575.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-1575](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-1575). [COBISS.SI-ID [116339459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116339459?lang=sl)]  
financer: ARRS, Programi, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**263.**ŠANTL, Sašo, JAVORNIK, Luka, ZABRET, Katarina. Estimation of the reference hydrological conditions in Slovenia with application of clustering analysis. V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2022, [1] str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-3809.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu22-3809](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-3809). [COBISS.SI-ID [116341507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116341507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**264.**ŠIBAV, Lia, ARČON, Denis, JAGLIČIĆ, Zvonko, KING, Graham, KOBLAR, Maja, OTONIČAR, Mojca, DRAGOMIR, Mirela. Crystal structure, microstructure and electronic properties of a newly discovered ternary phase n the Al-Cr-Sc system : from atomic to macroscopic scale. V: *EPDIC17 Book of abstracts : Šibenik, Croatia, 31 May - 3 June 2022*, str. 197. <https://www.epdic17.org/_files/ugd/dcb9a8_5751647480364e1db6c56a45089b6b86.pdf>. [COBISS.SI-ID [140114947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140114947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**265.**ŠIBAV, Lia, ARČON, Denis, JAGLIČIĆ, Zvonko, KING, Graham, KOBLAR, Maja, OTONIČAR, Mojca, DRAGOMIR, Mirela. Structural and magnetic studies of doped SrCu2(BO3)2����2(��3)2 : from atomic to macroscopic scale. V: *EPDIC17 Book of abstracts : Šibenik, Croatia, 31 May - 3 June 2022*, str. 214. <https://drive.google.com/file/d/1DhM0yJ9Mv-xCPbn7E4iZPjOvn0VznHqE/view>. [COBISS.SI-ID [110649859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110649859?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**266.**PORENTA, Luka, LAVRENČIČ, Marko, BROJAN, Miha, BRANK, Boštjan, TUŠEK, Jaka. A shell formulation for modeling large deformations of thin-walled shape memory alloys. V: *ESOMAT 2022 : 12th European Symposium on Martensitic Transformations, 5-9th of September 2022, Ankara, Turkey*. Ankara: ESOMAT. 2022, str. 1-2, ilustr. [COBISS.SI-ID [121668867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121668867?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**267.**KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof. Open source, advanced custom raster functions for DEM analysis and visualization. V: *Esri User Conference : July 11-15, 2022, San Diego, California*. Redlands: Esri. 2022. <https://www.esri.com/en-us/about/events/uc/agenda/proceedings>. [COBISS.SI-ID [125765123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125765123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**268.**SAJINČIČ, Nežka, SANDAK, Anna Malgorzata, ISTENIČ, Andreja. Making knowledge about renewable materials accessible and engaging with educational videos based on instructional design. V: LEVAN-GREEN, Susan L. (ur.). *A global perspective of the present and future utilization of renewable materials : Proceedings of the 65th SWST International Convention : July 10-15, 2022 Peppers Salt resort & spa Kingscliff, NSW, Australia*, 65th SWST International Convention, July 10-15, 2022 Peppers Salt resort & spa Kingscliff, NSW, Australia. [Monona]: Society of Wood Science and Technology. 2022, str. 118-119. [COBISS.SI-ID [126919939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126919939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**269.**KHATUA, J., GOMILŠEK, Matjaž, JAGLIČIĆ, Zvonko, ZORKO, Andrej, et al. Randomness-driven spin-liquid state in a frustrated magnet. V: *HFM 2022 : Highly Frustrated Magnetism Conference : abstract book, poster contributions : Paris, June 20-25, 2022*. Paris: Sorbonne University. 2022, str. 174, ilustr. <https://hfm22.physics.cnrs.fr/upload/booklet_all_posters-compressed.pdf>. [COBISS.SI-ID [115464195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115464195?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.18, št. avtorjev: 1/13

**270.**MÜLLER-THOMY, Hannes, NISTAHL, Patrick, BEZAK, Nejc, ALEXOPOULOS, Marcos, MEON, Günter. Extremes in hydroclimatic systems and their consequences : evaluation of precipitation reanalysis products for rainfall-runoff modelling in Slovenia. V: *IAHS-AISH Scientific Assembly 2022 : Montpellier, 29 May%3 June 2022*. Montpellier: IAHS. 2022, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/IAHS2022/IAHS2022-52.html?pdf>. [COBISS.SI-ID [113181955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113181955?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**271.**ALIVIO, Mark Bryan, ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc. Investigation of the intercepting performance of urban trees at a rainfall event basis. V: *IAHS-AISH Scientific Assembly 2022 : Montpellier, 29 May%3 June 2022*. Montpellier: IAHS. 2022, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/IAHS2022/IAHS2022-622.html?pdf>. [COBISS.SI-ID [113058819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113058819?lang=sl)]  
Results are part of the CELSA project entitled %Interception experimentation and modelling for enhanced impact analysis of nature-based solution% and research programme P2-0180 supported by the Slovenian Research Agency (ARRS).  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**272.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, LEBAR, Klaudija, RUSJAN, Simon, ŠRAJ, Mojca. Towards development of the methodology for the design hydrograph definition including stochastic simulations in Slovenia, Europe. V: *IAHS-AISH Scientific Assembly 2022 : Montpellier, 29 May%3 June 2022*. Montpellier: IAHS. 2022, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/IAHS2022/IAHS2022-13.html?pdf>. [COBISS.SI-ID [113187331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113187331?lang=sl)]  
We acknowledge the financial support from the Slovenian Research Agency (grant: V2-2137).  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**273.**PORENTA, Luka, BRANK, Boštjan, DUJC, Jaka, TROJER, Jonas, BROJAN, Miha, TUŠEK, Jaka. Prediction of instabilities of thin-walled ni-ti tubes under uniaxial compression. V: *ICOMAT 2022 : 16th International Conference on Martensitic Transformation, March 13 (Sun) % 18 (Fri), 2022, virtual, Korea*. Seoul: Korean Institute of Metals and Materials. 2022, str. 1. <https://smart.icomat2022.org/>. [COBISS.SI-ID [101894403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101894403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**274.**PRISLAN, Rok, PIRNAT, Denis, DOVJAK, Mateja. The influence of the position of noise sources in lecture halls and its impact on the subjectively evaluated speech intelligibility. V: PRIMOŽIČ, Lea (ur.), FABIAN, Gertrud (ur.). *IRIC 2022 : Rethinking Buildings and Materials for a Sustainable Future : book of abstracts : 17-18 November 2022, Izola, Slovenia*, (InnoRenew CoE International Conference series, ISSN 2784-6679). Electronic ed. Izola: Innorenew CoE; Koper: University of Primorska Press. 2022, str. 29. <https://innorenew.eu/app/uploads/2022/11/iricBOA_final-1-10.11.2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [134606339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134606339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**275.**KRALJ-IGLIČ, Veronika, BOŽIČ, Darja, HOČEVAR, Matej, JERAN, Marko, KISOVEC, Matic, BEDINA ZAVEC, Apolonija, PODOBNIK, Marjetka, MATOS, Tadeja, TOMAZIN, Rok, ŠKUFCA, David, HEATH, Ester, TOUZET, Nicolas, BONGIOVANNI, Antonella, POCSFALVI, Gabriella, SCHLOSSER, Gitta, GRIESSLER BULC, Tjaša, KOGEJ, Ksenija, IGLIČ, Aleš. Nanoalgosomes from marine diatom Phaeodactylum tricornutum. V: *ISEV2022 abstract book*, (Journal of extracellular vesicles, ISSN 2001-3078, vol. 11, iss. S1 (May 2022), e12224). [S. l.]: Wiley Online Library. 2022, str. 287-288. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jev2.12224>. [COBISS.SI-ID [110446339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110446339?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2001-3078+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2001-3078+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.16, št. avtorjev: 1/18

**276.**GOMILŠEK, Matjaž, JAGLIČIĆ, Zvonko, ZORKO, Andrej, et al. Randomness-driven spin liquid in a frustrated antiferromagnet. V: *JEMS 2022, The Joint European Magnetic Symposia : book of abstracts : hybrid Conference, July 24-29, 2022, Warsaw, Poland*, str. 69. [COBISS.SI-ID [117155587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117155587?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**277.**GAČNIK, Darja, KOŽELJ, Primož, JELEN, Andreja, VRTNIK, Stanislav, KRNEL, Mitja, JAGLIČIĆ, Zvonko, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Exchange-coupled collective magnetism of a two-phase single-crystalline nanocomposite FeCoCrMnAl high-entropy alloy. V: *JEMS 2022, The Joint European Magnetic Symposia : book of abstracts : hybrid Conference, July 24-29, 2022, Warsaw, Poland*, str. 321. [COBISS.SI-ID [117162499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117162499?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**278.**FOŠKI, Mojca. Ukrepi za razreševanje konfliktov na podeželju s pomočjo komunikacije. V: POTOČNIK SLAVIČ, Irma (ur.). *Konflikti na podeželju : kako konflikti na podeželju spodbujajo iskanje rešitev in razvoj? : Mesec prostora na Oddelku za geografijo FF UL : 19. oktober 2022, Filozofska fakulteta, Ljubljana*. Ljubljana: Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani. 2022, str. [4-5]. [COBISS.SI-ID [126746115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126746115?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**279.**JORDANOVA, Galena, VRABEC, Marko, OŠTIR, Krištof, VERBOVŠEK, Timotej. Monitoring the Slano blato mudflow using InSAR and UAV photogrammetry (preliminary results). V: PERANIĆ, Josip (ur.), et al. *Landslide modelling & applications : 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region : Rijeka, 23-26 March 2022 : book of abstracts*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka; Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb. 2022, str. 17. [COBISS.SI-ID [104047363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104047363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**280.**VERBOVŠEK, Timotej, ROŽIČ, Boštjan, ŽVAB ROŽIČ, Petra, VRABEC, Marko, JORDANOVA, Galena, DOLENEC, Matej, FIFER BIZJAK, Karmen, BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, KUZMANIĆ, Tamara, KREGAR, Klemen, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, ŽAGAR, Dušan. An upgrade to the erosion risk assessment method of active flysch cliffs along the Slovenian coast. V: PERANIĆ, Josip (ur.), et al. *Landslide modelling & applications : 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region : Rijeka, 23-26 March 2022 : book of abstracts*. Rijeka: Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka; Zagreb: Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb. 2022, str. 34. [COBISS.SI-ID [104051459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104051459?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.08, št. avtorjev: 6/13

**281.**STANČIČ, Liza, KOKALJ, Žiga, OŠTIR, Krištof. Application of Sentinel-2 and Landsat time series for sub-pixel river morphology monitoring. V: *Living Planet Symposium : Bonn, 23-27 May 2022*. [S. l.]: European Space Agency. 2022. [https://express.converia.de/frontend/index. php?page\_id=22746&additions\_conferenceschedule\_action=detail&additions\_conferenceschedule\_controller=paperList&pid=64564&hash=e7c857f90e9f5a 4bfe9cb526cb256397c2e84fd5624751b11bf393fd3e65cb7f](https://express.converia.de/frontend/index.php?page_id=22746&additions_conferenceschedule_action=detail&additions_conferenceschedule_controller=paperList&pid=64564&hash=e7c857f90e9f5a4bfe9cb526cb256397c2e84fd5624751b11bf393fd3e65cb7f). [COBISS.SI-ID [122776323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122776323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**282.**SKUDNIK, Mitja, FASSNACHT, Fabian Ewald, KANJIR, Urška, MAGER, Christophe, PINTAR, Anže Martin, POTOČNIK BUHVALD, Ana, SCHÄFFER, Jannika, SCHIEFER, Felix, SHAFEIAN, Elham, STANČIČ, Liza, ZIMMERMANN, Erice. Remote sensing products in forestry : assessment of practical needs and existing use in Europe. V: *Living Planet Symposium : Bonn, 23-27 May 2022*. [S. l.]: European Space Agency. 2022, [1] str. [https://express.converia.de/frontend/index.php?page\_id=18446&v=List&do=15&day=all&ses=21394#](https://express.converia.de/frontend/index.php?page_id=18446&v=List&do=15&day=all&ses=21394). [COBISS.SI-ID [110665731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110665731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/11

**283.**PRAPROTNIK KASTELIC, Jerca, CILENŠEK, Ajda, CERK, Matej, TORKAR, Anja, ČENČUR CURK, Barbara, BANOVEC, Primož. Water contingency management in the Sava River Basin. V: BRENČIČ, Mihael (ur.), ŽVAB ROŽIČ, Petra (ur.), TORKAR, Anja (ur.). *"Making groundwater in the Danube region visible" : 5th IAH CEG Conference : 5-7 October 2022, Rogaška Slatina, Slovenia : book of abstracts*. Electronic ed. Ljubljana: Slovenian Committee of International Association of Hydrogelogist - SKIAH. 2022, str. 45. [COBISS.SI-ID [125870595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125870595?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**284.**BREZNIK, Jana, TROBEC, Tajan. Ocena kakovosti podtalnice na primeru vodonosnika ob Mislinji = Evaluation of groundwater quality % the example of aquifer along the Mislinja River. V: FARIČ, Nina (ur.). *Mednarodna konferenca "Kras. Voda. Človek." = International Conference "Karst. Water. Human." : Postojna, 2022 : [zbornik mednarodne konference "Kras. Voda. Človek."]*. 1. izd. Ljubljana: Društvo učiteljev geografije Slovenije. 2022, str. 51-53, fotogr. <https://krasvoda.splet.arnes.si/files/2022/05/Zbornika-kras-voda-clovek-Postojna-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [108340995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108340995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**285.**DEUTSCH, Leon, KOLBL REPINC, Sabina, BLAGOJEVIČ, Marko, VOGEL-MIKUŠ, Katarina, STRES, Blaž. Proizvodnja bioplina iz sirotke skozi daljše obdobje bi lahko bila motena zaradi pomanjkanja mikrohranil = Gas production from cheese whey over longer periods may be interrupted by micronutrient restriction. V: ZUPANČIČ JUSTIN, Maja (ur.), BOGOVIČ MATIJAŠIĆ, Bojana (ur.), POKLAR ULRIH, Nataša (ur.). *Napredni načini izrabe potenciala sirotke: prehod iz okoljskega problema v dragocen naravni vir : Zaključna konferenca projekta LIFE for Acid Whey : zbornik konference : 15. februar 2022, Four Points by Sheraton Ljubljana Mons, Ljubljana, Slovenija = Advanced ways to exploit the potential of whey: the transition from an environmental problem to a valuable natural resource : Closure Conference of the Project LIFE for Acid Whey : proceedings of the conference : February 15, 2022, Four Points by Sheraton Ljubljana Mons Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Arhel. 2022, str. 117-120, ilustr. <http://lifeforacidwhey.arhel.si/konferenca>. [COBISS.SI-ID [99993859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/99993859?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**286.**ULAGA, Martin, MRAVLJE, Jernej, KOKALJ, Jure. Thermoelectric diffusive modes. V: *NQW : Nonequilibrium Quantum Workshop : book of abstracts : Ambrož, Krvavec, December 11-15, 2022*. [S. l.: s. n. 2022], str 56. <https://nqw.ijs.si/wp-content/uploads/2022/12/abstracts_Krvavec_2022-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [134355715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134355715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**287.**VENTURINI, Rok, SARKAR, Ankita, VASKIVSKYI, Yevhenii, AUPIČ, Polona, JAGLIČIĆ, Zvonko, ŠUTAR, Petra, MIHAILOVIĆ, Dragan, MERTELJ, Tomaž. Pulsed excitations of 2H−NbSe22. V: *NQW : Nonequilibrium Quantum Workshop : book of abstracts : Ambrož, Krvavec, December 11-15, 2022*. [S. l.: s. n. 2022], str. 34. <https://nqw.ijs.si/wp-content/uploads/2022/12/abstracts_Krvavec_2022-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [134059011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134059011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**288.**NASESKA, Mimoza, BAVEC, Aljoša, GORESHNIK, Evgeny A., JAGLIČIĆ, Zvonko, ZHIGADLO, N. D., MIHAILOVIĆ, Dragan, MERTELJ, Tomaž. Ultrafast optical polarimetry in magnetic phases of Kondo semimetal CeSb. V: *NQW : Nonequilibrium Quantum Workshop : book of abstracts : Ambrož, Krvavec, December 11-15, 2022*. [S. l.: s. n. 2022], str. 53. <https://nqw.ijs.si/wp-content/uploads/2022/12/abstracts_Krvavec_2022-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [134292739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134292739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**289.**RADINJA, Matej, ŠKERJANEC, Mateja, DŽEROSKI, Sašo, TODOROVSKI, Ljupčo, ATANASOVA, Nataša. Automated modelling and desing of urban stormwater control measures. V: *Poster presented at COST Action CA17133 circular city implementing nature-based solutions for creating a resourceful circular city : final event 18-19 September 2022*. Elektronska izd. University college campus; Aarhus. 2022, str. 6-7. <https://circular-city.eu/wp-content/uploads/2022/09/Poster_book_C2C_COST.pdf>. [COBISS.SI-ID [126887171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126887171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.2, št. avtorjev: 3/5

**290.**BRANKOVIČ, Jana, ŠTURM, Sabina, CERKVENIK, Vesna, ŠKIBIN, Andrej, VRECL, Milka, ANTOLINC, David. Three-point bending test on long bones of ruminants. V: *Proceedings : 11th Meeting of Young Generation of Veterinary Anatomists , 20th -22nd July 2022, Zurich, Switzerland*. Zurich: Vetsuisse Faculty, Institute of Veterinary Anatomy. 2022, str. 27-28. [COBISS.SI-ID [116662019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116662019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**291.**STRES, Blaž, HATZIKIOSEYIAN, Artin, KOUSI, Pavlina, REMOUNDAKI, Emmanouella, DEUTSCH, Leon, VOGEL-MIKUŠ, Katarina, KOLBL REPINC, Sabina. Methane production from cheese whey over longer period may be interrupted by microelements restrictions. V: MANALI, Anthoula (ur.). *Proceedings of the 1st International Conference on Sustainable Chemical and Environmental Engineering : Susteng 2022, 31 Aug % 04 Sep 2022, Rethymno, Crete, Greece*. Akrotiri: Design of Environmental Processes Laboratory. 2022, str. 116-117, ilustr. [COBISS.SI-ID [137199363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137199363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**292.**POČKAJ, Catherine Desiree, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, PETROVIČ, Dušan. Evaluation of OpenStreetMap, Wikimapia and OpenTopoMap data quality for test sites in Slovenia. V: LAPAINE, Miljenko (ur.). *Program and abstracts : 18th International Conference on Geoinformation and Cartography, 14%16 September 2022, Selce*. Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo. 2022, str. 31. [COBISS.SI-ID [126717187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126717187?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0227, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**293.**KOKALJ, Jure, ULAGA, Martin, MRAVLJE, Jernej, PRELOVŠEK, Peter. Transport and diffusion in a square lattice Hubbard model. V: *Quantum many-body systems in and out equiibrium : Jožef Stefan Institute, Ljubljana, Slovenija, February 13-16, 2022*. Ljubljana: Institut Jožef Stefan: Faculty of Mathematics and Physics, University of Ljubljana. 2022. <https://qmbsioe.ijs.si/book_of_abstracts.pd>. [COBISS.SI-ID [142096899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142096899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**294.**KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, KRNEL, Mitja, JELEN, Andreja, GAČNIK, Darja, WENCKA, Magdalena, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, DRAŽIĆ, Goran, DANOIX, F., LEDIEU, Julian, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Magnetism of the Co-Cr-Fe-Mn-Ni high-entropy alloy % a concentrated solid solution composed of five types of magnetic moments. V: *SCTE 2022, 23rd International Conference on Solid Compounds of Transitin Elements, Bordeaux, June 14-17, 2022, Bordeaux, France*, str. 86. [COBISS.SI-ID [116583939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116583939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.18, št. avtorjev: 1/13

**295.**ŠUNTA, Urška, PROSENC, Franja, LEBAN, Pia, TREBŠE, Polonca, GRIESSLER BULC, Tjaša, BAVCON KRALJ, Mojca. An alternative method for identification of microplastics. V: *Towards a reduced pollution society : abstract book*, SETAC Europe 32nd Annual Meeting, 15-19 May 2022, Copenhagen, Denmark. Brussels; Pensacola: Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe. cop. 2022, str. 363. [COBISS.SI-ID [108992003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108992003?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**296.**PROSENC, Franja, LEBAN, Pia, ŠUNTA, Urška, GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja. Circular economy in agriculture - the case of microplastics. V: *Towards a reduced pollution society : abstract book*, SETAC Europe 32nd Annual Meeting, 15-19 May 2022, Copenhagen, Denmark. Brussels; Pensacola: Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe. cop. 2022, str. 367. [COBISS.SI-ID [108996611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108996611?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**297.**ŠIBAV, Lia, ARČON, Denis, JAGLIČIĆ, Zvonko, KING, Graham, DRAGOMIR, Mirela. Doping effects on the structural and magnetic properties of SrCu2(BO3)2(3)2. V: *The Twenty-eighth Croatian-Slovenian Crystallographic Meeting, CSCM28, Poreč, Croatia, September 7 - 11, 2022 : book of abstracts*. Zagreb: Hrvatska Akademija Znanosti i Umjetnosti Hrvatska Kristalografska Zajednica: Croatian Academy of Sciences and Arts, Croatian Crystallographic Association; Ljubljana: Faculty of Chemistry and Chemical Technology, University of Ljubljana, str. 61. [COBISS.SI-ID [121056003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121056003?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**298.**JORDANOVA, Galena, VRABEC, Marko, OŠTIR, Krištof, VERBOVŠEK, Timotej, et al. Spremljanje plazu Slano blato iz zraka in vesolja % kako aktiven je plaz danes?. V: RMAN, Nina (ur.), BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka (ur.), ŽVAB ROŽIČ, Petra (ur.). *"Vedeti (ne)vidno - vloga geologije v naši družbi" : 6. slovenski geološki kongres : zbornik povzetkov = book of abstracts : 3.-5. oktober 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko geološko društvo. 2022, str. 44. [COBISS.SI-ID [125637123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125637123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**299.**ŠRAM, Dejan, SOUVENT, Petra, FRANTAR, Peter, PETAN, Sašo. Hidrogeološki modelski sistem Agencije RS za okolje (HGMS ARSO). V: RMAN, Nina (ur.), BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka (ur.), ŽVAB ROŽIČ, Petra (ur.). *"Vedeti (ne)vidno - vloga geologije v naši družbi" : 6. slovenski geološki kongres : zbornik povzetkov = book of abstracts : 3.-5. oktober 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko geološko društvo. 2022, str. 91. [COBISS.SI-ID [125695491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125695491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**300.**TORKAR, Anja, ČENČUR CURK, Barbara, STRGAR, Ana, BANOVEC, Primož, CILENŠEK, Ajda, PRAPROTNIK KASTELIC, Jerca, CERK, Matej. Razvoj usklajenih pristopov za pripravo in uporabo načrtov varne oskrbe z vodo v jadransko-jonski makroregiji. V: RMAN, Nina (ur.), BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka (ur.), ŽVAB ROŽIČ, Petra (ur.). *"Vedeti (ne)vidno - vloga geologije v naši družbi" : 6. slovenski geološki kongres : zbornik povzetkov = book of abstracts : 3.-5. oktober 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko geološko društvo. 2022, str. 95. [COBISS.SI-ID [125698819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125698819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**301.**DOVJAK, Mateja, VAUPOTIČ, Janja. Radon and carbon dioxide as indicators of ventilation efficiency in selected public buildings. V: *VIII. Terrestrial Radioisotopes in Environment : International Conference on Environmental Protection : 4-7 October 2022 : Vonyarcvashegy, Hungary : book of abstracts*. Veszprém: Social Organization for Radioecological Cleanliness. 2022, str. 73. [COBISS.SI-ID [137366275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137366275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci**

**302.**ODIĆ, Marko, PADOVNIK, Andreja, ŠEME, Blaž. Vpliv metil celuloze na sveže lastnosti nekonstrukcijskih injekcijskih mas. *Konservator-restavrator : povzetki strokovnega srečanja*, ISSN 1854-5289, 2022, str. 114, 149, ilustr. [COBISS.SI-ID [109474307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109474307?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**303.**PADOVNIK, Andreja, ŠTUKOVNIK, Petra. Vpliv vrste apna, agregata in dodatkov na lastnosti apnenih malt in ometov. *Konservator-restavrator : povzetki strokovnega srečanja*, ISSN 1854-5289, 2022, str. 115, 149, ilustr. [COBISS.SI-ID [113233411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113233411?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**304.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, ŠTUKOVNIK, Petra. Apneni ometi in njegove lastnosti. V: RMAN, Nina (ur.), BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka (ur.), ŽVAB ROŽIČ, Petra (ur.). *"Vedeti (ne)vidno - vloga geologije v naši družbi" : 6. slovenski geološki kongres : zbornik povzetkov = book of abstracts : 3.-5. oktober 2022, Rogaška Slatina*. Elektronska izd. Ljubljana: Slovensko geološko društvo. 2022, str. 74. <https://www.geo-zs.si/6SGK2022/>. [COBISS.SI-ID [126390275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126390275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/3

**305.**NOVAK, Gorazd, PENGAL, Polona, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. Numerical Investigation of Eco-Hydraulics Flow: A Case Study of a Nature-Like Fish Pass. V: *Virtual 5th DualSPHysics users workshop*. Barcelona: Escola de Camins. 2021, 1 Spletni vir (1 datoteka PDF ([1] str.)), ilustr. [COBISS.SI-ID [116540675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116540675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.75, št. avtorjev: 3/4

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

**306.**DE HUGO SILVA, Angela Cristina, GABER, Metod, DOLENC, Matevž. Using Augmented Reality in Different BIM Workflows. V: *Augmented reality and its application*. London: IntechOpen Limited. 2022, str. 1-14, ilustr. <https://www.intechopen.com/online-first/77894>, doi: [10.5772/intechopen.99336](https://doi.org/10.5772/intechopen.99336). [COBISS.SI-ID [94789635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94789635?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**307.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja. Exploring climate-change impacts on energy efficiency and overheating vulnerability of bioclimatic residential buildings under central european climate. V: KOŠIR, Mitja (ur.), SINGH, Manoj Kumar (ur.). *Buildings of tomorrow : goals and challenges for design and operation of high-performance buildings : edition of the "Special issue published in Sustainability"*. Elektronska izd. [Basel]: MDPI. cop. 2022, str. 31-47, ilustr. <https://www.mdpi.com/books/book/5962>. [COBISS.SI-ID [126591235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126591235?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z) (polovične točke); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 2/2

**308.**OGRIN, Anita, HOZJAN, Tomaž. Timber-concrete composite structural elements. V: GONG, Meng (ur.). *Engineered wood products for construction*. London: IntechOpen. 2022, str. 235-249, ilustr. <https://www.intechopen.com/chapters/78247>, doi: [10.5772/intechopen.99624](https://doi.org/10.5772/intechopen.99624). [COBISS.SI-ID [76502787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76502787?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 40, št. avtorjev: 2/2

**309.**MILLIKEN, Sarah, OVCA, Andrej, VILLARROEL, Morris, GARTMANN, Florentina, ANTENEN, Nadine, GRIESSLER BULC, Tjaša, KOTZEN, Benz, JUNGE-BERBEROVIC, Ranka. Lessons learned from Introducing aquaponics to higher education curricula. V: VASCONCELOS, Clara (ur.), CALHEIROS, Christina S. C. (ur.). *Enhancing environmental education through nature-based solutions*, (Integrated science (Online), ISSN 2662-947X, 4). Cham: Springer. 2022, str. 153-181, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-91843-9_11>, doi: [10.1007/978-3-030-91843-9\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-030-91843-9_11). [COBISS.SI-ID [97340419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97340419?lang=sl)]  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/8

**310.**PINEDA-MARTOS, Rocío, ANDREUCCI, Maria-Beatrice, ATANASOVA, Nataša, BAGANZ, Gösta F. M., CALHEIROS, Christina S. C., CASTELLAR, Joana A. C., ĐOLIĆ, Maja, ISTENIČ, Darja, LORENZO LÓPEZ, Antonia María, RIBEIRO, Ana Rita L., LANGERGRABER, Günter. How nature-based solutions can contribute to enhance circularity in cities : chapter 19. V: VASCONCELOS, Clara (ur.), CALHEIROS, Christina S. C. (ur.). *Enhancing environmental education through nature-based solutions*, (Integrated science (Online), ISSN 2662-947X, 4). Cham: Springer. 2022, str. 313-343, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-91843-9_19>, doi: [10.1007/978-3-030-91843-9\_19](https://doi.org/10.1007/978-3-030-91843-9_19). [COBISS.SI-ID [98265091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98265091?lang=sl)]  
financer: EC, COST CA17133, EU, Circular City Re.Solution, COST Circular City  
kategorija: 3A (Z, A', A1/2); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 11.52, št. avtorjev: 2/11

**311.**LINH, Pham My, ISTENIČ, Andreja, WU, Ting-Ting. Challenges and opportunities of education in the COVID-19 pandemic : teacher perception on applying AI chatbot for online language learning. V: HUANG, Yueh-Min (ur.), et al. *Innovative technologies and learning : 5th International Conference, ICITL 2022, virtual event, August 29-31, 2022 : proceedings*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, 13449). Cham: Springer. 2022, str. 501-513, graf. prikazi. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-15273-3_55>, doi: [10.1007/978-3-031-15273-3\_55](https://doi.org/10.1007/978-3-031-15273-3_55). [COBISS.SI-ID [133782275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133782275?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85137989026) do 15. 12. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**312.**JOHNEN, Gregor, LEBAR, 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: FERREIRA, Carla S.S. (ur.). *Nature-based solutions for flood mitigation : environmental and socio-economic aspects*, (The Handbook of environmental chemistry (HEC), ISSN 1616-864X, Vol. 107). Cham: Springer. cop. 2022, str. 215-231, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F698_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)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85131833995) do 26. 12. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 26.67, št. avtorjev: 4/6

**313.**WARACHOWSKA, Weronika, ALVAREZ, Xana, BEZAK, Nejc, GÓMEZ-RÚA, María, JANEIRO-OTERO, Andrea, MATCZAK, Piotr, ZUPANC, Vesna, VIDAL-PUGA, Juan. A cooperative game for upstream%downstream river flooding risk prevention in four European river basins. V: FERREIRA, Carla S.S. (ur.). *Nature-based solutions for flood mitigation : environmental and socio-economic aspects*, (The Handbook of environmental chemistry (HEC), ISSN 1616-864X, Vol. 107). Cham: Springer. cop. 2022, str. 379-397, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F698_2021_766>, doi: [10.1007/698\_2021\_766](https://doi.org/10.1007/698_2021_766). [COBISS.SI-ID [94081795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94081795?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85131833881) do 26. 6. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/8

**314.**DREŠČEK, Urška, JEŽ, Jan, DROBNE, Samo. Funkcionalne regije srednješolskega izobraževanja v Sloveniji. V: BREG VALJAVEC, Mateja (ur.), et al. *Preteklost in prihodnost*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 16). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2022, str. 145-160, graf. prikazi. <https://omp.zrc-sazu.si/zalozba/catalog/view/2022/8306/1781-1>. [COBISS.SI-ID [124598019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124598019?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICH  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**315.**NOVAK, Natalija, JESENKO, David, DREŠČEK, Urška, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela. Zbiranje prostovoljnih fotografij topografskih sprememb ter ocena njihove uporabnosti. V: BREG VALJAVEC, Mateja (ur.), et al. *Preteklost in prihodnost*, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 16). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2022, str. 321-332, graf. prikazi, tabele. <https://omp.zrc-sazu.si/zalozba/catalog/view/2022/8306/1796-1>. [COBISS.SI-ID [124791811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124791811?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/4

**316.**POHL, Reinhard, BEZAK, Nejc. Technical and hydrological effects across scales and thresholds of polders, dams and levees : chapter 5. V: HARTMANN, Thomas (ur.), SLAVÍKOVÁ, Lenka (ur.), WILKINSON, Mark E. (ur.). *Spatial flood risk management : implementing catchment-based retention and resilience on private land*, (The Elgaronline geography, planning and tourism subject collection). Cheltenham (UK); Northampton (MA): E. Elgar. cop. 2022, str. 68-88, ilustr. <https://www.elgaronline.com/view/edcoll/9781800379527/9781800379527.xml>, doi: [10.4337/9781800379534.00013](https://doi.org/10.4337/9781800379534.00013). [COBISS.SI-ID [107184131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107184131?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85133425123) do 16. 9. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 1/2

**317.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ČOK, Gregor, MRAK, Gašper. Tipologija občin na obmejnih problemskih območjih. V: PERKO, Drago (ur.), et al. *Spodbujanje razvoja obmejnih problemskih območij v Sloveniji*, (Geografija Slovenije, ISSN 1580-1594, 38). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2022, str. 26-60, graf. prikazi, zvd. [COBISS.SI-ID [134613507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134613507?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICH  
točke: 20, št. avtorjev: 3/3

**318.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ČOK, Gregor. Stanje in predlog ukrepov na področju kakovosti bivanja. V: PERKO, Drago (ur.), et al. *Spodbujanje razvoja obmejnih problemskih območij v Sloveniji*, (Geografija Slovenije, ISSN 1580-1594, 38). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2022, str. 88-94, graf. prikazi, zvd. [COBISS.SI-ID [134615299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134615299?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICH  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

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

**319.**GRIESSLER BULC, Tjaša, OVCA, Andrej, ISTENIČ, Darja, TURNŠEK, Maja. Trženje in cene. V: JUNGE-BERBEROVIC, Ranka (ur.), MILLIKEN, Sarah (ur.), GRIESSLER BULC, Tjaša (ur.). *Akvaponika in podjetniške veščine : univerzitetni učbenik za študente naravoslovno-tehničnih programov*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. 2022, str. 63-80, ilustr. <https://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Akvaponika_Podjet.pdf>. [COBISS.SI-ID [97392131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97392131?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/4

**320.**KOŠIR, Mitja. Dejstva zahtevajo pasivno prilagajanje stavb podnebnim spremembam. V: AŽMAN, Slavko, VOLFAND, Jože. *Človek v pametni in krožni stavbi : priročnik za investitorje*, (Zelena Slovenija). Celje: Fit media. 2022, str. 144-151. [COBISS.SI-ID [120897539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120897539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**321.**LAMOVEC, Peter. Demografsko prostorske spremembe. V: MLINAR, Zdravko (ur.). *Izzivi občanskega raziskovanja : izkušnje in pričakovanja iz Žirov in od drugod*, (Zbirka Knjižnica Žirovskega občasnika, zv. 28). Žiri: Muzejsko društvo; Občina Žiri. 2022, zv. 1, str. 167-180, ilustr. [COBISS.SI-ID [139340547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139340547?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**322.**NARED, Janez, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Vsebinska izhodišča za medresorsko usklajeno spodbujanje obmejnih problemskih območij. V: PERKO, Drago (ur.), et al. *Spodbujanje razvoja obmejnih problemskih območij v Sloveniji*, (Geografija Slovenije, ISSN 1580-1594, 38). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2022, str. 16-17. [COBISS.SI-ID [134612739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134612739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**323.**NARED, Janez, KAVAŠ, Damjan, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Spodbujanje razvoja obmejnih problemskih območij v Sloveniji : razprava in sklep. V: PERKO, Drago (ur.), et al. *Spodbujanje razvoja obmejnih problemskih območij v Sloveniji*, (Geografija Slovenije, ISSN 1580-1594, 38). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC. 2022, str. 127-130. [COBISS.SI-ID [134616323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134616323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika**

**324.**PETROVIČ, Dušan. Zgodovinska kartografija ozemlja Slovenije = Historical cartography of Slovenian territory. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 1, str. 130-131, ilustr. <https://geodetski-vestnik.com/arhiv/66/1/gv66-1_Petrovic.pdf>. [COBISS.SI-ID [108747267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108747267?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**325.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Zenkov, A. V. (RS-ASAU); Isaeva, O. V. (RS-ALT-NDM): Generalized wreath products of m-groups. (Russian). - Algebra Logika 58 (2019), no. 2, 167-178; translation in Algebra Logic 58 (2019), no. 2, 115-122. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4057916). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4057916.pdf>. [COBISS.SI-ID [133797891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133797891?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**326.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Bramburger, Jason J. (1-BRN-A): Ultracontractive properties for directed graph semigroups with applications to coupled oscillators. (English summary). - Canad. Math. Bull. 63 (2020), no. 1, 13%30. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4059803). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4059803.pdf>. [COBISS.SI-ID [134580995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134580995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**327.**JAKLIČ, Gašper. Blatov, I. A. (RS-VSUTI2); Zadorin, A. I. (RS-AOSSI); Kitaeva, E. V. (RS-SNRU): Generalized spline interpolation of functions with large gradients in boundary layers. (English summary). - Comput. Math. Math. Phys. 60 (2020), no. 3, 411%426. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4097345). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4097345.pdf>. [COBISS.SI-ID [134921219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134921219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**328.**JAKLIČ, Gašper. Monir, A. (MRC-UMLI2S-M); Mraoui, H. (MRC-UMIS-C); El Hilali, A. (MRC-UMLI2S-M): Efficient procedure to generate generalized Gaussian noise using linear spline tools. (English summary). - Bol. Soc. Parana. Mat. (3) 39 (2021), no. 4, 35%55. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4164326). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4164326.pdf>. [COBISS.SI-ID [134920195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134920195?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**329.**JAKLIČ, Gašper. Knez, Marjeta (SV-LJUBMP-NDM); Sampoli, Maria Lucia (I-SIN-IFM): Geometric interpolation of ER frames with G2�2 Pythagorean-hodograph curves of degree 7. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 88 (2021), Paper No. 102001, 19 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4263536). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4263536.pdf>. [COBISS.SI-ID [134921987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134921987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**330.**JAKLIČ, Gašper. Catinaş, Teodora (R-CLUJMI-NDM): Nielson interpolation operators on an arbitrary triangle with one curved side. (English summary). - BIT 61 (2021), no. 3, 757%770. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4292446). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4292446.pdf>. [COBISS.SI-ID [134919683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134919683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**331.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Meng, Yusen (PRC-UCAS-SM); Ning, Zhen-Hu (PRC-BJUTIT); Yang, Fengyan (PRC-BJFU-SSC): Internal observability, controllability and stabilization of the inhomogeneous and anisotropic elastic wave equation. (English summary). - Appl. Math. Optim. 84 (2021), no. 2, 1605%1621. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4304882). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4304882.pdf>. [COBISS.SI-ID [134582531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134582531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**332.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Phaneendra Kumar, A. P. (6-VIEM-BSH); Rao, M. Sambasiva (6-MVGR-M); Babu, K. Sobhan (6-JNTUK3-MEN): Generalized prime D-filters of distributive lattices. (English summary). - Arch. Math. (Brno) 57 (2021), no. 3, 157-174. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4306175). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4306175.pdf>. [COBISS.SI-ID [133800707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133800707?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**333.**JAKLIČ, Gašper. Dong, Bin (PRC-BJ-CMR); Shen, Zuowei (SGP-SING); Yang, Jianbin (PRC-HOH): Approximation from noisy data. (English summary). - SIAM J. Numer. Anal. 59 (2021), no. 5, 2722%2745. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4329984). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4329984.pdf>. [COBISS.SI-ID [134888963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134888963?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**334.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. El Gantouh, Yassine (MRC-UIZS-DM); Hadd, Said (MRC-UIZS-DM); Rhandi, Abdelaziz (I-SLRN2-IEA): Approximate controllability of network systems. (English summary). - Evol. Equ. Control Theory 10 (2021), no. 4, 749%766. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4338832). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4338832.pdf>. [COBISS.SI-ID [134583555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134583555?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**335.**JAKLIČ, Gašper. Aràndiga, Francesc (E-VLNC); Baeza, Antonio (E-VLNC); Yáñez, Dionisio F. (E-VLNC): Monotone cubic spline interpolation for functions with a strong gradient. (English summary). - Appl. Numer. Math. 172 (2022), 591%607. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4341591). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4341591.pdf>. [COBISS.SI-ID [134887427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134887427?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**336.**JAKLIČ, Gašper. Scheffer, Christian (D-BUASEEC): The prefix Fréchet similarity. (English summary). - Comput. Geom. 103 (2022), Paper No. 101853, 11 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4348741). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4348741.pdf>. [COBISS.SI-ID [134886915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134886915?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**337.**JAKLIČ, Gašper. Plaskota, Leszek (PL-WASWMI); Samoraj, Paweł (PL-WASWMI): Automatic approximation using asymptotically optimal adaptive interpolation. (English summary). - Numer. Algorithms 89 (2022), no. 1, 277%302. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4358307). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4358307.pdf>. [COBISS.SI-ID [134883843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134883843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**338.**JAKLIČ, Gašper. Rios, Dany (A-LINZ-IG); Jüttler, Bert (A-LINZ-IG): LSPIA, (stochastic) gradient descent, and parameter correction. (English summary). - J. Comput. Appl. Math. 406 (2022), Paper No. 113921, 12 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4372768). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4372768.pdf>. [COBISS.SI-ID [134867971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134867971?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**339.**JAKLIČ, Gašper. Komarichev, Artem (1-WYNS-C); Hua, Jing (1-WYNS-C); Zhong, Zichun (1-WYNS-C): Learning geometry-aware joint latent space for simultaneous multimodal shape generation. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 93 (2022), Paper No. 102076, 15 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4399190). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4399190.pdf>. [COBISS.SI-ID [134866179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134866179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**340.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Blyth, T. S. (4-STAN); Silva, H. J. (P-NULST-CMA): Ockham algebras-an Urquhart legacy. (English summary). - Alasdair Urquhart on nonclassical and algebraic logic and complexity of proofs, 367%387, Outst. Contrib. Log., 22, Springer, Cham, [2022], ©2022. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2022, 1 spletni vir (MR4400979). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4400979.pdf>. [COBISS.SI-ID [133803011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133803011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**1.20 Predgovor, spremna beseda**

**341.**KOŠIR, Mitja, SINGH, Manoj Kumar. Preface to %Buildings of tomorrow - goals and challenges for design and operation of high-performance buildings%. V: KOŠIR, Mitja (ur.), SINGH, Manoj Kumar (ur.). *Buildings of tomorrow : goals and challenges for design and operation of high-performance buildings : edition of the "Special issue published in Sustainability"*. Elektronska izd. [Basel]: MDPI. cop. 2022, str. IX-X. <https://www.mdpi.com/books/book/5962>. [COBISS.SI-ID [126577155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126577155?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**342.**DROBNE, Samo, ZADNIK STIRN, Lidija, ŽMUK, Berislav. Editorial for the special issue : "novel solutions and novel approaches in Operational Research". *Business systems research*, ISSN 1847-9375, 2022, vol. 13, no. 3, str. 1-7. <https://doi.org/10.2478/bsrj-2022-0020>,<https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/bsr/article/view/24678/13052>, doi: [10.2478/bsrj-2022-0020](https://doi.org/10.2478/bsrj-2022-0020). [COBISS.SI-ID [134677507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134677507?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1847-9375+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**343.**PETROVIČ, Dušan. Nova urednika in še kaj = New editors and more. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 1, str. 7-10. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/1/gv66-1_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [104263171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104263171?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**344.**KUHAR, Miran. Druga številka = The second volume. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 2, str. 167-169. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/2/167-169_Kuhar_uvodnik.pdf>. [COBISS.SI-ID [122314755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122314755?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**345.**PETROVIČ, Dušan. Zamik z razlogom = Late with a reason. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 343-346. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-343-Petrovic.pdf>. [COBISS.SI-ID [125808643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125808643?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**346.**KRYŽANOWSKI, Andrej. Voščilo predsednika ZDGITS. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2022, letn. 71, str. 302, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/12/GV-12-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [135488771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135488771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**347.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Uvodni nagovor dr. Alme Zavodnik Lamovšek, predsednice Društva urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2022, št. 15, str. 6. <https://urbani-izziv.uirs.si/Portals/urbaniizziv/Clanki/2021/uizziv-20222-S_01.pdf>. [COBISS.SI-ID [140954883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140954883?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**1.22 Intervju**

**348.**HOČEVAR, Borut (oseba, ki intervjuva), KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). Četrtkov izjemni veter se lahko ponovi - razmislite o svoji strehi : kaj lahko naredimo na območjih, kjer nismo vajeni močnega vetra, da bo ob vse verjetnejših prihodnjih ujmah škode čim manj. *Finance*, ISSN 1580-4240, 20. 8. 2022, 1 str. <https://oe.finance.si/9003105/Cetrtkov-izjemni-veter-se-lahko-ponovi%3B-razmislite-o-svoji-strehi>. [COBISS.SI-ID [120900099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120900099?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**349.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (intervjuvanec), ČOK, Gregor (intervjuvanec), FOŠKI, Mojca (intervjuvanec). "Da arhitektura ne bo sijala le sama zase". *Outsider : revija, ki presega meje*, ISSN 2386-0030. [Slovenska tiskana izd.], 2022, letn. 8, št. 29, str. 86-88, portreti. [COBISS.SI-ID [106813699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106813699?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/3

**350.**ATANASOVA, Nataša (intervjuvanec). [Intervju s strokovnjakom] : izr. prof. dr. Nataša Atanasova, predstojnica Oddelka za okoljsko gradbeništvo. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2810. [Spletna izd.], mar. 2022, letn. 22, št. 1, str. 6-7, ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2022/03/most_marec_2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [102546435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102546435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**351.**HEKIČ, Doron (intervjuvanec), KURENT, Blaž (intervjuvanec), GRADIŠAR, Luka (intervjuvanec), JANEVSKI, Antonio (intervjuvanec). Intervju z doktorskimi študenti UL FGG. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2810. [Spletna izd.], jun. 2022, letn. 22, št. 2, str. 16-21, ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2022/06/most_junij_2022_splet.pdf>. [COBISS.SI-ID [122601731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122601731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 4/4

**352.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec), ROGELJ, Jošt (oseba, ki intervjuva). Izr. prof. dr. Mitja Košir, univ. dipl. inž. arh. - "Znižanje notranje temperature za 1 K pomeni 7 % nižjo rabo energije za ogrevanje". *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2810. [Spletna izd.], nov. 2022, letn. 22, št. 3, str. 7-10, ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2022/11/most_november_2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [131236355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131236355?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**1.25 Drugi sestavni deli**

**353.**ČOK, Gregor, MLAKAR, Andrej, PLAZAR MLAKAR, Manca, REPE, Blaž. The maritime spatial plan of Slovenia (MSP) = Pomorski prostorni plan Slovenije (PPP). V: MARIĆEVIĆ, Jasna (ur.). *31. međunarodni salon urbanizma, Čačak 8-15 november 2022 = 31th international urban planners exibition, Čačak 8-15 November 2022*. Čačak: Udruženje urbanista Srbije: = Serbian Town Planners' Association. 2022, str. [14], ilustr. [COBISS.SI-ID [130431747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/130431747?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/4

**354.**KOŠIR, Mitja. Človek v stavbi - od ogljičnega odtisa do gradnje za razgradnjo, Bioklimatske strategije za pasivno prilagajanje stavb podnebju. *Embalaža, okolje, logistika : strokovna specializirana revija za embalažo, okolje in logistiko*, ISSN 1855-4849, jun. 2022, št. 169/170, str. 64, portret. [COBISS.SI-ID [132705795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132705795?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**355.**LISEC, Anka, KELBEL, Bojana. Kongres mednarodne zveze geodetov FIG 2022, Varšava. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 458-460, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-Novice_iz_stroke_455_468.pdf>. [COBISS.SI-ID [126946563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126946563?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/2

**356.**PETROVIČ, Dušan. Regionalna kartografska konferenca mednarodnega kartografskega združenja ICA EuroCarto, Dunaj, Avstrija, 18.%21. 9. 2022. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 460-461, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-Novice_iz_stroke_455_468.pdf>. [COBISS.SI-ID [132424963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132424963?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**357.**PETROVIČ, Dušan. 18. Mednarodna konferenca geoinformatike in kartografije, Selce, Hrvaška, 14.%16. 9. 2022. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 462, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-Novice_iz_stroke_455_468.pdf>. [COBISS.SI-ID [132436995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132436995?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**358.**KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen. Slovesna razglasitev diplomantov UL FGG za leti 2020 in 2021. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 463-464, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-Novice_iz_stroke_455_468.pdf>. [COBISS.SI-ID [132439811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132439811?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**359.**KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen. Poletna šola na UL FGG. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 464-466, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-Novice_iz_stroke_455_468.pdf>. [COBISS.SI-ID [132449027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132449027?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**360.**DOMAJNKO, Mitja, LISEC, Anka. Novice iz geodetskih društev = News from professional societies. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 469-473, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-Novice_iz_stroke_455_468.pdf>. [COBISS.SI-ID [126937859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126937859?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/2

**361.**LISEC, Anka, FLOGIE DOLINAR, Erna. Slavnostna akademija Zveze geodetov Slovenije ob 50. Geodetskem dnevu. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 474-478, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-Novice_iz_GD_469-488.pdf>. [COBISS.SI-ID [126936067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126936067?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/2

**362.**PETROVIČ, Dušan. 50. Geodetski dan % okrogla miza kadrovski izzivi v stroki. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 3, str. 479-480, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/3/GV-2022-3-razno_489_490.pdf>. [COBISS.SI-ID [126939907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126939907?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**363.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Sklepne ugotovitve s 33. Sedlarjevega srečanja urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije, ki je potekalo pod naslovom Integracija prometnega in prostorskega načrtovanja, 6. in 7. oktober 2022, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 4, 587-591, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/4/581_Novice_iz_stroke.pdf>. [COBISS.SI-ID [141072643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141072643?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**364.**KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen. Na FGG smo podelili nagrade in priznanja za študijsko leto 2021/22. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 4, 598-599, ilustr. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/4/581_Novice_iz_stroke.pdf>. [COBISS.SI-ID [141086211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141086211?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**365.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Liza Stančič % nova doktorica znanosti iz geodezije na UL FGG. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 4, 614, portret. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/4/611_razno.pdf>. [COBISS.SI-ID [141093891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141093891?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**366.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Gašper Štebe % nov doktor znanosti iz geodezije na UL FGG. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2022, letn. 66, št. 4, 615, portret. <https://www.geodetski-vestnik.com/arhiv/66/4/611_razno.pdf>. [COBISS.SI-ID [141103363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141103363?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2021&r1=true&lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**367.**HOZJAN, Tomaž, GRIS, Mateja, OGRIN, Anita. Usposabljanje požarnih strokovnjakov, projekt Skilledfe. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], mar. 2022, letn. 71, str. 95-97, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/03/GV-03-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [103294723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/103294723?lang=sl)]  
št. avtorjev: 2/3

**368.**MOŽE, Primož, LOPATIČ, Jože. 43. Zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2022, letn. 71, str. 311-312, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/12/GV-12-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [135492099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135492099?lang=sl)]  
št. avtorjev: 2/2

**369.**BREZNIK, Jana, PERPAR, Anton, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Soočanje različnih interesov v lokalnem okolju. V: POTOČNIK SLAVIČ, Irma (ur.). *Konflikti na podeželju : kako konflikti na podeželju spodbujajo iskanje rešitev in razvoj? : Mesec prostora na Oddelku za geografijo FF UL : 19. oktober 2022, Filozofska fakulteta, Ljubljana*. Ljubljana: Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani. 2022, str. [10-11]. [COBISS.SI-ID [127287299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127287299?lang=sl)]  
št. avtorjev: 2/3

**370.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Nagovor dekanje = Deans foreword. *Letopis Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani ...*, ISSN 2630-1628. [Tiskana izd.], 2022, letn. 2019/20, 2020/21, št. [sep.], str. 4, fotogr. <https://media.fgg.uni-lj.si/porocila/ULFGG-letopis-2019-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [123323139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123323139?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**371.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, KOŠIR, Mitja. Uvodnik = Foreword. *Letopis Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani ...*, ISSN 2630-1628. [Tiskana izd.], 2022, letn. 2019/20, 2020/21, št. [sep.], str. 5, fotogr. <https://media.fgg.uni-lj.si/porocila/ULFGG-letopis-2019-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [123325955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123325955?lang=sl)]  
št. avtorjev: 2/2

**372.**GOLJA, Aleš. Pedagoška enota za športno vzgojo in šport na UL FGG = Educational unit for sport education and sport at UL FGG. *Letopis Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani ...*, ISSN 2630-1628. [Tiskana izd.], 2022, letn. 2019/20, 2020/21, št. [sep.], str. 133-134, fotogr. <https://media.fgg.uni-lj.si/porocila/ULFGG-letopis-2019-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [123258371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123258371?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**373.**KOLER-POVH, Teja. Knjižnica [UL FGG] = [UL FGG] library. *Letopis Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani ...*, ISSN 2630-1628. [Tiskana izd.], 2022, letn. 2019/20, 2020/21, št. [sep.], str. 137-141, fotogr. <https://media.fgg.uni-lj.si/porocila/ULFGG-letopis-2019-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [123168003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123168003?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**374.**ZGONIK, Staš, NOVOSEL, Barbara (intervjuvanec), BÖHM, Lučka (intervjuvanec), SCHNABL, Simon (intervjuvanec), BALANTIČ, Janez (intervjuvanec). Melamin : iskanje krivca za najhujšo industrijsko nesrečo v samostojni Slovenij. *N1*, 21. maj 2022, fotogr. <https://n1info.si/poglobljeno/melamin-eksplozija-vzroki-iskanje-krivca/>. [COBISS.SI-ID [108966915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108966915?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/5

**375.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Nagovor dekanje. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2810. [Spletna izd.], nov. 2022, letn. 22, št. 3, str. 3, ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2022/11/most_november_2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [132073731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132073731?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**376.**ADAMLJE, Elizabeta, KOLER-POVH, Teja. Servis "Moja knjižnica" : november 2022. V: *Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo UL FGG*. Ljubljana: UL FGG, 2022, 11 f., ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2022/11/IU-Servis-Moja-knjiznica.pdf>. [COBISS.SI-ID [131747587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131747587?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/2

**377.**ADAMLJE, Elizabeta, KOLER-POVH, Teja. Iskanje, izposoja, rezervacija in podaljševanje roka izposoje gradiva : november 2022. V: *Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo UL FGG*. Ljubljana: UL FGG, 2022, 17 f., ilustr.

<https://www.fgg.uni-lj.siwp-content/uploads/2022/11/IU-izposoja.pdf>. [COBISS.SI-ID [131745539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131745539?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/2

**378.**KOLER-POVH, Teja, ADAMLJE, Elizabeta. Predstavitev knjižnice UL FGG : november 2022. V: *Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo UL FGG*. Ljubljana: UL FGG, 2022, 21 f., barvne fotografije. <https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2022/11/IU-predstavitev-KNJ-FGG.pdf>. [COBISS.SI-ID [131743747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131743747?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/2

**379.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Prostorske razprave : razvoj železniškega omrežja v Republiki Sloveniji % ali lovimo zadnji vlak?. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2022, št. 14, str. 167-168. <https://www.urbaniizziv.si/Portals/urbaniizziv/Clanki/2022/uizziv-20221-S_16.pdf>. [COBISS.SI-ID [116305155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116305155?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**380.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. 33. Sedlarjevo srečanje urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije Ljubljana, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, 6. in 7. oktober 2022. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2022, št. 15, str. 117-118. <https://www.urbaniizziv.si/Portals/urbaniizziv/Clanki/2022/uizziv-20222-S_19.pdf>. [COBISS.SI-ID [141025795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141025795?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA**

**2.01 Znanstvena monografija**

**381.**BOGATAJ, David, DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija, ROGELJ, Valerija, BOGATAJ, Marija (urednik), CAMPUZANO BOLARÍN, Francisco (urednik)*. Geo-gerontološki observatorij - Pomurska regija*, (Matematična ekonomika, operacijske raziskave in logistika (MEORL), serijska št. 33). Trebnje: Zavod INRISK - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom; Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press, 2022. XXVI, 180 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-94333-8-6. [COBISS.SI-ID [117626627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117626627?lang=sl)]  
financer: ARRS, Temeljni projekt, J6-9396, Razvoj socialne infrastrukture in storitev za izvajanja dolgotrajne oskrbe v skupnosti; financer: ARRSfinancer: MKGP, Projekt, V6-2041, Medgeneracijsko sožitje na podeželju, razvoj socialne infrastrukture za preprečevanje socialne izključenosti in blažitev socialnih pritiskov na podeželju; financer: ARRS, Aplikativni projekt, L7-3188, Hierarhična zasnova in financiranje socialne infrastrukture pametnih srebrnih vasi  
kategorija: 2B (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/4

**382.**MARTINS, João Pedro, LJUBINKOVIĆ, Filip, SIMÕES DA SILVA, Luís, MOŽE, Primož, PICULIN, Sara, OLIVEIRA PEDRO, José J.*. Rules for curved steel panels : design guidelines, examples and background documentation*. 1st ed., No. 144. [Brussels]: ECCS, 2022. XII, 120 str., ilustr. ISBN 978-92-9147-196-6. [COBISS.SI-ID [134668291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134668291?lang=sl)]  
kategorija: 2B (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/6

**383.**NARED, Janez, REPOLUSK, Peter, KAVAŠ, Damjan, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ČOK, Gregor, MRAK, Gašper (avtor, kartograf), PERKO, Drago (urednik), TIRAN, Jernej (urednik)*. Spodbujanje razvoja obmejnih problemskih območij v Sloveniji*, (Geografija Slovenije, 38). 1. e-izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (140 str.)), ilustr. ISBN 978-961-05-0671-3. <https://doi.org/10.3986/9789610506713>, doi: [10.3986/9789610506713](https://doi.org/10.3986/9789610506713). [COBISS.SI-ID [120947459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120947459?lang=sl)]  
kategorija: 2B (Z) (izločeno iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICH  
točke: 0, št. avtorjev: 3/6

**384.**ZGONC, Bogdan, VERLIČ, Peter, ŠEMROV, Darja*. Železniški tir : zgornji ustroj in elementi trase*. Portorož: Fakulteta za pomorstvo in promet, 2022. XXVII, 428 str., ilustr. ISBN 978-961-7041-12-5. [COBISS.SI-ID [119428355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119428355?lang=sl)]  
kategorija: 2B (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 16.67, št. avtorjev: 1/3

**2.02 Strokovna monografija**

**385.**ERNST, Julius, HIERMANSEDER, Michael (avtor, urednik), KÖNIG, Heinz, LISEC, Anka, MANSBERGER, Reinfried, NAVRATIL, Gerhard, SCHARR, Kurt, TUCCI, Grazia, TWAROCH, Christoph, WALDHÄUSL, Peter*. The network of boundaries and its monuments : thematic study and proposed strategy for world heritage nomination*. Vienna; Florence; Ljubljana: [S. n.], 2022. [203] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [117231619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117231619?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4, št. avtorjev: 1/10

**2.05 Drugo učno gradivo**

**386.**BEZAK, Nejc*. Copula functions in hydrology : webinar*. Ljubljana: [N. Bezak], 2022. 1 spletni vir, ilustr. <https://www.youtube.com/watch?v=Pt0HdPXgNhk&t=1s>. [COBISS.SI-ID [102142723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102142723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**387.**PETKOVŠEK, Martin, HOČEVAR, Marko, NOVAK, Lovrenc, BIZJAN, Benjamin, ZUPANC, Mojca*. Diagnostics in environmental engineering : templates for laboratory exercises : study material = Diagnostika v okoljskem strojništvu : predloga laboratorijskim vajam : študijsko gradivo*. Updated ed. Ljubljana: Faculty of Mechanical Engineering, 2022. 1 USB ključ (1 datoteka PDF (62 str.)), ilustr. [COBISS.SI-ID [136029699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136029699?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**388.**KRZYK, Mario*. Komunalne naprave. 2. del : študijsko gradivo za študente univerzitetnega študija "Vodarstvo in okoljsko inženirstvo"*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 54 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [128201219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128201219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**389.**ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta*. Matematika 3 - rešene naloge : študijsko gradivo za študente univerzitetnega študija VOI*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za matematiko in fiziko, 2022. 82 str., ilustr. <http://www.kmf.fgg.uni-lj.si/Matematika/Mat3-VOI/zbirka-MAT3.pdf>. [COBISS.SI-ID [123748099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123748099?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**390.**KVOČKA, Davor*. MIKE 21 flow model FM : step-by-step modelling guide*. Ljubljana: [D. Kvočka], 2022. 130 str., ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/seznam-zaposlenih/davor-kvocka/>. [COBISS.SI-ID [101859331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101859331?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**391.**RADINJA, Matej, ISTENIČ, Darja, ATANASOVA, Nataša*. Online course: Nature-based solutions for creating circular cities*. Stockholm: Global Water Partnership, 2022. 1 spletni vir, ilustr. <https://cap-net.org/circularcities/>. [COBISS.SI-ID [117112579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117112579?lang=sl)]  
financer: EC, COST Action CA17133, Implementing nature-based solutions for creating a resourceful circular city, Circular City  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**392.**FLAJS, Rado*. Rešene naloge iz nelinearne mehanike : [študijsko gradivo za podiplomski študij gradbeništva na Univerzi v Ljubljani Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo]*. 1. izdaja. Ljubljana: UL FGG - Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 1. september 2022. 1 spletni vir, ilustr. <https://ucilnica2122.fgg.uni-lj.si/login/index.php>,<https://www.fgg.uni-lj.si/seznam-zaposlenih/rado-flajs/>. [COBISS.SI-ID [119897091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119897091?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**393.**TURK, Goran, ZUPAN, Dejan, OGRIN, Anita, ČEŠAREK, Peter, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor*. 27. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki : Ljubljana, 18. maj 2022*. Elektronska izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (29 str.)), ilustr. ISBN 978-961-6884-80-8. <http://www.km.fgg.uni-lj.si/tekma/tekmaGMH2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [137448963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137448963?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja)  
točke: 0, št. avtorjev: 6/6

**394.**TURK, Goran, ZUPAN, Dejan, OGRIN, Anita, ČEŠAREK, Peter, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor*. 27. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki : Ljubljana, 18. maj 2022*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 32 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-79-2. [COBISS.SI-ID [129252867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129252867?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**395.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca*. Spodbujanje razvoja višjih miselnih procesov pri študentih z aktivnostmi v spletni učilnici*. Ljubljana: [N. Bezak]: [M. Šraj], 2022. 1 spletni vir, ilustr. <https://www.youtube.com/watch?v=xftQ442DgCQ>,<https://digitalna.uni-lj.si/2022/03/03/posvet-ucitelji-uciteljem-izmenjava-izkusenj-z-uporabo-ikt-v-pedagoskem-procesu/>. [COBISS.SI-ID [102145539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102145539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**396.**NOVAK, Lovrenc, HOČEVAR, Marko, PETKOVŠEK, Martin, BIZJAN, Benjamin, ZUPANC, Mojca*. Zbirka laboratorijskih vaj za predmet Trajnostni viri električne energije : MAG, 2. letnik*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2022. 1 USB ključ (1 datoteka PDF (33 str.)), ilustr. [COBISS.SI-ID [136028419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136028419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

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

**397.**OREHOVEC, Martina (avtor, urednik), KOGOJ, Dušan, SLAK, Janez (avtor, urednik, fotograf), PETROVIČ, Dušan, PUCELJ, Boštjan, ŠUŠTAR, Tomaž*. Vsak milimeter šteje : geodezija na Slovenskem skozi čas : vodnik po razstavi = Every millimetre counts : geodesy in Slovenia through time : exhibition guide*, (Publikacija TMS, št. 76). Ljubljana: Tehniški muzej Slovenije: = Technical Museum of Slovenia, 2022. 88 str., ilustr. ISBN 978-961-6464-77-2. [COBISS.SI-ID [110840067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110840067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/6

**2.08 Doktorska disertacija**

**398.**RADINJA, Matej*. Automated modelling and design of urban stormwater control measures : doctoral dissertation = Avtomatizirano modeliranje in načrtovanje ukrepov za obvladovanje padavinskih voda v urbanih območjih : doktorska disertacija*. Ljubljana: [M. Radinja], 2022. XVIII, 67 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137365>. [COBISS.SI-ID [111834883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111834883?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**399.**FORTUNA, Barbara*. Computational and experimental assessment of load bearing capacity of glued laminated beams made of beech wood. : doctoral dissertation = Računsko in eksperimentalno določanje nosilnosti lameliranih lepljenih nosilcev iz bukovega lesa : doktorska disertacija*. Ljubljana: [B. Fortuna], 2022. XXXIII, 152 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142010>. [COBISS.SI-ID [126096643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126096643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**400.**PAJEK, Luka*. Energijska učinkovitost enostanovanjskih bioklimatskih stavb glede na podnebne spremembe : doktorska disertacija = Energy efficiency of single-family bioclimatic buildings in relation to climate change : doctoral dissertation*. Ljubljana: [L. Pajek], 2022. XXVIII, 134 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136717>. [COBISS.SI-ID [105176323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105176323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**401.**ŠTEBE, Gašper*. Kombinirane kinematične geodetske meritve z visoko frekvenčnim zajemom podatkov : doktorska disertacija = Combined kinematic geodetic measurements with high frequency data acquisition : doctoral dissertation*. Ljubljana: [G. Štebe], 2022. XIX, 145 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142616>. [COBISS.SI-ID [129712643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129712643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**402.**VELDIN, Tomo*. Končni elementi za simulacijo gubanja tankih lupin na elastičnih substratih : doktorsko delo*. Ljubljana: [T. Veldin], 2022. XXXVI, 130 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136951>. [COBISS.SI-ID [109623811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109623811?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**403.**KLUN, Martin*. Obnašanje zidanih nekonstrukcijskih elementov pri potresni obtežbi : doktorska disertacija = Performance of non-structural masonry elements under seismic load : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. Klun], 2022. XLII, 221 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135916>. [COBISS.SI-ID [103064067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/103064067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**404.**POTOČNIK, Jaka*. Vpliv optičnih lastnosti površin notranjega okolja stavb na cirkadiani potencial dnevne svetlobe : doktorska disertacija = Influence of indoor surface optical properties on the circadian potential of daylight in buildings : doctoral dissertation*. Ljubljana: [J. Potočnik], 2022. XXXVI, 214 str., [41] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134634>. [COBISS.SI-ID [93990147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93990147?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**2.09 Magistrsko delo**

**405.**PLETERSKI, Žan*. Določitev geodetskega datuma geodetske mreže plaza Urbas : magistrsko delo št.: 149/II. GIG = Geodetic datum determination for the Urbas landslide geodetic network : master thesis no.: 149/II. GIG*. Ljubljana: [Ž. Pleterski], 2022. VIII, 54 str., [52] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139387>. [COBISS.SI-ID [122331651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122331651?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022  
kategorija: SU (S)  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav**

**406.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, PANDUR, Žiga*. Analiza vzorcev kamene volne z linije Diferro : končno poročilo*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za vodne in turbinske stroje, 2022. 9 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [118703875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118703875?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**407.**ANTOLINC, David*. Compression test of the NG plastic plates*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2022. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [137205507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137205507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**408.**WERNHART, Susanna, KERN, Hannes, RESCH, Christian, SAUGMANN, Laura, PRÜLLER, Rainer, ANGER, Isabel, REBORA, Nicola, POLESE, Maria, BORZI, Barbara, FARAVELLI, Marta, TOCCHI, Gabriella, PROTA, Andrea, OTTONELLI, Daria, MASI, Rocco, ĆIPRANIĆ, Ivana, OSTOJIĆ, Milena, PEJOVIĆ, Jelena, SERDAR, Nina, MIKOŠ, Matjaž, RUSJAN, Simon, LEBAR, Klaudija, KLUN, Mateja, DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša*. Consolidated version of the guidelines for cross-border risk assessment - BORIS D5.2*. [S. l.]: CI3R - Italian center for research on risk reduction ... [et al.], dec. 2022. 36 str., ilustr. <https://www.borisproject.eu/wp-content/uploads/2023/01/BORIS-Deliverable-D5.2-submitted.pdf>. [COBISS.SI-ID [143030019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/143030019?lang=sl)]  
financer: EC, 101004882, EU, Development of a shared methodology for the management of transboundary seismic and flood risk, BORIS  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.99, št. avtorjev: 7/26

**409.**ANTOLINC, David*. Determination of compressive strength of wall made of hollow clay blocks fired at lower temperature*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2022. 9 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [116502531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116502531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**410.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, BLAGOJEVIČ, Marko, GODEŠA, Tone*. Development and construction of a high temperature fiberization rotor prototype : report*. Ljubljana: Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory for Water and Turbine Machines, 2022. 23 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [128905987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128905987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**411.**WERNHART, Susanna, DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, MIKOŠ, Matjaž, RUSJAN, Simon, LEBAR, Klaudija, VIDMAR, Andrej, BEZAK, Nejc, et al.*. Guidelines for cross-border risk assessment : Shared framework for single and multi-risk assessment at cross-border sites : BORIS - cross border risk assessment for increased prevention and preparedness in Europe - D4.1*. [S. l.]: CI3R - Italian center for research on risk reduction ... [et al.], 2022. 99 str., ilustr. <https://www.borisproject.eu/wp-content/uploads/2022/06/BORIS-Deliverable-D4.1.pdf>. [COBISS.SI-ID [117394435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117394435?lang=sl)]  
financer: EC, 101004882, EU, Cross border risk assessment for increased prevention and preparedness in Europe, BORIS  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.13, št. avtorjev: 8/26

**412.**BEZAK, Nejc, ŠRAJ, Mojca*. Hidrološka analiza pritokov reke Save na območju Državnega prostorskega načrta za HE Renke, HE Trbovlje in HE Suhadol : projektna naloga - končno poročilo (po recenziji)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, avg. 2022. 169 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [121048067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121048067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**413.**DOVJAK, Mateja (avtor, vodja projekta), ČUDINA, Mirko, DEŽELAK, Ferdinand*. Končno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta - Izdelava metodologije programa preizkušanja strokovne usposobljenosti pooblaščencev in izdelava strokovnih podlag za analiziranje poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa hrupa : trajanje 10. 3. 2021 - 30. 4. 2022*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 72 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [107904771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107904771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**414.**BOSILJKOV, Vlatko, PADOVNIK, Andreja, ANTOLINC, David, TURK, Tilen, ŠTUKOVNIK, Petra, ČEPON, Franci*. Materialne in konstrukcijske raziskave rimskega zidu s predlogi za konstrukcijsko sanacijo : poročilo o nalogah in preiskavah v okviru projekta*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preizkušanje materialov in konstrukcij, 2023. 110 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [141106435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141106435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**415.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane*. Measurements and analysis of fiberization parameters at Bromborough plant : final report*. Ljubljana: Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory for Water and Turbine Machines, 2022. 30 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [109129987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109129987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**416.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, GODEŠA, Tone*. Nadgradnja preizkuševališča za kontrolo plinomerov za vgrajena turbinska plinomera na MMRP Ceršak : poročilo št. 6*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za vodne in turbinske stroje, 2022. 23 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [136101635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136101635?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**417.**ZADNIK STIRN, Lidija, DROBNE, Samo*. Ob 30-letnici Sekcije za operacijske raziskave (SDI-SOR)*, (Poročila SOR). Ljubljana: Slovensko društvo informatika, Sekcija za operacijske raziskave, 23. maj 2022. 11 f. <https://drustvo-informatika.si/uploads/documents/5b8a5119-97ef-494f-aba6-9ca65967b460/SDISOROb30letniciSDISOR19922022.pdf>. [COBISS.SI-ID [110112003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110112003?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**418.**ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc*. Ocena podnebnih sprememb za Slovenijo do konca 21. stoletja - priprava bazičnih podatkov in poročila. Sklop 9, mejnik 4, Analiza suše podzemne vode v Sloveniji v spremenjenem podnebju : strokovno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2022. 25 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [107342595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107342595?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**419.**ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc*. Ocena podnebnih sprememb za Slovenijo do konca 21. stoletja - priprava bazičnih podatkov in poročila. Sklop 9, mejnik 5, Analiza suše podzemne vode v Sloveniji v spremenjenem podnebju : strokovno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, maj 2022. 136 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [121046531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121046531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**420.**ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc*. Ocena podnebnih sprememb za Slovenijo do konca 21. stoletja - priprava bazičnih podatkov in poročila. Sklop 9, mejnik 6, Analiza suše podzemne vode v Sloveniji v spremenjenem podnebju : tehnično poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, jun. 2022. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [121047043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121047043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**421.**ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc*. Ocena podnebnih sprememb za Slovenijo do konca 21. stoletja - priprava bazičnih podatkov in poročila. Sklop 9, mejnik 7, Analiza suše podzemne vode v Sloveniji v spremenjenem podnebju : strokovno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, dec. 2022. 23 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [138180355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138180355?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**422.**WERNHART, Susanna, MIKOŠ, Matjaž, RUSJAN, Simon, LEBAR, Klaudija, VIDMAR, Andrej, DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, et al.*. Platform for Cross-border Risk Assessment : BORIS - cross border risk assessment for increased prevention and preparedness in Europe - D3.2*. [S. l.]: CI3R - Italian center for research on risk reduction ... [et al.], 2022. 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [136372739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136372739?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.95, št. avtorjev: 7/30

**423.**FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MRAK, Gašper, BREZNIK, Jana*. Prostorske delavnice v sodelovanju s prebivalci krajevne skupnosti Bertoki : poročilo 1. in 2. delavnice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. [98] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [139487235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139487235?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**424.**FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MRAK, Gašper, BREZNIK, Jana*. Prostorske delavnice v sodelovanju s prebivalci krajevne skupnosti Bertoki : poročilo 3. delavnice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. [80] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [139496963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139496963?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**425.**FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, MRAK, Gašper, BREZNIK, Jana*. Prostorske delavnice v sodelovanju s prebivalci krajevne skupnosti Škofije : poročilo 1. delavnice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. [53] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [139503363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139503363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**426.**GAMS, Matija, FARIČ, Mario, ČEPON, Franci*. Report on in-plane and out-of-plane tests of RC frames with infills. Part 1, Traditional joints*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 82 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [94497027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94497027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**427.**GAMS, Matija, FARIČ, Mario, ČEPON, Franci*. Report on in-plane and out-of-plane tests of RC frames with infills. Part 2, Improved joints*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 73 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [94497539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94497539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**428.**WERNHART, Susanna, ANGER, Isabel, KERN, Hannes, RESCH, Christian, SAUGMANN, Laura, PRÜLLER, Rainer, REBORA, Nicola, POLESE, Maria, BORZI, Barbara, FARAVELLI, Marta, TOCCHI, Gabriella, PROTA, Andrea, OTTONELLI, Daria, MASI, Rocco, RUSJAN, Simon, LEBAR, Klaudija, KLUN, Mateja, DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure*. Seismic risk, flood risk and multi-risk assessment at pilot cross-border sites : BORIS - cross border risk assessment for increased prevention and preparedness in Europe - D5.1*. [S. l.]: CI3R - Italian center for research on risk reduction ... [et al.], 2022. 65 str., ilustr. [https://www.borisproject.eu/wp-content/uploads/2022/12/BORIS-Deliverable-D5. 1-Seismic-risk-flood-risk-and-multi-risk-assessment-at-pilot-cross-border-sites\_final.pdf](https://www.borisproject.eu/wp-content/uploads/2022/12/BORIS-Deliverable-D5.1-Seismic-risk-flood-risk-and-multi-risk-assessment-at-pilot-cross-border-sites_final.pdf). [COBISS.SI-ID [141468675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141468675?lang=sl)]  
financer: EC, 101004882, EU, Development of a shared methodology for the management of transboundary seismic and flood risk, BORIS  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.92, št. avtorjev: 6/20

**429.**WERNHART, Susanna, LEBAR, Klaudija, RUSJAN, Simon, MIKOŠ, Matjaž, VIDMAR, Andrej, et al.*. State of the art of tools for seismic risk, flood risk and multi-risk assessment : BORIS - cross border risk assessment for increased prevention and preparedness in Europe - D4.2*. [S. l.]: CI3R - Italian center for research on risk reduction ... [et al.], 2022. 59 str., ilustr. <https://www.borisproject.eu/wp-content/uploads/2022/06/BORIS-Deliverable-D4.2.pdf>. [COBISS.SI-ID [117289219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117289219?lang=sl)]  
financer: EC, 101004882, EU, Cross border risk assessment for increased prevention and preparedness in Europe, BORIS  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.59, št. avtorjev: 4/23

**430.**WERNHART, Susanna, ANGER, Isabel, KERN, Hannes, RESCH, Christian, SAUGMANN, Laura, PRÜLLER, Rainer, PROTA, Andrea, POLESE, Maria, TOCCHI, Gabriella, BORZI, Barbara, QUARONI, Davide, FARAVELLI, Marta, REBORA, Nicola, OTTONELLI, Daria, MASI, Rocco, ĆIPRANIĆ, Ivana, OSTOJIĆ, Milena, PEJOVIĆ, Jelena, SERDAR, Nina, RUSJAN, Simon, LEBAR, Klaudija, KLUN, Mateja, DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, DOGANAY, Ela, KILIC, Nazan, TUBA KADIRIOĞLU, Filiz, AKIF ALKAN, Mehmet*. Website, multimedia and dissemination : BORIS - cross border risk assessment for increased prevention and preparedness in Europe - D6.1*. [S. l.]: CI3R - Italian center for research on risk reduction ... [et al.], dec. 2022. 8 str., ilustr. <https://www.borisproject.eu/wp-content/uploads/2022/12/BORIS-Deliverable-D6.1-Website-multimedia-and-dissemination.pdf>. [COBISS.SI-ID [142169603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142169603?lang=sl)]  
financer: EC, 101004882, EU, Development of a shared methodology for the management of transboundary seismic and flood risk, BORIS  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.82, št. avtorjev: 6/29

**431.**PADOVNIK, Andreja*. Zg. Hajdina % Župnijska cerkev sv. Martin (EDŠ 174) : poročilo o naravoslovnih preiskavah ometa in barvnih plasti*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preizkušanje materialov in konstrukcij, 2022. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [131528451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131528451?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**432.**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**

**433.**MLAKAR, Andrej, PLAZAR MLAKAR, Manca, ČOK, Gregor, BOLČIČ, Eva, KOBAL, Gorazd, KLEVA, Karim, RUPNIK, Arno*. Akcijski načrt in projektna naloga za skupno načrtovanje priobalnega pasu KOPER % IZOLA*. [S.l.: s.n.], 2022. 90 f., [9] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [94638083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94638083?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**434.**ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan, NOVAK, Gorazd*. Analiza porušitve pregrade Suhorica : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem, jan. 2022. II, 29 str., 11 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [123974403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123974403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**435.**KOŠIR, Mitja, POTOČNIK, Jaka, PAJEK, Luka*. Analiza vpliva izvedbe frčade na obstoječi stavbi na parcelni št. 1821, k.o. 1723, na osončenost južnih odprtin obstoječe stanovanjske stavbe na parceli št. 1819 in 1820, k.o. 1723*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2022. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [126411523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126411523?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**436.**KOŠIR, Mitja, POTOČNIK, Jaka, PAJEK, Luka*. Analiza vpliva novogradnje %Hiša Stanković% na osončenost obstoječe stanovanjske stavbe na parceli št. 1078/1 in 1078/2, k.o. 1734*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2022. 17 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [106273795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106273795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**437.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, BLAGOJEVIČ, Marko, GODEŠA, Tone*. Development and testing of a vertical cup spinner prototype : preliminary report*. Ljubljana: Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory for Water and Turbine Machines, 2022. 22 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [117602051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117602051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**438.**BIZJAN, Benjamin, HOČEVAR, Marko, RAK, Gašper*. Fish ladder water surface measurement*. Ljubljana: UL FGG, 2022. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [133231107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133231107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**439.**OŠTIR, Krištof (vodja projekta, avtor), FETAI, Bujar, RAČIČ, Matej, VELJANOVSKI, Tatjana, LISEC, Anka, PEHANI, Peter*. Harmonizacija časovnih vrst satelitskih posnetkov različnih senzorjev : tehnično poročilo : verzija 1*. Ljubljana: ZRC SAZU: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. [IV], 14 f., zvd., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [117988611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117988611?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**440.**RAK, Gašper*. Hidravlična analiza poplavne varnosti NEK pri PFM Potočnice, rev. B : poročilo*. Ljubljana: UL FGG, 2022. 192 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [133230595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133230595?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**441.**ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan, NOVAK, Gorazd*. Hidravlična analiza porušitvenega vala visokovodnega zadrževalnika na Drtijščici pri Lukovici : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin z laboratorijem, jan. 2022. II, 29 str., 11 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [123979011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123979011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**442.**ČOK, Gregor, PLAZAR MLAKAR, Manca, REPE, Blaž*. Informacijska podpora Pomorskemu prostorskemu planiranju na lokalni ravni: prostorsko načrtovanje v priobalnem pasu : projekt MSP-MED, WP 3 : zaključno poročilo*. Koper: MSP-MED, 2022. 111 f., 2 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [124407811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124407811?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**443.**ATANASOVA, Nataša, ISTENIČ, Darja, KOLBL REPINC, Sabina, GRIESSLER BULC, Tjaša, RAK, Gašper, RADINJA, Matej, OVCA, Andrej*. Izboljšanje stanja naravne vrednote Dvojno jezero - priprava idejnega projekta za zmanjšanje vpliva odpadne vode iz planinske koče*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 44 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [133230851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133230851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.71, št. avtorjev: 6/7

**444.**VIDMAR, Andrej, LEBAR, Klaudija*. Izdelava enačbe Q-H krivulje na vodomerni postaji Hudinja-Cinkarna : poročilo hidrometrije*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [99611907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/99611907?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**445.**VIDMAR, Andrej, LEBAR, Klaudija*. Korelacija Qes pretoka Voglajne med jezom Opoka in VP Voglajna Celje II : poročilo hidrometrije*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2022. 17 str., 7 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [141080835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141080835?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**446.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, BLAGOJEVIČ, Marko, GODEŠA, Tone*. Laboratory experiments on a spinning cup fiberization device : preliminary report*. Ljubljana: Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory for Water and Turbine Machines, 2022. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [102270211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102270211?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**447.**KANJIR, Urška, POTOČNIK BUHVALD, Ana, SKUDNIK, Mitja, STANČIČ, Liza, OŠTIR, Krištof*. Land surface phenology from satellite data : technical report : version 1*. Ljubljana: Gozdarski inštitut Slovenije, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (36 str.)). <https://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=15986>. [COBISS.SI-ID [135568387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135568387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**448.**MOŽE, Primož, PICULIN, Sara*. Numerical analysis of frac tank*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of civil and geodetic engineering, 2022. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [117940995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117940995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**449.**ATANASOVA, Nataša, ŠKERJANEC, Mateja, ISTENIČ, Darja, KRZYK, Mario, RADINJA, Matej, BABIČ, Renato*. Ocena kakovosti vode v akumulaciji Suhorica, ukrepi za omejevanje evtrofikacije in predlog tehnologije za pripravo pitne vode*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, 2022. 31 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [106518275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106518275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**450.**MARSETIČ, Rok, RIJAVEC, Robert, LIPAR, Peter, ŽURA, Marijan, STRNAD, Irena, DETELLBACH, Simon, TRČEK, Luka*. Optimizacija krmiljenja semaforskih naprav, glede na spremembe potovalnih navad, analiza prometnih obremenitev, kapacitetna analiza in izdelava prometnih programov za križišča vzdolž Dunajske ceste : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2022. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [140920067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140920067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**451.**ANŽLIN, Andrej, HEKIČ, Doron*. Poročilo 3 o oceni stroškov za določitev pomikov cestnih objektov na osnovi podatkov pridobljenih s satelitov Sentinel 1 ter analizo stroškov in koristi*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (9 str.)), Ilustr. <http://www.zag.si/dl/doc/index.php?id=0573-20-620-3>. [COBISS.SI-ID [142629379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142629379?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**452.**ANŽLIN, Andrej, HEKIČ, Doron*. Poročilo o primerjavi pomikov reprezentativnih cestnih objektov določenih na osnovi podatkov s satelitov Sentinel 1 s pomiki, določenimi na osnovi geodetskih meritev*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (47 str.)), Ilustr. <http://www.zag.si/dl/doc/index.php?id=0573-20-620-3>. [COBISS.SI-ID [142628355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142628355?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**453.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Poročilo o specialnih geodetskih meritvah v območju sidra S2 na jezu Melje : 22. geodetska izmera horizontalnih in vertikalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 27 str., [30] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [138892547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138892547?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**454.**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 : 7. ponovitev (april 2022)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 99 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [138457347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138457347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**455.**KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, KREGAR, Klemen, SAVŠEK, Simona, KOLER, Božo*. Precizne geodetske meritve odlagališča HMJ Boršt RŽV : mreža Plaz : april 2022*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 40 str., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [111501059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111501059?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**456.**DOVJAK, Mateja, ČUDINA, Mirko, DEŽELAK, Ferdinand*. Razvita metodologija programa preizkušanja strokovne usposobljenosti pooblaščencev : rezultat raziskovalnega projekta z naslovom Izdelava metodologije in izdelava strokovnih podlag za analiziranje poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa hrupa*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 34 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [94012163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94012163?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**457.**DOVJAK, Mateja, ČUDINA, Mirko, DEŽELAK, Ferdinand*. Razvito orodje za ocenjevanje poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa : rezultat raziskovalnega projekta z naslovom Izdelava metodologije in izdelava strokovnih podlag za analiziranje poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa hrupa*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [94066947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94066947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**458.**ČOK, Gregor, PLAZAR MLAKAR, Manca, REPE, Blaž, MEZEK, Slavko*. Report on MSP (Slovenia) relevant GIS databases Creation of data (Bathing sites, Traffic infrastructure) : MSP-MED PROJECT, WP 3 : final report*. Koper: MSP-MED, 2022. 129 f., [9] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [130346499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/130346499?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**459.**ŠIRCA, Andrej, BRENČIČ, Matija, RAK, Gašper*. Revizija hidravličnega modela poplavnega območja, rev. B - največja verjetna poplava Potočnice : poročilo*. Ljubljana: IBE d.d., 2022. 239 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [133230339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133230339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**460.**SAVŠEK, Simona, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, KOLER, Božo, KOGOJ, Dušan, GORŠIČ, Janez*. 77. 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, 2022. 29 str., [11] pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138267395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138267395?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**461.**HOČEVAR, Marko, DULAR, Matevž, NOVAK, Lovrenc, BIZJAN, Benjamin, PETKOVŠEK, Martin, ZUPANČIČ, Mojca, DREŠAR, Primož, GOSTIŠA, Jurij, ORTAR, Jernej, PANDUR, Žiga, ZEVNIK, Jure, BOČEK, Žan, ZUPANC, Andraž, GODEŠA, Tone, MALNERŠIČ, Aleš, SEČNIK, Matej, GATARIĆ, Pero, RAK, Gašper, BLAGOJEVIČ, Marko*. Študija digitalizacije raziskovalnega dela laboratorija za vodne in turbinske stroje - LVTS : interna študija Laboratorija za vodne in turbinske stroje za raziskave in razvoj*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za vodne turbinske stroje, 2022. [36] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [136588035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136588035?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.31, št. avtorjev: 2/19

**462.**KLUN, Mateja, RUSJAN, Simon, VIDMAR, Andrej, KRYŽANOWSKI, Andrej*. Študija možnosti hidravlične preureditve Brestaniškega potoka : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, sep. 2022. 39 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [141440259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141440259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**463.**KLUN, Mateja, RUSJAN, Simon, VIDMAR, Andrej, KRYŽANOWSKI, Andrej*. Študija možnosti ureditve brežine reke Save pri naselju Kompolje : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, sep. 2022. 26 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [141438467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/141438467?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**464.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo 14. ponovne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 26 str., [58] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [138462979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138462979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**465.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, KOLER, Božo, GORŠIČ, Janez*. Tehnično poročilo 15. ponovne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 26 str., [58] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [138470659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138470659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**466.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 4. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 20 str., [8] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [137505283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137505283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**467.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 5. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 20 str., [8] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [137506819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137506819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**468.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, SAVŠEK, Simona, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, GORŠIČ, Janez, KOLER, Božo*. Tehnično poročilo 52. izmere HE Mavčiče : geodetska izmera horizontalnih premikov*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 46 str., [2] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [138998275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138998275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**469.**MARSETIČ, Rok, LIPAR, Peter, MAHER, Tomaž, RIJAVEC, Robert, ŽURA, Marijan, ŠEMROV, Darja, DETELLBACH, Simon, TRČEK, Luka*. Vodenje prometa skozi predore v upravljanju DARS d.d. v času gostega prometa : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2022. 43 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [116507907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/116507907?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

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

**470.**JOVIČIĆ, Vojkan, GALUF, Saša, MUHIĆ, Elvir*. Konačni izveštaj Misije G32 : geotehnčko pračenje radova za tunel Ivan na autocesti koridora Vc : dionica Tarčin - Mostar*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2022. 8 map (loč. pag.), ilustr., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID [130277123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/130277123?lang=sl)]  
financer: JP Autoceste FBiH  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**471.**KREGAR, Klemen, AMBROŽIČ, Tomaž, GORŠIČ, Janez, KOGOJ, Dušan, KOLER, Božo, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, ŠTEBE, Gašper*. XXXVII. izmera HE Vrhovo : geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 17 str., [32] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [138455043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138455043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**472.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 10. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 20 str., [15] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138900483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138900483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**473.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 11. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 20 str., [15] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138895363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138895363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**474.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 12. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 20 str., [14] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138780675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138780675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**475.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 13. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 20 str., [12] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138771971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138771971?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**476.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 14. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 22 str., [20] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138680067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138680067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**477.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 15. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 22 str., [16] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138659843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138659843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**478.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 16. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 24 str., [22] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138908675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138908675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**479.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 17. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 21 str., [15] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138909955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138909955?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**480.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 18. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 21 str., [16] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138658819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138658819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**481.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, KOLER, Božo, URBANČIČ, Tilen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 19. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 24 str., [20] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138913795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138913795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**482.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 6. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 20 str., [15] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [137835267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/137835267?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**483.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 7. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 20 str., [15] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138310915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138310915?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**484.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 9. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 20 str., [15] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [138311171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138311171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**485.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, KOLER, Božo, ŠTEBE, Gašper, GORŠIČ, Janez*. Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2021*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 118 str., [20] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [100091651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100091651?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.75, št. avtorjev: 7/8

**486.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, KOLER, Božo, ŠTEBE, Gašper, GORŠIČ, Janez*. Tehnično poročilo geodetske izmere premikov pregrade HE Moste 2022*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 84 str., [40] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [135405827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135405827?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.75, št. avtorjev: 7/8

**487.**STERLE, Oskar, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KUHAR, Miran, RITLOP, Klemen, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo izvedbe geodetske izmere mreže 8a in izračun koordinat točk v izbranem koordinatnem sistemu 2TDK*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 31 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [121234947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121234947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**488.**STERLE, Oskar, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KUHAR, Miran, RITLOP, Klemen, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo izvedbe geodetske izmere portalnih mrež T4-Koper / T5-Divača / T5-Koper, T4a, T4b in izračun koordinat točk v izbranem koordinatnem sistemu 2TDK*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2022. 79 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [138671363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138671363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**489.**MUHIĆ, Elvir, JOVIČIĆ, Vojkan*. Tunel Ivan : autocesta u koridoru Vc : Tarčin - Mostar : PIS - projekat izvedenog stanja*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2022. 8 map (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [129995523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129995523?lang=sl)]  
financer: JP Autoceste FBiH  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**490.**JOVIČIĆ, Vojkan, ŠTAMPFL, Anton (sodelavec pri raziskavi), MUHIĆ, Elvir (sodelavec pri raziskavi), GALUF, Saša (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), MARTINEC GORJUP, Maja (sodelavec pri raziskavi), HROVAT, Peter (sodelavec pri raziskavi), PAVLOVIĆ, Darko (sodelavec pri raziskavi), PEČOVNIK, Mitja (sodelavec pri raziskavi), GAŠIĆ, Rok (sodelavec pri raziskavi), PLEVEL, Žiga (sodelavec pri raziskavi), REŠETAR, Eva (sodelavec pri raziskavi), POTARIĆ, Blaž (sodelavec pri raziskavi), BRATEC, Alenka (sodelavec pri raziskavi), KOPLAN, Miha (sodelavec pri raziskavi)*. Načrt oporne konstrukcije 10-OK-52 : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : sklop H - Konovo : PZI po recenziji*. Ljubljana: IRGO Consulting; Maribor: J.V. Lineal: BPI, 2020-2022. 9 map (loč. pag.), graf. prikazi, tabele, načrti, zvd. [COBISS.SI-ID [130265603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/130265603?lang=sl)]  
financer: DARS d.d., Celje, 1493H  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 1/1, št. sodelavcev pri raziskavi: 0/14

**491.**JOVIČIĆ, Vojkan, MUHIĆ, Elvir (sodelavec pri raziskavi), VOLK, Boštjan (sodelavec pri raziskavi), GALUF, Saša (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), MARTINEC GORJUP, Maja (sodelavec pri raziskavi), HROVAT, Peter (sodelavec pri raziskavi), PAVLOVIĆ, Darko (sodelavec pri raziskavi), PEČOVNIK, Mitja (sodelavec pri raziskavi), BAJEC, Borut (sodelavec pri raziskavi), GAŠIĆ, Rok (sodelavec pri raziskavi), PLEVEL, Žiga (sodelavec pri raziskavi), REŠETAR, Eva (sodelavec pri raziskavi), POTARIĆ, Blaž (sodelavec pri raziskavi), BRATEC, Alenka (sodelavec pri raziskavi), KOPLAN, Miha (sodelavec pri raziskavi)*. Načrt predora 8-06 Konovo : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : sklop H - Konovo : PZI po recenziji*. Ljubljana: IRGO Consulting; Maribor: J.V. Lineal: BPI, 2020-2022. 9 map (loč. pag.), graf. prikazi, tabele, načrti, zvd. [COBISS.SI-ID [130254595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/130254595?lang=sl)]  
financer: DARS d.d., Celje, 1493H  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 1/1, št. sodelavcev pri raziskavi: 0/15

**492.**MUHIĆ, Elvir, JOVIČIĆ, Vojkan, GALUF, Saša*. Tunel Ivan : autocesta u koridoru Vc : Tarčin - Mostar : IP - izvedbeni projekat*. Ljubljana: IRGO Consulting, 2020-2022. 10 map (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID [129999619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129999619?lang=sl)]  
financer: JP Autoceste FBiH  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**493.**VOLK, Boštjan, JOVIČIĆ, Vojkan (sodelavec pri raziskavi), MUHIĆ, Elvir (sodelavec pri raziskavi), PEČOVNIK, Mitja (sodelavec pri raziskavi)*. Varnostni koncept za predor Konovo : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : sklop H - Konovo : PZI po recenziji*. Ljubljana: IRGO Consulting; Maribor: J.V. Lineal: BPI, 2020-2022. 1 mapa (loč. pag.), graf. prikazi, tabele, načrti, zvd. [COBISS.SI-ID [130270723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/130270723?lang=sl)]  
financer: DARS d.d., Celje, 1493H  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.13, št. avtorjev: 0/1, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/3

**2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba**

**494.**FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Izvedeniško mnenje v zadevi N 4/2013 na Okrajnem sodišču v Trbovljah*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 6 f., 4 f. zganj. pril., portret. [COBISS.SI-ID [106821891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106821891?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**495.**ŠRAJ, Mojca*. Opredelitev do izdelanih hidroloških študij - A) Visokovodni valovi Pekrskega in Rožnodolskega potoka, Primerjava sedanjega in načrtovanega stanja; hidrološka študija B) Hidrološke podlage za Radvanjski in Novi Hočki potok; hidrološka študija C) Hidrološka študija vodotokov v Mestni občini Maribor*. Ljubljana: Hidroinštitut, Inštitut za hidravlične raziskave, 2022. 26 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [120899075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/120899075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**496.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Šentrupert na AC A1 Šentilj - Koper do priključka Velenje % jug (1. odsek) : Geološko geomehanski elaborat za oporni zid OK-242 in podporni zid PK-241*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2022. 11 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [96937731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96937731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**2.19 Radijska ali televizijska oddaja**

**497.**DACINGER, Renata (oseba, ki intervjuva, scenarist), GRLJ, Božo (režiser), MALOVRH REBEC, Katja (intervjuvanec), ŽURA, Janez (oseba, ki intervjuva), POGAČ, Vladimir (intervjuvanec), HAFNER, Jože (intervjuvanec), PREŠEREN, Petra (oseba, ki intervjuva), PLEŠEC, Primož (intervjuvanec), KOŠIR, Mitja (intervjuvanec), ŽNIDARŠIČ, Matjaž (intervjuvanec), IVANUŠ ČUČEK, Nataša (oseba, ki intervjuva), DAVIDOVIĆ, Nejc (intervjuvanec)*. Izolacija stavb : [dokumentarne oddaje o znanosti]*, (Ugriznimo znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2022. 1 spletni vir (1 videodatoteka (25 min, 14 sek.)), barve, zvok. <https://365.rtvslo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174912402>. [COBISS.SI-ID [129625859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129625859?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**498.**ZABRET, Katarina*. Kaj lahko storimo za zeleno prihodnost?*, (Radovedni ponedeljki, Zelena knjižnica). Nova Gorica: Goriška knjižnica Franceta Bevka; [San Bruno]: YouTube [distributer], 2022. 1 spletni vir (1 videodatoteka (40 min, 22 sek)), barve, zvok. <https://www.youtube.com/watch?v=N74VF31TGFE>. [COBISS.SI-ID [98003203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98003203?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**499.**ZALAZNIK, Maja (diskutant), URNAUT, Tine (diskutant), AMBROŽIČ, Tomaž (diskutant), HUMERCA, Gregor (diskutant), RIGELNIK, Matej (diskutant)*. Kaj si lahko Slovenija kot sogostiteljica obeta od svetovnega športnega spektakla*, (Studio ob 17h, 87). Ljubljana: RTV Slovenija, 2022. 1 spletni vir (1 avdio datoteka (52 min, 35 sek)). <https://prvi.rtvslo.si/podkast/studio-ob-17.00/87/174892072>. [COBISS.SI-ID [119077635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119077635?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**500.**OŠTIR, Krištof (intervjuvanec), TEKAVEC, Jernej (intervjuvanec), VERLIČ, Andrej (intervjuvanec)*. Kako vpliva rekreacija na okolje?*, (Doživetja narave). Ljubljana: Radio Ognjišče, 2022. 1 spletni vir (1 zvočna datoteka (37 min, 25 sek)). <https://avdio.ognjisce.si/oddaja/don_2022_11_11_pdc>. [COBISS.SI-ID [132553731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132553731?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0406, SI, Opazovanje Zemlje in geoinformatika, OZGeo; financer: ARRS, J2-3055, SI, Združevanje in obdelava radarskih in optičnih časovnih vrst satelitskih posnetkov za spremljanje naravnega okolja, ROVI  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**501.**ŠUŠTERŠIČ, Iztok (intervjuvanec), BUTINA, Karen (intervjuvanec), TURK, Goran (intervjuvanec), HUMAR, Miha (intervjuvanec), TERAŽ, Nataša (intervjuvanec)*. Od gozdov do domov : prihodnost trajnostne gradnje*, (STAznanost), (STA vŽIVO.si). [Ljubljana]: STA; [San Bruno]: YouTube [distributer], 2022. 1 spletni vir (1 videodatoteka (1 h, 27 min, 1 sek)), barve, zvok. <https://www.youtube.com/watch?v=l6Z7OvT5nEc>. [COBISS.SI-ID [135219715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135219715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**502.**DACINGER, Renata (voditelj oddaje, oseba, ki intervjuva), PREŠEREN, Petra (oseba, ki intervjuva, scenarist), GERMŠEK, Blaž (intervjuvanec), PINTAR, Marina (intervjuvanec), ZUPAN, Marko (intervjuvanec), GRČMAN, Helena (intervjuvanec), GRIESSLER BULC, Tjaša (intervjuvanec)*. Urbano kmetijstvo*, (Ugriznimo znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2022. 1 spletni vir (1 videodatoteka (26 min, 9 sek)), barve, zvok. <https://www.rtvslo.si/rtv365/arhiv/174882135?s=tv>. [COBISS.SI-ID [112897283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112897283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**2.20 Zaključena znanstvena zbirka podatkov ali korpus**

**503.**CHEN, Walter, HUANG, Yu-Chieh, LEBAR, Klaudija, BEZAK, Nejc*. Database of incorrect R equations*. [S. l.: s. n.], 2022. <https://data.mendeley.com/datasets/ryn6wdgckf/1>, doi: [10.17632/ryn6wdgckf.1](https://doi.org/10.17632/ryn6wdgckf.1). [COBISS.SI-ID [117122051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117122051?lang=sl)]  
kategorija: 2NK (S); tip dela še ni verificiran  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/4

**2.21 Programska oprema**

**504.**FLAJS, Rado*. Računalniški program ravninski okvir*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2022. 1 spletni vir, ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/seznam-zaposlenih/rado-flajs/>. [COBISS.SI-ID [117924355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117924355?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**505.**KOKALJ, Žiga, MAROH, Žiga, OŠTIR, Krištof, DOERFFEL, Guenter*. Relief Visualization Toolbox ArcGIS Pro Python Raster functions*. [Ljubljana]: ZRC SAZU: University of Ljubljana; [Rotterdam]: Esri, 2022. <https://github.com/EarthObservation/rvt-arcgis-pro>. [COBISS.SI-ID [140343043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140343043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**506.**KOKALJ, Žiga, MAROH, Žiga, OŠTIR, Krištof, ZAKŠEK, Klemen, ČOŽ, Nejc*. Relief Visualization Toolbox Python library*. [Ljubljana]: ZRC SAZU: University of Ljubljana, 2022. <https://github.com/EarthObservation/RVT_py>. [COBISS.SI-ID [140195843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140195843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**507.**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**

**508.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, GOSTIŠA, Jurij, DULAR, Matevž, ZUPANC, Mojca*. Liquid decontamination system comprising a cavitation device and method of decontamination of a liquid : WO2022112191A1, 2022-06-02*. Geneva: World Intellectual Property Organization, 2022. [31] str., ilustr. <https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/074215999/publication/WO2022112191A1?q=pn%3DWO2022112191A1>. [COBISS.SI-ID [50299907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50299907?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/5

**2.25 Druge monografije in druga zaključena dela**

**509.**PLETERSKI, Žan*. Določitev geodetskega datuma geodetske mreže plazu Urbas : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom doc. dr. Tilna Urbančiča in somentorstvom doc. dr. Klemna Kregarja*. Ljubljana: [Ž. Pleterski], 2022. VI, 54 str., [51] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [134505731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134505731?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022  
št. avtorjev: 1/1

**IZVEDENA DELA (DOGODKI)**

**3.11 Radijski ali TV dogodek**

**510.**RUSJAN, Simon (intervjuvanec), PAVŠEK, Miha (intervjuvanec), GERŠIČ, Matjaž (intervjuvanec), TOMAN, Mihael Jožef (intervjuvanec), RAVBAR, Nataša (intervjuvanec)*. Vode iz ledenikov : prispevek v oddaji Ugriznimo znanost, RTV SLO 1, Ljubljana, 26. maj 2022*. <https://365.rtvslo.si/arhiv/napovedniki-tv-oddaj/174874007>. [COBISS.SI-ID [110834179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110834179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**3.12 Razstava**

**511.**ČOK, Gregor, MLAKAR, Andrej, PLAZAR MLAKAR, Manca, REPE, Blaž*. The maritime spatial plan of Slovenia (MSP) : mednarodna razstava "31st International urban planners exhibition", Čačak, 8. -13. 11. 2022*. [COBISS.SI-ID [133897219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133897219?lang=sl)]  
nagrada: Delo je bilo nagrajeno z 2. nagrado v kategoriji: 1. Regional spatial plans and spatial plans of special purpose areas  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**3.14 Predavanje na tuji univerzi**

**512.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona*. Coordinate systems in Slovenia = Koordinatni sistemi v Sloveniji : izvedba 4-ih ur predavanj in 4-ih ur vaj - Univerza v Trstu, Italija v okviru Erasmus+ izmenjave*. [COBISS.SI-ID [125975299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125975299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**513.**DOVJAK, Mateja*. Design of healthy buildings as a symbiosis of traditional design morphology with advanced approaches : an invited lecture for the Hiroshima University Graduate School of Advanced Sciences of Matter. Place: Seminar room, floor 6, Building of Graduate School of Advanced Sciences of Matter, 1 3 1 Kagamiyama, Higashi Hiroshima, Japan Time: 12.7.2022, 13:00-14:00*. [COBISS.SI-ID [124244739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124244739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**514.**DOVJAK, Mateja*. I as a female researcher in the field of indoor envionmental quality : a lecture video for the graduate course "Career Management for Female Researchers" at Hiroshima University 7. 7. 2021*. [COBISS.SI-ID [124266499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124266499?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**515.**DOVJAK, Mateja*. Interactions in the built environment - human, building and microbes : an online lecture, 27. 12. 2022, 8:00, course - "Introduction to environmental genetic ecology and current topic", Graduate school of integrated sciences for life, Hiroshima university, Japan*. [COBISS.SI-ID [135429635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135429635?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**516.**RAK, Gašper*. Measuring turbulent water surfaces using laser scanning : predavanje na "University of Technology - Institute of hydraulic engineering and water resources management", Graz 12. 5. 2022, part of the "Testing technology and laboratory tutorial in hydraulics course"*. [COBISS.SI-ID [127499267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127499267?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**517.**KURENT, Blaž*. Modelling and Model Updating of Tall Timber Buildings : predavanje na Građevinski fakultet, Vseučilište u Rijeci, 28.04.2022, Rijeka*. [COBISS.SI-ID [108013059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108013059?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**518.**ČOK, Gregor*. Poslovne cone v Sloveniji - izzivi na področju planiranja in načrtovanja v obdobju tranzicije in post tranzicije : predavanje na University of Belgrade, Faculty of Geograph, 17 May 2022*. [COBISS.SI-ID [111762435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111762435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**519.**DOVJAK, Mateja*. Possibilities for research cooperation between University of Ljubljana and The IDEC Institute : an invited presentation for PHIS meeting, The IDEC Institute. Place: Graduate School for International Development and Cooperation, The IDEC building, 1 Chome 3 3 2 Kagamiyama, Higashihiroshima, Hiroshima 739 0046, JAPAN. Time: 7.7.2022, 13:00.*. [COBISS.SI-ID [124217859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124217859?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**520.**FOŠKI, Mojca*. Prostorno planiranje na strateškoj razini : predavanje na Univerzi v Zagrebu, 19. 02. 2022*. [COBISS.SI-ID [106950659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106950659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**521.**DOVJAK, Mateja*. Research synergies between University of Ljubljana and Hiroshima Univesity - opportunities for cooperation : an invited lecture for the Hiroshima University The IDEC Institute, Section of Microbial Genomics and Ecology 402S, Room No. 5, Building of Graduate School of Advanced Sciences of Matter, 1 3 1 Kagamiyama, Higashi Hiroshima, Japan, Time: 17.6.2022*. [COBISS.SI-ID [124251139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124251139?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**522.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Sistem prostorskega planiranja v Sloveniji : predavanja so bila izvedena 16. 11. 2022 preko zoom povezave, v sklopu kolegija "Prostorno planiranje" diplomskega študija Arhitekture i urbanizma na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu*. [COBISS.SI-ID [139535107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139535107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**523.**ČOK, Gregor*. Slovenia%s maritime spatial plan - MSP : predavanje na University of Belgrade, Faculty of Geograph, 16 May 2022*. [COBISS.SI-ID [111750403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111750403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**524.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona*. Slovenian heights = Višinski sistemi v Sloveniji : izvedba 4-ih ur predavanj in 4-ih ur vaj - Univerza v Trstu, Italija v okviru Erasmus+ izmenjave*. [COBISS.SI-ID [125974531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125974531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**525.**FOŠKI, Mojca*. Spatial Planning System : predavanje na Univerzo v Osijeku, 1. 04. 2022*. [COBISS.SI-ID [104402691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104402691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**526.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Strateško prostorsko planiranje : predavanje je bilo izvedena 19. 2. 2022 v Zagrebu, v sklopu specialističnega študija Urbanizem na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu*. [COBISS.SI-ID [139554819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139554819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**527.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Sustav prostornog planiranja u Sloveniji i usporedba sa Hrvatskom : predavanja so bila izvedena 18. 6. 2022 v Zagrebu, v sklopu specialističnega študija Urbanizem na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu*. [COBISS.SI-ID [139537155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139537155?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**3.15 Prispevek na konferenci brez natisa**

**528.**DROBNE, Samo, LAH, Polona*. Accessibility to integrated long term care facilities : innovations in healthcare in Adrion region, second online webinar, "Social innovation for integrated health care of ageing population in ADRION regions" - SI4CARE, Interreg ADRION, Online via MSTeams, 11. May 2022*. [COBISS.SI-ID [107848195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107848195?lang=sl)]  
financer: EC, 1228, Social innovation for integrated health care of ageing population in ADRION regions, SI4CARE  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**529.**DROBNE, Samo, LAH, Polona, RAČIČ, Matej*. Digitalne tehnologije in podatki za starejše občane in oskrbovalce : predavanje na konferenci:Posvet o ukrepih za izboljšanje dolgotrajne oskrbe v Sloveniji 14. oktober, 2022, Ljubljana*. [COBISS.SI-ID [126537731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126537731?lang=sl)]  
financer: EC, Social Innovation for Integrated Health Care of Aging Population in ADRION regions, SI4CARE  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/3

**530.**DROBNE, Samo, LAH, Polona, RAČIČ, Matej*. Dostopnost do storitev celostne dolgotrajne oskrbe : predavanje na konferenci: Enakopraven dostop do storitev in informacij ter socialna vključenost so pogoji za preprečitev revščine starejših, 17. 10. 2022, Maribor*. [COBISS.SI-ID [126548739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126548739?lang=sl)]  
financer: EC, Social Innovation for Integrated Health Care of Aging Population in ADRION regions, SI4CARE  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/3

**531.**STOPAR, Bojan, KOLER, Božo, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, RITLOP, Klemen, STERLE, Oskar, AMBROŽIČ, Tomaž, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, BERK, Sandi, MEDVED, Klemen, BAVEC, Miloš, JAMŠEK RUPNIK, Petra, VRABEC, Marko*. Geokinematski model ozemlja Slovenije : predavanje 50. Geodetski dan - "Digitalna preobrazba za trajnostne odločitve v prostoru", Velenje 22. in 23. september 2022*. [COBISS.SI-ID [129291779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129291779?lang=sl)]  
Financer: ARRS, številka projekta: J2-2489, P2-0227, P1-0419, projekt MIZŠ RS in EU Evropskega sklada za regionalni razvoj %Razvoj raziskovalne infrastrukture za mednarodno konkurenčnost slovenskega RRI prostora % RI-SI-EPOS% naslov projekta: J2-2489 %SLOKIN % Geokinematski model ozemlja Slovenije%, P2-0227 %Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije%, P1-0419 %Dinamična Zemlja%, projekta MIZŠ RS in EU Evropskega sklada za regionalni razvoj %Razvoj raziskovalne infrastrukture za mednarodno konkurenčnost slovenskega RRI prostora % RI-SI-EPOS%  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.56, št. avtorjev: 6/12

**532.**MALM, Richard, KLUN, Mateja, SIMON, Alexandre, SALAZAR, Fernando, HELLGREN, Rikard*. Introduction to theme A - behaviour prediction of a concrete arch dam : 16th International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, 5 % 6 April 2022, Ljubljana, online*. [COBISS.SI-ID [106528771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106528771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.2, št. avtorjev: 1/5

**533.**KURENT, Blaž*. Modelling and Model Updating of CLT building Yoker : predavanje na: ForestValue Conference, 21 June 2022, Skellefteå, Sweden*. [COBISS.SI-ID [127475971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127475971?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**534.**KURENT, Blaž*. Modelling and Model Updating of CLT buildings : predavanje na: WOODRISE 2022, 6 - 9 September 2022, Portorož*. [COBISS.SI-ID [123444483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123444483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**535.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. One-parameter semigroups of operators (OPSO) 2022, Nizhny Novgorod, Russia, 2022 - Flows on metric graphs with general boundary conditions (15. 2. 2022)*. <https://nnov.hse.ru/bipm/dsa/opso2022/?_r=32119981642071639.3048&__t=6739411&__r=OK>. [COBISS.SI-ID [105507587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105507587?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**536.**ŽEROVNIK, Rebeka, DIMOVSKI, Vlado, ŠEMROV, Darja*. Slovenian perspectives on innovation and innovative projects in the field of healthcare : predstavljeno na regionalem dogodku projekta D-Care Labs, Ljubljana, 22. maj 2022*. [COBISS.SI-ID [113539843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113539843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**537.**ŽEROVNIK, Rebeka, DIMOVSKI, Vlado, ŠEMROV, Darja*. Slovenian perspectives on innovation and innovative projects in the field of healthcare : presented at the regional evet of the D-Care Labs project, Ljubljana, 25th May 2022*. [COBISS.SI-ID [109362947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109362947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**538.**DROBNE, Samo*. Spatial analyses to support integrated care for the elderly : SI4CARE % Live Learning Ljubljana, Slovenia, Interreg ADRION, Online via Zoom, 5. May 2022.*. [COBISS.SI-ID [128516867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128516867?lang=sl)]  
financer: EC, 1228, Social innovation for integrated health care of ageing population in ADRION regions, SI4CARE  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**539.**ŽVANUT, Pavel, LIKAR, Barbara, LIKAR, Žiga, SELAN, Vanja, KLUN, Mateja*. Summarry of theme C - behaviour of the embankment dam : 16th International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, 5 % 6 April 2022, Ljubljana, online*. [COBISS.SI-ID [106524419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106524419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.2, št. avtorjev: 1/5

**540.**MALM, Richard, KLUN, Mateja, SIMON, Alexandre, SALAZAR, Fernando, HELLGREN, Rikard*. Summary of theme A - a behaviour prediction of a concrete arch dam : 16th International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, 5 % 6 April 2022, Ljubljana, online*. [COBISS.SI-ID [106531075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/106531075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.2, št. avtorjev: 1/5

**541.**KOBOLD, Mira, SUŠNIK, Andreja, ŽUN, Maja, VLAHOVIĆ, Živa, PAVLIČ, Urška, ŠUPEK, Miha, GOLOB, Andrej*. Suša v letu 2022 : predavanje na posvetu Mišičev vodarski dan, Maribor, 5. okt. 2022*. [COBISS.SI-ID [128354051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128354051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.14, št. avtorjev: 1/7

**542.**LIKAR, Žiga, ŽVANUT, Pavel, SELAN, Vanja, LIKAR, Barbara, KLUN, Mateja*. Theme C - behaviour of the embankment dam - introduction : 16th International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, 5 % 6 April 2022, Ljubljana, online*. [COBISS.SI-ID [105274371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105274371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.2, št. avtorjev: 1/5

**543.**MANGAFIĆ, Alen, KOLAR, Mitja, ZUPAN, Marko, OŠTIR, Krištof*. Uporaba hiperspektralnega daljinskega zaznavanja za monitoring tal : predavanje 50. Geodetski dan - "Digitalna preobrazba za trajnostne odločitve v prostoru", Velenje 22. in 23. september 2022*. [COBISS.SI-ID [140306435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140306435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

**544.**HEKIČ, Doron, OŠTIR, Krištof, ANŽLIN, Andrej*. Uporaba podatkov sistema Sentinel-1 za spremljanje trendov pomikov objektov na slovenskih avtocestah : 50. geodetski dan Digitalna preobrazba za trajnostne odločitve v prostoru, Velenje, 22. in 23. september 2022*. [COBISS.SI-ID [142614787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142614787?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/3

**3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa**

**545.**KLUN, Mateja*. Analiza kondicijskega stanja betonskih težnostnih pregrad - po aplikaciji Zoom : 30. marec 2022 - 49. strokovno srečanje slovenskega društva za hidravlične raziskave s predavanjem*. [COBISS.SI-ID [102838275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102838275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**546.**PAJEK, Luka*. Določitev vpliva podnebnih sprememb na pregrevanje in čas izven toplotnega ugodja : predavanje na strokovni delavnici: Slovenski kazalniki trajnostne Gradnje po EU Level(s): Kazalniki 1.1, 4.2 in 5.1 % Energija, toplotno ugodje & pregrevanje, v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.4.4 % Razvoj kazalnikov trajnostne gradnje, 10. junij 2022, e-oblika (ZOOM)*. [COBISS.SI-ID [112476675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112476675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**547.**KOŠIR, Mitja*. Energijsko modeliranje stavb % izzivi in pasti : kazalniki: 1.1, 4.2 in 5.1 % "Energija, toplotno ugodje & pregrevanje" - v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.4.4 % razvoj kazalnikov trajnostne gradnje*. [COBISS.SI-ID [112931587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112931587?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**548.**ROGELJ, Valerija, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo*. Financial flows between Slovenian municipalities for the residential care % increasing the social value : predavanje na konferenci: International conference on the regional infrastructure Cartagena, Spain, June 15th % 16th, 2022, Version June 15th, 2022*. [COBISS.SI-ID [113169923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113169923?lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, J5-1784, Creating social value with age-friendly housing fund management in lifetime neighborhoods; financer: ARRS, Projekti, L7-3188, Hierarchical design and financing of the social infrastructure of smart silver  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**549.**KOŠIR, Mitja*. Podnebne spremembe in njihovi vplivi na toplotni odziv stavb : kazalniki: 1.1, 4.2 in 5.1 % "Energija, toplotno ugodje & pregrevanje" - v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.4.4 % razvoj kazalnikov trajnostne gradnje*. [COBISS.SI-ID [112931331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112931331?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**550.**PAJEK, Luka*. Ranljivost za pregrevanje stavb zaradi podnebnih sprememb : predavanje na strokovni delavnici : Slovenski kazalniki trajnostne Gradnje po EU Level(s): Kazalniki 1.1, 4.2 in 5.1 % Energija, toplotno ugodje & pregrevanje, v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.4.4 % razvoj kazalnikov trajnostne gradnje10. junij 2022, e-oblika (ZOOM)*. [COBISS.SI-ID [112471299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112471299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**551.**BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž*. Seizmični stresni test in krepitev potresne odpornosti v Sloveniji : seminar Izzivi v gradbeništvu, 22. april 2022, Novo mesto*. [COBISS.SI-ID [107627779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107627779?lang=sl)]  
financer: ARRS, Programi, P2-0185, SI, Raziskovalni program Potresno inženirstvo  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/3

**552.**JOVIČIĆ, Vojkan*. Temporary and final portal structures for tunnels in soft rock : as the keynote lecture in China Rock 2022 - the 19th China Rock mechanics and Engineering Annual Academic Conference held in Bejing, China, from November 3rd to 6th, 2022*. [COBISS.SI-ID [130560515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/130560515?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**553.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija*. The role of NUTS 3 regions in the economic and social infrastructure - Case study in Slovenia : predavanje na konferenci: International conference on the regional infrastructure CARTAGENA, SPAIN, June 15th % 16th, 2022 Version June 15th, 2022*. [COBISS.SI-ID [112975107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112975107?lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, J5-1784, Creating social value with age-friendly housing fund management in lifetime neighborhoods; financer: ARRS, Projekti, L7-3188, Hierarchical design and financing of the social infrastructure of smart silver  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**554.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. Transport equation on metric graphs : predavanje na Mathematical aspects of the Physics with non-self-Adjoint Operators, BIRS, Banff, Canada, July 2022, 12. 7. 2022*. <http://www.birs.ca/events/2022/5-day-workshops/22w5115/videos/watch/202207121330-KramarFijavz.html>. [COBISS.SI-ID [122206211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122206211?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**555.**RADOVAN, Dalibor, OVEN, Katja, TEKAVEC, Jernej, LISEC, Anka, BRIC, Vasja, JANEŽIČ, Miran*. Vloga geodetskih podatkov v konceptu GeoBIM in obratno : predavanje 50. Geodetski dan - "Digitalna preobrazba za trajnostne odločitve v prostoru", Velenje 22. in 23. september 2022*. [COBISS.SI-ID [132022531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132022531?lang=sl)]  
financer: ARRS, V2-2155, SI, GeoBIM in državni geodetski podatki  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 2/6

**556.**PAVIC, Aleksandar, PEREZ, Fernando, KURENT, Blaž*. Yoker building - in-situ testing and FEM modelling : predavanje na: COST Action HELEN 1st Conference and Working Group Meetings in Izola, Slovenia, 24-25 May 2022*. <https://conf.innorenew.eu/event/8/attachments/207/246/helen%20agenda.pdf>. [COBISS.SI-ID [111742467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111742467?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**557.**KALENDER SMAJLOVIĆ, Sedina, KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja*. Zagotavljanje kakovosti bolnišničnega okolja v povezavi s sindromom bolnih stavb pri zdravstvenih delavcih : predavanje na "8. simpozij zdravstvene in babiške nege Slovenije: Prispevek zdravstvene nege in babištva k trajnostnemu razvoju družbe", Kongresni center Brdo, Brdo pri Kranju, 13. 5. 2022*. [COBISS.SI-ID [109023491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109023491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**3.25 Druga izvedena dela**

**558.**RADINJA, Matej*. Ali lahko zelene strehe nadomestijo zelene površine? : dogodek iz cikla "pravne dobre prakse, 21. september 2022 ob 18h*. [COBISS.SI-ID [126384387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126384387?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**559.**PADOVNIK, Andreja (245)*. Apneni ometi in njegove lastnosti : poster : ponedeljek 3. 10. 2022, 6. slovenski geološki kongres, Rogaška Slatina*. Ljubljana: UL FGG, 2022. 1 plakat, barve. [COBISS.SI-ID [127137795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127137795?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**560.**ATANASOVA, Nataša, ISTENIČ, Darja*. Modro-zelena infrastruktura : vabljeno predavanje na kolegiju "Intenzivni seminar - mesto" v sklopu doktorskega študija Arhitektura in urbanizen Univerze v Zagrebu, Fakulteta za arhitekturo. Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani, 16.12.2022.*. [COBISS.SI-ID [142898435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/142898435?lang=sl)]  
št. avtorjev: 2/2

**561.**DOVJAK, Mateja (557), PRISLAN, Rok (557), BIČEK, Andrej (557), JERAM, Sonja (557, drugo), BEGUŠ, Samo (557), HOLEČEK, Nikola (drugo), KVASIČ, Tone (drugo), GALONJA, Saša (drugo), DOLENC, Peter (drugo), DEŽELAK, Ferdinand (557)*. Posvet o hrupu obratovalne opreme in možnih vplivih na okolje : 19. 9. 2022 ob 9.00 v predavalnici H-10, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, Hajdrihova 28, Ljubljana*. Ljubljana: Slovensko društvo za akustiko v sodelovanju s Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo UL. <https://www.drustvo-akustika.si/>. [COBISS.SI-ID [124214531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124214531?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/10

**562.**DOVJAK, Mateja, ČUDINA, Mirko, DEŽELAK, Ferdinand*. Predstavitev končnih rezultatov raziskovalnega projekta z naslovom "Izdelava metodologije programa preizkušanja za preverjanje kakovosti obratovalnega monitoringa hrupa in izdelava strokovnih podlag za analiziranje poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa hrupa : delavnica za pooblaščence, 12. 4. 2022, ARSO, MOP*. [COBISS.SI-ID [107898115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107898115?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/3

**563.**DOVJAK, Mateja, JERAM, Sonja, SKUBIC, Nika, DEŽELAK, Ferdinand (557), HOLEČEK, Nikola, PRISLAN, Rok, BIČEK, Andrej, VLAHOVIĆ, Nikola, DOLENC, Peter*. Problematika hrupa obratovalne opreme in možni vplivi na okolje - ugotovitve posveta s predlogi usmeritev Slovenskega društva za akustiko*. Ljubljana: Slovensko društvo za akustiko v sodelovanju s Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo UL. [COBISS.SI-ID [135434243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135434243?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/9

**564.**GOLJA, Aleš*. Prostorska delavnica Dalmacija 2022/ Prostor in rekreacija : povezava vodnih poti med otoki za šport in rekreacijo, izkustveno in doživljajsko učenje*. [COBISS.SI-ID [121030147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121030147?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**565.**GOLJA, Aleš*. Prostorska delavnica v Dolini reke Soče 2022 : raziskovanje vodnega in gorskega prostora, izkustveno in doživljajsko učenje*. [COBISS.SI-ID [121041667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121041667?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**566.**GOLJA, Aleš*. Športno rekreativni tabor 9.7.-16.7.2022/Športna vzgoja : organizacija in izvedba športno rekreacijskih dejavnosti v naravi za spodbujanje telesne dejavnosti in zdravega življenjskega sloga*. [COBISS.SI-ID [121032963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121032963?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**567.**BRENČIČ, Mihael (diskutant), LUKŠIČ, Andrej (diskutant), GLOBEVNIK, Lidija (diskutant), ATANASOVA, Nataša (diskutant), TOMAN, Mihael Jožef (diskutant)*. Voda v presečišču naravoslovnih in družboslovnih preučevanj : plenarna okrogla miza v okviru Slovenskega sociološkega srečanja 2022 "Socio-ekološka transformacija", Fakulteta za družbene vede, Ljubljana, 4. in 5. 11. 2022*. <https://www.sociolosko-drustvo.si/wp-content/uploads/2022/11/SSD-ZBORNIK-PRISPEVKOV-22-WEB-OK.pdf>. [COBISS.SI-ID [130552067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/130552067?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/5

**568.**BEZAK, Nejc*. Vodenje sekcije "Workshop on soil erosion for Europe % Emerging challenges", 20-22 June 2022, (WEBEX - Online) : sediments (including monitoring network) - technical working groups (WG erosion) Joint research centre - European soil data centre (ESDAC)*. <https://esdac.jrc.ec.europa.eu/public_path/EUSO/2022_JuneWorkshop.pdf>,<https://esdac.jrc.ec.europa.eu/euso/technical-working-groups-wg-erosion>. [COBISS.SI-ID [111067651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111067651?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**569.**GOLJA, Aleš*. Začetni tečaj jadranja 7.4. -10. 4. 2022/Športna vzgoja : organizacija in izvedba športno rekreacijskih dejavnosti v naravi za spodbujanje telesne dejavnosti in zdravega življenjskega sloga-UL FGG*. [COBISS.SI-ID [121026819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121026819?lang=sl)]  
št. avtorjev: 1/1

**SEKUNDARNO AVTORSTVO**

**Urednik**

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

**571.***Acta hydrotechnica*. Steinman, Franci (član uredniškega odbora 1996-2012, član uredniškega sveta 2013-), Mikoš, Matjaž (član uredniškega sveta 2013-), Krzyk, Mario (član uredniškega sveta 2013-), Kobold, Mira (član uredniškega sveta 2013-), Koler-Povh, Teja (član uredniškega odbora 2017-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 1983-. ISSN 0352-3551. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/ksh/acta/index.htm>,<https://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-WP8SPN4L>. [COBISS.SI-ID [3664386](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3664386?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 100

**572.***Acta hydrotechnica*. Žagar, Dušan (glavni urednik 2013-), Šraj, Mojca (odgovorni urednik 2014-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 1983-. ISSN 0352-3551. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/ksh/acta/index.htm>,<https://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-WP8SPN4L>. [COBISS.SI-ID [3664386](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3664386?lang=sl)]  
kategorija: 2F (Z)  
točke: 80

**573.***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

**574.***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

**575.***Applied sciences*. Bezak, Nejc (član uredniškega odbora 2020-). Basel: MDPI, 2011-. ISSN 2076-3417. <https://www.mdpi.com/journal/applsci>. [COBISS.SI-ID [522979353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/522979353?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**576.***Automation in construction*. Turk, Žiga (član uredniškega odbora 2008-2012, 2016-, področni urednik). [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

**577.***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

**578.***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>. [COBISS.SI-ID [537365](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/537365?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**579.***Buildings*. Turk, Žiga (član uredniškega odbora 2021-). [Online ed.]. Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2011-. ISSN 2075-5309. [COBISS.SI-ID [1024478292](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024478292?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**580.***Business systems research*. Drobne, Samo (gostujoči urednik 2020, 2022). Zagreb: Bussiness information technology, 2011-. ISSN 1847-9375. <http://www.bsrjournal.org/>,<http://hrcak.srce.hr/bsr>,<http://haw.nsk.hr/publikacija/3737/business-systems-research>,<http://haw.nsk.hr/arhiva/vol3/3737/32956/image-thumb.jpg>. [COBISS.SI-ID [523017241](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/523017241?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**581.***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

**582.***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

**583.***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

**584.***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

**585.***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

**586.***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

**587.***Frontiers in built environment*. Isaković, Tatjana (član uredniškega odbora 2015-), Košir, Mitja (član uredniškega odbora 2022-). 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: 40

**588.***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

**589.***Frontiers in sustainable food systems*. Stres, Blaž (član uredniškega odbora 2017-). [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

**590.***Geodetski glasnik*. Kogoj, Dušan (član uredniškega odbora 2011-), Kosmatin Fras, Mojca (član uredniškega odbora 2011-), Lisec, Anka (član uredniškega odbora 2020-). 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

**591.***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-), Stopar, Bojan (urednik 2010-), Šubic Kovač, Maruška (urednik 2010-), Čok, Gregor (področni urednik 2022-). [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: 140

**592.***Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*. Lisec, Anka (glavni in odgovorni urednik 2014-), Petrovič, Dušan (glavni urednik 2022-). [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: 80

**593.***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

**594.***Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*. Bratina, Sebastjan (glavni in odgovorni urednik 2019-), Gams, Matija (član uredniškega sveta 2019-), Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2004-, predsednik uredniškega sveta 2021-). [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

**595.***Građevinski materijali i konstrukcije : časopis za istraživanja u oblasti materijala i konstrukcija*. Isaković, Tatjana (član uredniškega odbora 2021-). Belgrade: Society for Materials and Structures Testing of Serbia: = Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, 2011-. ISSN 2217-8139. <http://scindeks.ceon.rs/journaldetails.aspx?issn=2217-8139>. [COBISS.SI-ID [188695820](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/188695820?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**596.***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

**597.***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

**598.***Hydrology and earth system sciences discussions*. Mikoš, Matjaž (urednik 2004-). Katlenburg-Lindau: European Geophysical Society. ISSN 1812-2108. [COBISS.SI-ID [2824033](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2824033?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**599.***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-. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2013-2020. V Ljubljani: Založba Univerze, 2021-. ISSN 2350-3637. [http://www.iu-cg.org](http://www.iu-cg.org/),<http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-VNPSUVKD>. [COBISS.SI-ID [269631744](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/269631744?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**600.***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

**601.***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

**602.***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

**603.***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

**604.***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

**605.***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

**606.***International journal of masonry research and innovation*. Gams, Matija (član uredniškega odbora 2022). [Olney, Buckinghamshire]: Inderscience Enterprises Ltd., 2016-. ISSN 2056-9467. <http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijmri>. [COBISS.SI-ID [526186009](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/526186009?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**607.***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

**608.***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

**609.***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

**610.***Journal of marine science and engineering*. Žagar, Dušan (področni urednik 2021-2022). Basel: Multidisciplinary Digital Publishing Institute. ISSN 2077-1312. [COBISS.SI-ID [523219993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/523219993?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**611.***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

**612.***Land*. Bezak, Nejc (gostujoči urednik 2022). Basel: MDPI AG, 2012-. ISSN 2073-445X. [COBISS.SI-ID [523256345](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/523256345?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**613.***Landslides : Journal of the international consortium on landslides*. Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2009-). [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: 20

**614.***Letopis ...*. Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2018-). Ljubljana: Inženirska akademija Slovenije, 2005-. ISSN 1581-9728. [COBISS.SI-ID [216386048](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/216386048?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**615.***Letopis Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani ...*. Zavodnik Lamovšek, Alma (urednik 2017-), Košir, Mitja (urednik 2017-), Soss, Konstanca (tehnični urednik 2019-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2017-. ISSN 2630-1628. [COBISS.SI-ID [294991872](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/294991872?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**616.***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

**617.***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

**618.***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

**619.***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: 2G (Z)  
točke: 20

**620.***Polymers*. Gams, Matija (član uredniškega odbora 2022). Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2009-. ISSN 2073-4360. <http://www.mdpi.com/journal/polymers/>. [COBISS.SI-ID [517951257](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/517951257?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**621.***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

**622.***Prostor : znanstveni časopis za arhitekturu i urbanizam*. Zavodnik Lamovšek, Alma (član uredniškega odbora 2020-). Zagreb: Arhitektonski fakultet Sveučilišta, 1993-. ISSN 1330-0652. [COBISS.SI-ID [36744960](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36744960?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**623.***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

**624.***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

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

**626.***Sustainability*. Košir, Mitja (član uredniškega odbora 2020-2021, gostujoči urednik 2020-2022). 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

**627.***Transactions in GIS*. Lisec, Anka (član uredniškega odbora 2022-). [Oxford]: Wiley-Blackwell Publishing Ltd. ISSN 1467-9671. <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14679671>,<http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showIssues&code=tgis>. [COBISS.SI-ID [517848089](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/517848089?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**628.***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: SU (S)  
točke: 10

**629.***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

**630.***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

**631.***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

**632.***Water*. Šraj, Mojca (gostujoči urednik 2019-2023), 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

**633.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta (urednik, član uredniškega odbora)*. 6th Historic Mortars Conference : 21st to 23th September 2022, Ljubljana, Slovenia : book of abstracts*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2022. 1 USB ključ ((1 datoteka PDF (IX, 80 str.), ilustr. ISBN 978-961-6884-78-5. [COBISS.SI-ID [124000259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124000259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 6/4

**634.**JUNGE-BERBEROVIC, Ranka (urednik), MILLIKEN, Sarah (urednik), GRIESSLER BULC, Tjaša (urednik)*. Akvaponika in podjetniške veščine : univerzitetni učbenik za študente naravoslovno-tehničnih programov*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (95 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7112-09-2. <https://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Akvaponika_Podjet.pdf>. [COBISS.SI-ID [97011203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97011203?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**635.***Benchmark workshop 2022 : 16th International benchmark workshop on Numerical analysis of dams 5 % 6 April 2022. Benchmark themes, Theme A: Dam behaviour prediction, Theme B: AAR affected dam, Theme C: Behaviour of the embankment dam, Open theme: Choice of the contributor*. [S. l.]: ICOLD International Commission on Large Dams; Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering; Ljubljana: SLOCOLD Slovenian Committee on Large Dams, 2022. 1 spletni vir (več datotek PDF (loč. pag.)), ilustr. <https://icold-bw2022.fgg.uni-lj.si/programme/>. [COBISS.SI-ID [102673667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102673667?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**636.**CAMPUZANO BOLARÍN, Francisco (urednik), BOGATAJ, David (urednik)*. Book of abstracts : International conference on the regional infrastructure : Cartagena, Spain, June 15th % 16th, 2022*. Cartagena: Universidad Politécnica de Cartagena, 2022. 1 USB ključ (1 datoteka PDF), ilustr. [COBISS.SI-ID [117776387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117776387?lang=sl)]  
financer: ARRS, J6-9396, SI, Development of social infrastructure and services for the implementation of long-term care in the community  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/3

**637.**KOŠIR, Mitja (urednik), SINGH, Manoj Kumar (urednik)*. Buildings of tomorrow : goals and challenges for design and operation of high-performance buildings : edition of the "Special issue published in Sustainability"*. Elektronska izd. [Basel]: MDPI, cop. 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (X, 230 str.)), ilustr. ISBN 978-3-0365-4882-1. <https://www.mdpi.com/books/book/5962>, doi: [10.3390/books978-3-0365-4882-1](https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-4882-1). [COBISS.SI-ID [126543363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126543363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (polovične točke); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**638.**AŽMAN, Slavko, VOLFAND, Jože (avtor, urednik)*. Človek v pametni in krožni stavbi : priročnik za investitorje*, (Zelena Slovenija). Celje: Fit media, 2022. 200 str., ilustr. ISBN 978-961-6283-62-5. [COBISS.SI-ID [114271747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/114271747?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**639.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (urednik)*. Integracija prometnega in prostorskega načrtovanja : zbornik povzetkov 33. Sedlarjevega srečanja : Ljubljana, 6. in 7. oktober 2022*. Ljubljana: Društvo urbanistov in prostorskih planerjev, 2022. 38 str. [COBISS.SI-ID [125983747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125983747?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/1

**640.**ŠEMROV, Darja (urednik)*. 15. slovenski kongres o prometu in prometni infrastrukturi = The 15th Slovenian Congress on Transport and Transport Infrastructure : referati = proceedings : Portorož, 26.-28. oktober 2022*. Ljubljana: DRC, Združenje za promet in prometno infrastrukturo Slovenije, 2022. 1 USB ključ, ilustr. ISBN 978-961-6527-32-3. [COBISS.SI-ID [126054403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126054403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**641.**BREZOVNIK, Boštjan (urednik), DROBNE, Samo (urednik, kartograf), HOLCMAN, Borut (urednik), OPLOTNIK, Žan (urednik), TRPIN, Gorazd (urednik), MUŽINA, Aleksij (sodelavec pri raziskavi)*. Pokrajine v Sloveniji : (predlogi pokrajinske zakonodaje s pregledom pristojnosti pokrajin)*. Ljubljana: Državni svet Republike Slovenije, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (VII, 485 str.)), zvd., tabele. ISBN 978-961-6453-71-4. <https://www.ds-rs.si/sites/default/files/dokumenti/pokrajine_predlog_pokrajinska_zakonodaja_20.5.2022_eknjiga.pdf>. [COBISS.SI-ID [107977987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107977987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/5

**642.**KUHAR, Miran (urednik, recenzent), VREČA, Polona (urednik), ZUPANČIČ, Polona (urednik), ČARMAN, Martina (urednik), ŠRAJ, Mojca (urednik, recenzent), TRIGLAV ČEKADA, Mihaela (urednik, recenzent), SKOK, Gregor (urednik, recenzent), LIČER, Matjaž (urednik), STOPAR, Bojan (urednik), ČOP, Rudi (urednik)*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022. 147 str., ilustr. ISBN 978-961-95299-1-1. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [91188227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91188227?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 3, št. avtorjev: 3/10

**643.***Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*. Elektronska izd. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (155 str.)), ilustr. ISBN 978-961-95299-2-8. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2022/SZGG_Zbornik_2022_E_publikacija.pdf>,<http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [94969603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94969603?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 3, št. avtorjev: 3/10

**644.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta (urednik, član uredniškega odbora, drugo)*. 6th Historic Mortars Conference : 21st to 23th September 2022, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2022. 1 USB ključ ((1 datoteka PDF (IX, 669 str.)). ISBN 978-961-6884-77-8. <https://hmc2022.fgg.uni-lj.si/about/>. [COBISS.SI-ID [121348355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121348355?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 6/4

**645.**RIJAVEC, Robert (urednik), ŠTERN, Andrej (urednik), MEŠE, Pavel (urednik)*. Solutions and trends for smart mobility : ISEP 2022 : 30th International Symposium on Electronics in Transport : proceedings : March 28, 2022, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia: ITS Slovenia, 2022. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. ISBN 978-961-6187-79-4. [COBISS.SI-ID [103813123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/103813123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**646.**LOPATIČ, Jože (urednik, član uredniškega odbora, recenzent), MOŽE, Primož (urednik, član uredniškega odbora, recenzent), MARKELJ, Viktor (urednik, član uredniškega odbora, recenzent)*. Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, cop. 2022. IV, 366 str., ilustr. ISBN 978-961-93926-6-9. [COBISS.SI-ID [123891203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123891203?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 7.97, št. avtorjev: 10/18

**Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)**

**647.**RADINJA, Matej*. Automated modelling and design of urban stormwater control measures : doctoral dissertation = Avtomatizirano modeliranje in načrtovanje ukrepov za obvladovanje padavinskih voda v urbanih območjih : doktorska disertacija*. Ljubljana: [M. Radinja], 2022. XVIII, 67 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137365>. [COBISS.SI-ID [111834883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111834883?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**648.**DEUTSCH, Leon*. Bioinformatics integration of microbiome and metabolomics data in the translational context : doctoral dissertation = Bioinformacijska integracija mikrobiomskih in metabolomskih podatkov v translacijskem kontekstu : doktorska disertacija*. Ljubljana: [L. Deutsch], 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (XI, 205 str.), ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142851>. [COBISS.SI-ID [132071939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132071939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**649.**FORTUNA, Barbara*. Computational and experimental assessment of load bearing capacity of glued laminated beams made of beech wood. : doctoral dissertation = Računsko in eksperimentalno določanje nosilnosti lameliranih lepljenih nosilcev iz bukovega lesa : doktorska disertacija*. Ljubljana: [B. Fortuna], 2022. XXXIII, 152 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142010>. [COBISS.SI-ID [126096643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126096643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**650.**PAJEK, Luka*. Energijska učinkovitost enostanovanjskih bioklimatskih stavb glede na podnebne spremembe : doktorska disertacija = Energy efficiency of single-family bioclimatic buildings in relation to climate change : doctoral dissertation*. Ljubljana: [L. Pajek], 2022. XXVIII, 134 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136717>. [COBISS.SI-ID [105176323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105176323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**651.**ŠTEBE, Gašper*. Kombinirane kinematične geodetske meritve z visoko frekvenčnim zajemom podatkov : doktorska disertacija = Combined kinematic geodetic measurements with high frequency data acquisition : doctoral dissertation*. Ljubljana: [G. Štebe], 2022. XIX, 145 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142616>. [COBISS.SI-ID [129712643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129712643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**652.**STANČIČ, Liza*. Monitoring changes of fluvial gravel bars with remote sensing : doctoral dissertation = Ugotavljanje sprememb rečnih prodišč z daljinskim zaznavanjem : doktorska disertacija*. Ljubljana: [L. Stančič], 2022. XXXIII, 152 str., [88] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141966>. [COBISS.SI-ID [126290947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126290947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**653.**KLUN, Martin*. Obnašanje zidanih nekonstrukcijskih elementov pri potresni obtežbi : doktorska disertacija = Performance of non-structural masonry elements under seismic load : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. Klun], 2022. XLII, 221 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135916>. [COBISS.SI-ID [103064067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/103064067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**654.**POTOČNIK, Jaka*. Vpliv optičnih lastnosti površin notranjega okolja stavb na cirkadiani potencial dnevne svetlobe : doktorska disertacija = Influence of indoor surface optical properties on the circadian potential of daylight in buildings : doctoral dissertation*. Ljubljana: [J. Potočnik], 2022. XXXVI, 214 str., [41] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134634>. [COBISS.SI-ID [93990147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93990147?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)**

**655.**AZINWIE, Zama Ambe*. A study of practical BIM interoperability for implementation of workflows for structural modeling, analysis, and design : master thesis No.: 240/II. GR-BIM = Študija uporabe interoperabilnosti BIM z implementacijo delotokov za modeliranje : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [Z. A. Azinwie], 2022. XVI, 62 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141492>. [COBISS.SI-ID [126128387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126128387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**656.**RODRIGUES, Iuri Gonçalves*. Advanced construction progress management with BEXEL Manager : master thesis No.: 236/II. GR-BIM = Napredno upravljanje spremljave napredka del z okoljem Bexel Manager : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [I. G. Rodrigues], 2022. XVI, 91 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141383>. [COBISS.SI-ID [126108675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126108675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**657.**ZUPANČIČ, Mitja*. Analiza določitve položaja z metodo GNSS-RTK v oteženih pogojih : magistrsko delo št.: 146/II. GIG = The analysis of positioning with GNSS-RTK method in adverse conditions : master thesis no.: 146/II. GIG*. Ljubljana: [M. Zupančič], 2022. XIII, 54 str., [24] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [113657347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113657347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**658.**KORETIČ, Jernej*. Analiza eksperimentov in modeliranje opečnega zidovja v osnovnem in utrjenem stanju : magistrsko delo št.: 256/II. GR = Analysis of experiments and modeling of unstrengthened and strengthened brick masonry : master thesis no.: 256/II. GR*. Ljubljana: [J. Koretič], 2022. XXII, 120 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142681>. [COBISS.SI-ID [132459267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132459267?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**659.**KOŠOROK, Blaž*. Analiza možnosti optimizacije energetske proizvodnje HE Medvode na Savi : magistrsko delo št. 93/II. VOI = Analysis of the possibility of optimizing the energy production of Medvode HPP on the Sava River : master thesis no.: 93/II. VOI*. Ljubljana: [B. Košorok], 2022. XX, 103 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136372>. [COBISS.SI-ID [107836675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107836675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**660.**HODNIK, Vasja*. Analiza možnosti optimizacije energetske proizvodnje HE Moste na Savi : magistrsko delo št. 92/II. VOI = Analysis of the possibility of optimizing the energy of production HPP Moste on the river Sava : master thesis no.: 92/II. VOI*. Ljubljana: [V. Hodnik], 2022. XVI, 124 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136374>. [COBISS.SI-ID [107367427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107367427?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**661.**MAJKIĆ, Nikola*. Analiza možnosti uporabe UAV fotogrametrije za zajem katastrskih podatkov o stavbah in cestah : magistrsko delo št.: 157/II. GIG = Feasibility analysis of using UAV photogrammetry to acquisition of cadastral data on buildings and roads : master thesis no.: 157/II. GIG*. Ljubljana: [N. Majkić], 2022. XV, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141120>. [COBISS.SI-ID [125889283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125889283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**662.**ČEŠAREK, Miha*. Analiza poslovnih procesov v gradbenem podjetju - študija primera : magistrsko delo št.: 104/II. VOI = Analysis of business process in construction company - case study : masterʼs thesis no.: 104/II. VOI*. Ljubljana: [M. Češarek], 2022. X, 73 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141202>. [COBISS.SI-ID [131875075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131875075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**663.**DIMC, Andraž*. Analiza ravnosti betonskih tal parkirne hiše : magistrsko delo št.: 148/II. GIG = Analysis of concrete floor flatness in a parking garage : master thesis no.: 148/II. GIG*. Ljubljana: [A. Dimc], 2022. XIV,38 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139003>. [COBISS.SI-ID [122471171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122471171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**664.**KMETIČ, Nadja*. Analiza uradnega modela za množično ocenjevanje vrednosti hiš v Sloveniji : magistrsko delo št.: 40/II. PN = The analysis of official mass evaluation model for houses in Slovenia : master thesis no.: 40/II. PN*. Ljubljana: [N. Kmetič], 2022. XIV, 84 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141123>. [COBISS.SI-ID [131481347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131481347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**665.**DONEVSKA, Jasna*. Analysis of uncertainties in the process of flood hazard maps elaboration : master thesis no.:98/II. VOI-FRM = Ocena negotovosti pri izdelavi kart poplavne nevarnosti : master thesis no.: 98/II. VOI-FRM*. Ljubljana: [J. Donevska], 2022. X, 57 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141740>. [COBISS.SI-ID [122090499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122090499?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**666.**SALABERRI MARTIN, Julio Joaquin*. Automated BIM QA/QC procedures with practical application : master thesis No.: 241/II. GR-BIM = Avtomatizirane BIM QA/QC procedure s praktično uporabo : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [J. J. Salaberri Martin], 2022. XV, 80 str., [16] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141482>. [COBISS.SI-ID [126561283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126561283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**667.**ANBAR, Samir Mohamed Abdelmoneim Ahme*. BIM automation for the design of building services : master thesis No.: 235/II. GR-BIM = Avtomatizacija BIM za projektiranje gradbenih storitev : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [S. M. A. A. Anbar], 2022. XIII, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141387>. [COBISS.SI-ID [131898371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131898371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**668.**IKEDE, Akpezi Victoria*. BIM project progression auditing system: use-case methods & Revit plug-in prototype : master thesis No.: 233/II. GR-BIM = Sistem za nadzor napredovanja projektov BIM: primeri uporabe metod in prototip Revit vtičnika : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [A. V. Ikede], 2022. XVI, 63 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141210>. [COBISS.SI-ID [125927171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125927171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**669.**MAGYAR, Jan*. Določitev debeline ledu na lednem plezališču v Mlačci : magistrsko delo št.: 156/II. GIG = Determining the ice thickness at the ice climbing wall Mlačca : master thesis no.: 156/II. GIG*. Ljubljana: [J. Magyar], 2022. XII, 54 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141122>. [COBISS.SI-ID [125897219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125897219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**670.**BREZOVAR, Vera*. Določitev dnevnih pomikov droga točke KOPE na mareografski postaji Koper : magistrsko delo št.: 143/II. GIG = The determination of the daily displacements of the pole of KOPE point on a tide gauge station Koper : master thesis no.: 143/II. GIG*. Ljubljana: [V. Brezovar], 2022. XV, 55 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [108021251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108021251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**671.**PLETERSKI, Žan*. Določitev geodetskega datuma geodetske mreže plaza Urbas : magistrsko delo št.: 149/II. GIG = Geodetic datum determination for the Urbas landslide geodetic network : master thesis no.: 149/II. GIG*. Ljubljana: [Ž. Pleterski], 2022. VIII, 54 str., [52] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139387>. [COBISS.SI-ID [122331651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122331651?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**672.**STANIĆ, Lucija*. Določitev spremembe geometrije zvonika na Črnem Kalu : magistrsko delo št.: 142/II. GIG = The determination of the change in the geometry of the bell tower in Črni Kal : master thesis no.: 142/II. GIG*. Ljubljana: [L. Stanić], 2022. XII, 32 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135557>. [COBISS.SI-ID [104404739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104404739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**673.**TASEVSKA, Magdalena*. Earthquake and wave induced liquefaction % case study Amantea (Calabria, Italy) : master thesis no.: 94/II. VOI = Vpliv potresnih in valovnih obremenitev na likvifakcijo % študija primera Amantea (Kalabrija, Italija) : magistrsko delo št.: 94/II. VOI*. Ljubljana: [M. Tasevska], 2022. X, 98 str., 66 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137331>. [COBISS.SI-ID [112184323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112184323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**674.**PUČNIK, Veronika*. Eksperimentalno podprto modeliranje potresnega odziva zidane stavbe v obstoječem in utrjenem stanju : magistrsko delo št.: 224/II. GR = Experimentally supported modeling of seismic response of an unstrengthened and strengthened masonry building : master thesis no.: 224/II. GR*. Ljubljana: [V. Pučnik], 2022. XXIII, 132 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141489>. [COBISS.SI-ID [131732227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131732227?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**675.**ŠKET, Barbara*. Fotogrametrična izdelava 3D modela čebeljega panja : magistrsko delo št.: 145/II. GIG = The photogrammetric production of a 3D model of the beehive : master thesis no.: 145/II. GIG*. Ljubljana: [B. Šket], 2022. XIV, 48 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [111987459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111987459?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**676.**PUKŠIČ, Matjaž*. Fotogrametrični inšpekcijski pregled konstrukcijskih elementov premostitvenih objektov : magistrsko delo št.: 158/II. GIG = Photogrammetric inspection of structural elements of bridge structures : master thesis no.: 158/II. GIG*. Ljubljana: [M. Pukšič], 2022. XVIII, 69 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142220>. [COBISS.SI-ID [132321795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132321795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**677.**MISHEVSKA, Teodora*. Funkcionalna območja in regije visokošolskega izobraževanja v Sloveniji : magistrsko delo št.: 141/II. GIG = The functional areas and regions of higher education in Slovenia : master thesis no.: 141/II. GIG*. Ljubljana: [T. Mishevska], 2022. XIV, 42 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135558>. [COBISS.SI-ID [101998595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101998595?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**678.**MAJNIK, Jaka*. Geotehnična analiza pokritega vkopa pod nivojem podzemne vode : magistrsko delo št.: 230/II. GR = Geotechnical analysis of cut and cover tunnel below groundwater level : master thesis no.: 230/II. GR*. Ljubljana: [J. Majnik], 2022. X, 50 str., [8] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140078>. [COBISS.SI-ID [125499395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125499395?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**679.**ARČAN, Simon*. Hitra primerjalna analiza idejnih zasnov odseka 3. razvojne osi z BIM-orodji : magistrsko delo št.: 224/II. GR = The agile comparative analysis of conceptual design of the third development axis variants : master thesis no.: 224/II. GR*. Ljubljana: [S. Arčan], 2022. XVI, 68 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135676>. [COBISS.SI-ID [105319683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105319683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**680.**MANDELJ, Nejc*. Idejna zasnova vodovodnega omrežja za naselja Brezovica pri Borovnici, Niževec, Zabočevo, Dražica in Ohonica : magistrsko delo = Conceptual solution of the water supply system of Brezovica pri Borovnici, Niževec, Zabočevo, Dražica in Ohonica : master thesis*. [Ljubljana: N. Mandelj], 2022. XII, 62 str., 40 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135878>. [COBISS.SI-ID [104170243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104170243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**681.**GHEBREMICHAEL, Filmon Ghilay*. The impact of climate induced change in flood characteristics on flood damage : master thesis no.: 100/II. VOI-FRM = Vpliv podnebno povzročenih sprememb značilnosti poplav na škodo zaradi poplav*. Ljubljana: [F. G. Ghebremichael], 2022. XII, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140360>. [COBISS.SI-ID [123632387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123632387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**682.**HROVAT, Peter*. Izdelava izvedbenega načrta BIM, 3D modela in simulacije gradnje galerije Jelični vrh : magistrsko delo št.: 220/II. GR = The creation of BIM Execution Plan, 3D model and simulation of Jelični vrh gallery construction : master thesis no.: 220/II. GR*. Ljubljana: [P. Hrovat], 2022. XIV, 78 str., [35] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134636>. [COBISS.SI-ID [94569219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94569219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**683.**GOVEKAR, Neža*. Katalog v skladu s slovenskimi pravilniki izdelanih gradnikov modela cestnega telesa : magistrsko delo št.: 226/II. GR = The catalogue of subassemblies for road body design in accordance with Slovenian rules : master thesis no.: 226/II. GR*. Ljubljana: [N. Govekar], 2022. XVII, 67 str., [109] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136911>. [COBISS.SI-ID [112142339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112142339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**684.**MEGLIĆ, Tadej*. Konstrukcija optimalne poti električnega avtomobila po terenu : magistrsko delo*. Ljubljana: [T. Meglić], 2022. IX, 35 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [121935619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121935619?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**685.**GAČNIK, Katarina*. Konstrukcija optimalnega železniškega tira po terenu : magistrsko delo*. Ljubljana: [K. Gačnik], 2022. VI, 56 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [124347907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124347907?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**686.**KUŠAR, Iztok*. Matematično modeliranje požarov v naravi : magistrsko delo*. Ljubljana: [I. Kušar], 2022. 138 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [132061443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132061443?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**687.**MUNDA, Mark*. Mnenje študentov o storitvah Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani : magistrsko delo*. Ljubljana: [M. Munda], 2022. 67 f., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [121506051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121506051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**688.**GODNIČ, Matic*. Navidezni prelet odseka kolesarske poti Mojstrana - Kranjska Gora : magistrsko delo št.: 38/II. PN = Virtual fly through the cycle path section Mojstrana - Kranjska Gora : master thesis no.: 38/II. PN*. Ljubljana: [M. Godnič], 2022. X, 41 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137956>. [COBISS.SI-ID [119453699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119453699?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**689.**NAUMOVSKI, Luka*. Nelinearna statična analiza večetažne stavbe iz križno lepljenega lesa : magistrsko delo št.: 248/II. GR = Nonlinear static analysis of a multi-storey cross laminated timber building : master thesis no.: 248/II. GR*. Ljubljana: [L. Naumovski], 2022. XXII, 114 str., [43] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142314>. [COBISS.SI-ID [132455171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132455171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**690.**BRATINA, Nick*. Numerično modeliranje jet-grouting (JG) slopov za zaščito gradbenih jam : magistrsko delo št.: 229/II. GR = Numerical modelling of jet-grouting (JG) columns for deep excavation support : master thesis no.: 229/II. GR*. Ljubljana: [N. Bratina], 2022. XII, 104 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140084>. [COBISS.SI-ID [125846019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125846019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**691.**GOŠTE, Neža*. Ocena strižne nosilnosti preklad obstoječih krajših armiranobetonskih mostov : magistrsko delo št.: 231/II. GR = Estimation of the shear capacity of decks in existing shorter reinforced concrete bridges : master thesis no.: 231/II. GR*. Ljubljana: [N. Gošte], 2022. XIV, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140083>. [COBISS.SI-ID [125859075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125859075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**692.**MAČEK, Urška*. Ocena uporabnosti metod neposrednih padavin za določanje območij poplavljanja : magistrsko delo št. 95/II. VOI = The evaluation of the applicability of direct rainfall methods for determining flood areas : master thesis no.: 95/II. VOI*. Ljubljana: [U. Maček], 2022. XVI, 79 str., [3] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137448>. [COBISS.SI-ID [112139011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112139011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**693.**HOSTNIK, Lenart*. Optimizacija koncesijskih območij vzdrževanja državnih cest : magistrsko delo št.: 228/II. GR : master thesis no.: 228/II. GR*. Ljubljana: [L. Hostnik], 2022. XI, 68 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137737>. [COBISS.SI-ID [119498755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119498755?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**694.**BUH, Tanja*. Optimizacija naravnega prezračevanja v enodružinski hiši s povišano koncentracijo radona : magistrsko delo*. Nova Gorica: [T. Buh], 2022. XI, 66 str., ilustr. <http://repozitorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=7470>. [COBISS.SI-ID [115332611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115332611?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**695.**MOŽINA, Matic*. Podnebne spremembe in nevarnost pregrevanja v brunarici: primerjava pasivnih ukrepov hlajenja z umerjenim modelom : magistrsko delo št.: 56/II. ST = The climate change and loghouse overheating risk: comparison of passive cooling measures with a calibrated building model : master thesis no.: 56/II. ST*. Ljubljana: [M. Možina], 2022. XII, 59 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137636>. [COBISS.SI-ID [114861315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/114861315?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**696.**PODPEČAN, Samo*. Ponovna vzpostavitev poligonske mreže ob železniški progi Lesce%Jesenice : magistrsko delo št.: 151/II. GIG = Re%establishment of the traverse network along the Lesce%Jesenice railway line : master thesis no.: 151/II. GIG*. Ljubljana: [S. Podpečan], 2022. VIII, 30 str., [96] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139644>. [COBISS.SI-ID [123283715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123283715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**697.**FARIČ, Mario*. Potresni odziv enostransko utrjenih prekladnih delov kamnitih zidov : magistrsko delo št.: 221/II. GR = Seismic response of one side strengthened stone masonry spandrels : master thesis no.: 221/II. GR*. Ljubljana: [M. Farič], 2022. XXVI, 84 str., [12] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134752>. [COBISS.SI-ID [96647683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96647683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**698.**REMEC, Miha*. Potresni odziv pravokotnih armiranobetonskih sten povezanih s ploščami : magistrsko delo št.: 245/II. GR = Seismic response of rectengular reinforced concrete walls connected with slabs : master thesis no.: 245/II. GR*. Ljubljana: [M. Remec], 2022. XVIII, 74 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141783>. [COBISS.SI-ID [132423427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132423427?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**699.**FILIPČIČ, Eva*. Potresnoodporno projektiranje 5-etažne jeklene stavbe po novem standardu Evrokod 8 : magistrsko delo št.: 232/II. GR = Design of 5-storey steel building for seismic resistance according to the new version of Eurocode 8 : master thesis no.: 232/II. GR*. Ljubljana: [E. Filipčič], 2022. XVIII, 143 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141212>. [COBISS.SI-ID [131908099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131908099?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**700.**FRANK, Aljaž*. Predlog sanacije odlagališča Globovnik : magistrsko delo št.: 105/II. VOI = Remediation proposal for the Globovnik landfill : masterʼs thesis no.: 105/II. VOI*. Ljubljana: [A. Frank], 2022. XXII, 108 str., [17] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141206>. [COBISS.SI-ID [131882755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131882755?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**701.**STRMEC, Maruša*. Predlog smernic za umirjanje prometa : magistrsko delo št.: 246/II. GR = Proposal of traffic calming guidelines : master thesis no.: 246/II. GR*. Ljubljana: [M. Strmec], 2022. XIX, 73 str., [6] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141780>. [COBISS.SI-ID [125939459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125939459?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**702.**KORDIĆ, Stefan*. Preliminarni načrt podpiranja predora : magistrsko delo št.: 222/II. GR = The preliminary tunnel support type design : master thesis no.: 222/II. GR*. Ljubljana: [S. Kordić], 2022. XXVI, 65 str., [18] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134753>. [COBISS.SI-ID [96656899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96656899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**703.**SKLEDAR, Primož*. Prepoznava poplavnih območij iz satelitskih posnetkov Sentinel-2 z modeli konvolucijskih nevronskih mrež : magistrsko delo št.: 155/II. GIG = Detection of flooded areas from satellite imagery Sentinel-2 with convolutional neural network models : master thesis no.: 155/II. GIG*. Ljubljana: [P. Skledar], 2022. XI, 74 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140081>. [COBISS.SI-ID [125106435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125106435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**704.**BOJCHOVSKA, Ivana*. Primerjalna analiza varovanja gradbene jame z jeklenimi zagatnicami in mikropiloti z uporabo tehnologije BIM : magistrsko delo št.: 229/II. GR = Comparative analysis of construction pit with steel sheet piling and micropiles using BIM technology : master thesis no.: 257/II. GR*. Ljubljana: [I. Bojchovska], 2022. XII, 63 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=143495>. [COBISS.SI-ID [135569155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135569155?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**705.**KLOBČAR, Gregor*. Primerjava optimizacije krmilnih parametrov križišč na Dunajski cesti v Ljubljani v programih Sidra in Vistro : magistrsko delo št.: 258/II. GR = Comparison of the optimization of the control parameters along intersections on Dunajska cesta in Ljubljana in the Sidra and Vistro software : master thesis no.: 258/II. GR*. Ljubljana: [G. Klobčar], 2022. X., 66 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=143494>. [COBISS.SI-ID [135572739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135572739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**706.**ROJKO, Martina*. Projektiranje lesenega razglednega stolpa na Javorniku nad Črnim Vrhom : magistrsko delo št.: 247/II. GR = Design of timber lookout tower on Javornik hill above Črni Vrh : master thesis no.: 247/II. GR*. Ljubljana: [M. Rojko], 2022. XVI, 158 str., [1] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142315>. [COBISS.SI-ID [132349187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132349187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**707.**PRINČIČ, Simona*. Prostorska umestitev državne kolesarske povezave med Sežano in Ilirsko Bistrico : magistrsko delo št.: 42/II. PN = Spatial placement of the National cycle route between Sežana and Ilirska Bistrica : master thesis no.: 42/II. PN*. Ljubljana: [S. Prinčič], 2022. X, 89 str., [12] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142219>. [COBISS.SI-ID [132282371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132282371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**708.**ANĐELIĆ, Mirjana*. Razvoj spletne aplikacije za izračun optimalne poti v 3D : magistrsko delo št.: 147/II. GIG = Development of a web application to calculate the optimal route in 3D : master thesis no.: 147/II. GIG*. Ljubljana: [M. Anđelić], 2022. XIV, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137652>. [COBISS.SI-ID [121731331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121731331?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**709.**ANDRADE SIERRA, Veronica Lorena*. Simulation of visitor flows management in the Slovenian coastal zone using the technology of the urban digital twin : master thesis No.: 242/II. GR-BIM = Simulacija upravljanja toka obiskovalcev v obalnem pasu Slovenije s tehnologijo urbanega digitalnega dvojčka : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [V. L. Andrade Sierra], 2022. XVI, 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141484>. [COBISS.SI-ID [126395395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126395395?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**710.**VRAČAR, Iris*. Skeniranje arheoloških ostankov in 3D modeliranje nekdanjih objektov : magistrsko delo št.: 153/II. GIG = Scanning of archaeological remains and 3D modeling of previous buildings : master thesis no.: 153/II. GIG*. Ljubljana: [I. Vračar], 2022. XVI, 43 str., [19] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139845>. [COBISS.SI-ID [123228419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123228419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**711.**DURMUS, Dilan*. Social media Approaches on BIM collaboration : master thesis No.: 237/II. GR-BIM = Sodelovanje pri BIM s pristopi socialnih omrežij : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [D. Durmus], 2022. XIV, 58 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141474>. [COBISS.SI-ID [126388227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126388227?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**712.**TROHA, Lucijan*. Spletna GIS aplikacija za dostop do baze satelitskih posnetkov : magistrsko delo št.: 144/II. GIG = The web GIS application for accessing satellite image database : master thesis no.: 144/II. GIG*. Ljubljana: [L. Troha], 2022. IX, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136256>. [COBISS.SI-ID [107332611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107332611?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**713.**JOVESKA, Sara*. Testiranje geodetskih sprejemnikov GNSS: kinematična izmera v oteženih pogojih : magistrsko delo št.: 154/II. GIG = Testing GNSS geodetic receivers: kinematic survey in harsh conditions : master thesis no.: 154/II. GIG*. Ljubljana: [S. Joveska], 2022. XII, 58 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140079>. [COBISS.SI-ID [125150723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125150723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**714.**HADJI, Sarra*. The BIM and BEM integration % opportunities, limitations, and influence on building design : master thesis No.: 234/II. GR-BIM = Integracija BIM in energijskega modeliranja stavb - priložnosti, omejitve in vpliv na načrtovalski proces : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [S. Hadji], 2022. XIV, 65 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141380>. [COBISS.SI-ID [131729411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131729411?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**715.**DORJI, Tshewang*. Theoretical application of framework for digital twin for operation and maintenance phase : master thesis No.: 243/II. GR-BIM = Teoretična aplikacija ogrodja za digitalni dvojček za fazo obratovanja in vzdrževanja : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [T. Dorji], 2022. XVI, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141486>. [COBISS.SI-ID [126722051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126722051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**716.**VADNJAL, Nina*. Tveganje za izpostavljenost radonu v domovih starejših občanov : magistrsko delo = Risk of radon exposure in elderly care homes : master thesis*. Ljubljana: [N. Vadnjal], 2022. 89 str., [5] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [124211971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124211971?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**717.**HOZANOVIĆ, Samir*. Uporaba metode zmanjšanega prečnega prereza za določitev mehanske odpornosti lesenega nosilca v pogojih naravnega požara : magistrsko delo št.: 223/II. GR = The applying the reduced cross-section method to determine the mechanical resistance of a timber beam under natural fire exposure : master thesis no.: 223/II. GR*. Ljubljana: [S. Hozanović], 2022. X, 65 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135100>. [COBISS.SI-ID [100818179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100818179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**718.**VIDMAR, Peter*. Uporaba skupnega podatkovnega okolja v fazi izgradnje objekta : magistrsko delo št.: 225/II. GR = The use of common data environment during the construction phase of the facility : master thesis no.: 225/II. GR*. Ljubljana: [P. Vidmar], 2022. XVIII, 78 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135674>. [COBISS.SI-ID [105394947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105394947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**719.**GRABRIJAN, Tanja*. Uporaba tehnologije terestričnega laserskega skeniranja za določitev geometrije primarne podgradnje v predoru : magistrsko delo št.: 150/II. GIG = The use of terrestrial laser scanning technology to determine the geometry of the primary lining in a tunnel : master thesis no.: 150/II. GIG*. Ljubljana: [T. Grabrijan], 2022. VIII, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139737>. [COBISS.SI-ID [123318275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123318275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 6

**720.**MAVC, Borut*. Ureditev odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Velike planine : magistrsko delo št. 96/II. VOI = The solution of discharging and treating the waste waters in the area of Velika planina : master thesis no.: 96/II. VOI*. Ljubljana: [B. Mavc], 2022. XII, 86 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137447>. [COBISS.SI-ID [112160003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112160003?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**721.**SERWIŃSKA, Agata*. The use of the rainfall compound analysis in the process of the design discharge estimation in Slovenia : master thesis no.: 97//II. VOI-FRM = Uporaba analiz sočasnosti pojava padavin pri določanju projektnih pretokov v Sloveniji : master thesis no.: 97//II. VOI-FRM*. Ljubljana: [A. Serwińska], 2022. 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139886>. [COBISS.SI-ID [122121475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122121475?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**722.**SINGER, Dhanjit*. Using augmented reality in hydropower plant management and maintenance : master thesis No.: 239/II. GR-BIM = Uporaba razširjene resničnosti za upravljanje in vzdrževanje hidroelektrarn : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [D. Singer], 2022. XIV, 53 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141480>. [COBISS.SI-ID [126569731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126569731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**723.**RAFIQ, Haris*. Using metaverse to improve BIM processes : master thesis No.: 238/II. GR-BIM = Uporaba okolja metaverzum za izboljšanje procesa informacijskega modeliranja zgradb : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [H. Rafiq], 2022. XVI, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141476>. [COBISS.SI-ID [126662403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126662403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**724.**KOVAČIČ, Katja*. Uvajanje evropskega zelenega dogovora s pomočjo zelene infrastrukture na primeru občine Škofljica : magistrsko delo št.: 41/II. PN = The implementation of the European Green Deal with the help of green infrastructure on the example of the municipality of Škofljica : Master Thesis No.: 41/II. PN*. Ljubljana: [K. Kovačič], 2022. XIII, 76 str., 15 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141125>. [COBISS.SI-ID [131938563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131938563?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**725.**KONČAN, Luka*. Variantne rešitve odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter gradnje kanalizacijskega sistema naselij krajevne skupnosti Blagovna občine Šentjur pri Celju : magistrsko delo št.: 90/II. VOI = The variant solutions for wastewater collection and treatment and for construction of a sewerage system for settlements in the local community of Blagovna-a part of the municipality of Šentjur pri Celju : master thesis no.: 90/II. VOI*. Ljubljana: [L. Končan], 2022. XV, 105 str., [24] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135882>. [COBISS.SI-ID [104415747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104415747?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**726.**RKMAN PEČAVAR, Karin*. Vpliv avtoceste na cene stanovanj v jugovzhodni Sloveniji : magistrsko delo št.: 39/II. PN = The impact of the motorway on housing prices in south-eastern Slovenia : master thesis No.: 39/II. PN*. Ljubljana: [K. Rkman Pečavar], 2022. X, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140080>. [COBISS.SI-ID [125494019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125494019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**727.**PIRNAT, Denis*. Vpliv hrupa ozadja na govorno razumljivost v visokošolskih predavalnicah : magistrsko delo št.: 57/II.ST = The effect of background noise on speech intelligibility in higher education lecture rooms : master thesis no.: 57/II. ST*. Ljubljana: [D. Pirnat], 2022. XVI, 72 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141490>. [COBISS.SI-ID [132271363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132271363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**728.**CERAR, Jani*. Vpliv temperature vgrajenih vroče valjanih asfaltnih plasti na zgoščenost : magistrsko delo št.: 227/II. GR = Manufacturing a model of construction on the basis of the IFC model building : master thesis no.: 227/II. GR*. Ljubljana: [J. Cerar], 2022. XX, 63 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137736>. [COBISS.SI-ID [121708803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121708803?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**729.**BOŽIĆ, Milena*. Vpliv trajnostne mobilnosti na odprti javni prostor v Bohinjski Bistrici : magistrsko delo št.: 44/II. PN = #The #impact of sustainable mobility on open public space in Bohinjska Bistrica : master thesis no.: 44/II. PN*. Ljubljana: [M. Božić], 2022. XII, 100 str., 5 pregl., 50 sl., 20 graf., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=143478&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [138530051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/138530051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**730.**HOLC, Vasja*. Vrste in uporaba koordinatnih merilnih strojev v industriji : magistrsko delo št.: 152/II. GIG = Types and application of coordinate measuring machines in industrial production : master thesis no.: 152/II. GIG*. Ljubljana: [V. Holc], 2022. XVI, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139847>. [COBISS.SI-ID [123233027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123233027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**731.**KUZMAN, Tilen*. Zasnova sanacije zaplavnih pregrad na potoku Presušnik : magistrsko delo št. 106/II. VOI = Remediation concept of slot check dams on the Presušnik stream : master thesis no.: 106/II. VOI*. Ljubljana: [T. Kuzman], 2022. XVI, 44 str., [8] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141491>. [COBISS.SI-ID [132139267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132139267?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**732.**OMERZO, Tilen*. Značilnosti predorogradnje v kamninah, ki vsebujejo anhidrit : magistrsko delo = characteristics of tunnelling in anhydrite-bearing rocks : master's thesis*. Ljubljana: [T. Omerzo], 2022. XIII, 54 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [133651203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133651203?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

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

**733.**JAKAJ, Bernard*. 3D tisk modela jeklene hale : diplomska naloga št.: 430/B-GR = 3D printing of steel hall model : graduation thesis no.: 430/B-GR*. Ljubljana: [B. Jakaj], 2022. XIV, 36 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141119>. [COBISS.SI-ID [125801219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125801219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**734.**GORIŠEK, Špela*. Analiza arhivskih gradiv franciscejskega katastra v katastrski občini Babni vrt : diplomska naloga št.: 207/GIG = The analysis of the Franciscan cadaster archive material in the cadastral municipality of Babni vrt : Graduation thesis no.: 207/GIG*. Ljubljana: [Š. Gorišek], 2022. VIII, 36 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137834>. [COBISS.SI-ID [121904131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121904131?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**735.**BRKOPEC, Fran*. Analiza bioklimatskih danosti izbranih lokacij v Sloveniji kot izhodišče za načrtovanje energijsko učinkovitih stavb : diplomska naloga št.: 428/B-GR = Analysis of bioclimatic conditions of selected locations in Slovenia as a starting point for planning energy-efficient buildings : graduation thesis no.: 428/B-GR*. Ljubljana: [F. Brkopec], 2022. IX, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141116>. [COBISS.SI-ID [131685635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131685635?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**736.**KRIŠTOFELC, Matic*. Analiza cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Mestni občini Kranj : diplomska naloga št.: 224/OG-MK = Price analysis of municipal wastewater discharge and treatment in the municipality of Kranj : graduation thesis no.: 224/OG-MK*. Ljubljana: [M. Krištofelc], 2022. XX, 68 str., 14 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140978>. [COBISS.SI-ID [131566851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131566851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**737.**GLAVIČ, Jernej*. Analiza elaborata katastrskega preurejanja zemljišč na primeru naselja Tomačevo : diplomska naloga št.: 130/TUN = The analysis of cadastral land rearrangement documentation for the case of Tomačevo : graduation thesis no.: 130/TUN*. Ljubljana: [J. Glavič], 2022. VII, 25 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140999>. [COBISS.SI-ID [129907971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129907971?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**738.**NOVAK, Lara*. Analiza instrumenta izravnave meje v funkciji katastrskega preurejanja : diplomska naloga št.: 213/GIG = Analysis of the boundary adjustment instrument in the function of cadastral rearrangement : Graduation thesis no.: 213/GIG*. Ljubljana: [L. Novak], 2022. X, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140368>. [COBISS.SI-ID [126731267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126731267?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**739.**BOLČIČ, Luka*. Analiza obsega razlivanja poplavnih voda zaradi naraščajoče gladine morja na območju mesta Izola : diplomska naloga št.: 123/B-VOI = Analysis of the sea flood extension in the Izola city area due to rising sea levels : graduation thesis no.: 123/B-VOI*. Ljubljana: [L. Bolčič], 2022. VIII, 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=144086>. [COBISS.SI-ID [140468739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140468739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**740.**KURBUS, Monika*. Analiza razlik med posplošenimi tržnimi vrednostmi in prodajnimi cenami stanovanjskih nepremičnin v Pomurski statistični regiji : diplomska naloga št.: 216/GIG = Analysis of the difference between sale prices and general market values in the municipality of Pomurska statistical region : Graduation thesis no.: 216/GIG*. Ljubljana: [M. Kurbus], 2022. X, 33 str., [21] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140986>. [COBISS.SI-ID [126953219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126953219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**741.**KOSTEVC, Lea*. Analiza specifičnih značilnih pretokov slovenskih rek : diplomska naloga št.: 117/B-VOI = Analysis of specific characteristic flows of Slovenian rivers : graduation thesis no.: 117/B-VOI*. Ljubljana: [L. Kostevc], 2022. VIII, 32 str., [14] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135098>. [COBISS.SI-ID [98472451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98472451?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**742.**STOPAR, Martina*. Analize stabilnosti vkopov v tanko plastovitih skladih zemljin : diplomska naloga št.: 422/B-GR = Stability analyses of cut slopes in thin-layerd soil deposits : graduation thesis no.: 422/B-GR*. Ljubljana: [M. Stopar], 2022. XII, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140692>. [COBISS.SI-ID [126039299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126039299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**743.**ZEMLJIČ, Urban*. Časovna analiza poteka sanacije OŠ Trnovo : diplomska naloga št.: 420/B-GR = Schedule analysis of Trnovo primary school renovation project : graduation thesis no.: 420/B-GR*. Ljubljana: [U. Zemljič], 2022. VII, 34 str., 2 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141371>. [COBISS.SI-ID [139452675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139452675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**744.**KORNETI, Dijamandi*. Določanje mehanskih lastnosti lesa bukve : diplomska naloga št.: 426/B-GR = Determination of mechanical properties of beech wood : graduation thesis no.: 426/B-GR*. Ljubljana: [D. Korneti], 2022. XI, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141364>. [COBISS.SI-ID [139447555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139447555?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**745.**POGLAJEN, Ana*. Določanje zrnavostne sestave rečnih plavin na naravnih prodiščih : diplomska naloga št.: 119/B-VOI = Determination of grain size distribution of river sediments on natural gravel bars : graduation thesis no.: 119/B-VOI*. Ljubljana: [A. Poglajen], 2022. IX, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140082>. [COBISS.SI-ID [122819843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122819843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**746.**MAUČEC, Teja*. Elastični spektri pospeškov glede na osnutek novega Evrokoda 8 : diplomska naloga št.: 416/B-GR = The elastic acceleration spectra according to the draft of the new Eurocode 8 : graduation thesis no.:416/B-GR*. Ljubljana: [T. Maučec], 2022. X, 36 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138383>. [COBISS.SI-ID [122284547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122284547?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**747.**BARAT, Filip*. Geodetska dela pri izgradnji predora : diplomska naloga št.: 131/TUN = Surveying assignments during the construction of tunnels : graduation thesis no.: 131/TUN*. Ljubljana: [F. Barat], 2022. VII, 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142316>. [COBISS.SI-ID [131530755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131530755?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**748.**KUŽNIK, Klemen*. Informacijske podlage za ocenjevanje tržne vrednosti stanovanjskih nepremičnin v mestni občini Novo mesto : diplomska naloga št.: 220/OG-MO = Informational basis for the assessment in residental real estate market values % the example of municipality of Novo mesto : graduation thesis no.: 220/OG-MO*. Ljubljana: [K. Kužnik], 2022. XIII, 78 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140371>. [COBISS.SI-ID [129032451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129032451?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**749.**GORZA, Tilen*. Inšpekcijski pregled križišča na državni cesti Petrovci % Martjanci in predlogi za izboljšanje prometne varnosti : diplomska naloga št.: 227/OG-MO = Inspection of the intersection on the state road Petrovci - Martjanci and suggestions for improving traffic safety : graduation thesis no.: 227/OG-MO*. Ljubljana: [T. Gorza], 2022. VII, 30 str., 4 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142217>. [COBISS.SI-ID [129021187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129021187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**750.**KOCJANČIČ, Martin*. Izdelava geodetskega načrta iz podatkov UAV fotogrametrije : diplomska naloga št.: 219/GIG = Elaboration of land survey plan from UAV photogrammetry data : Graduation thesis no.: 219/GIG*. Ljubljana: [M. Kocjančič], 2022. VIII, 26 str., [1] str. pril., [1] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140995>. [COBISS.SI-ID [126976771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126976771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**751.**FERJAN, Martin*. Izdelava interaktivnega pripomočka za razumevanje bioklimatskih ukrepov za pasivno solarno ogrevanje : diplomska naloga št.: 412/B-GR = Elaboration of an interactive tool for understanding bioclimatic measures that ensure pasive solar heating : graduation thesis no.:412/B-GR*. Ljubljana: [M. Ferjan], 2022. XIV, 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137735>. [COBISS.SI-ID [118514179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118514179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**752.**BRULC, Nika*. Izdelava pomorske karte Marine Portorož : diplomska naloga št.: 209/GIG = Producing a nautical chart of Marina Portorož : Graduation thesis no.: 209/GIG*. Ljubljana: [N. Brulc], 2022. X, 11 str., [1] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139848>. [COBISS.SI-ID [122881027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122881027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**753.**ČUFAR, Gašper*. Izdelava terminskega plana za projekt izgradnje skladiščnega objekta : diplomska naloga št.: 225/OG-MK = Schedule for construction of a storage facility : graduation thesis no.: 225/OG-MK*. Ljubljana: [G. Čufar], 2022. VII, 43 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141488>. [COBISS.SI-ID [129142531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129142531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**754.**MIHELIČ, David*. Izhodišča za parametrizacijo standardiziranih postavk za krovska dela : diplomska naloga št.: 214/OG-MO = Baseline for parameterization of standardized work items for roofing works : graduation thesis no.: 214/OG-MO*. Ljubljana: [D. Mihelič], 2022. X, 29 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135099>. [COBISS.SI-ID [101310211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101310211?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**755.**KOŠIR, Tjaša*. Kibernetsko tveganje in metode preprečevanja : diplomsko delo*. Ljubljana: [T. Košir], 2022. 35 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [125511683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125511683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**756.**HROBAT, Katja*. Materialni modeli sodobnih geopolimernih betonov za računske analize gradbenih konstrukcij : diplomska naloga št.: 223/OG-MK = Material models of modern geopolymer concrete for structural analysis : graduation thesis no.: 223/OG-MK*. Ljubljana: [K. Hrobat], 2022. XVIII, 82 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140981>. [COBISS.SI-ID [129132547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129132547?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**757.**GERIČ ŠKOPAC, Katarina*. Mehanske lastnosti 3D natisnjenih elementov : diplomska naloga št.: 434/B-GR = Mechanical properties of 3D printed elements : graduation thesis no.: 434/B-GR*. Ljubljana: [K. Gerič Škopac], 2022. X, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141208>. [COBISS.SI-ID [125790723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125790723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**758.**JENKO, Matevž*. Meritve transporta plavin na Kamniški Bistrici in Pšati : diplomska naloga št.: 118/B-VOI = Measurements of suspended sediments in the catchment area of the Kamniška Bistrica river : graduation thesis no.: 118/B-VOI*. Ljubljana: [M. Jenko], 2022. X, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137068>. [COBISS.SI-ID [112120579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112120579?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**759.**VEHOVEC, Žiga*. Metodologija izračunavanja indeksov za obračun razlike v ceni gradbenih storitev : diplomska naloga št.: 431/B-GR = Methodology for calculation the construction price indicies : graduation thesis no.:431/B-GR*. Ljubljana: [Ž. Vehovec], 2022. IX, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141367>. [COBISS.SI-ID [131466499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131466499?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**760.**BREZAVŠČEK, Matija*. Možnost uporabe orodja ArcGIS Pro 3D Analyst pri projektiranju cest : diplomska naloga št.: 419/B-GR = The possible use of the ArcGIS Pro 3D Analyst tool for road design : graduation thesis no.: 419/B-GR*. Ljubljana: [M. Brezavšček], 2022. IX, 36 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140042>. [COBISS.SI-ID [127053571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127053571?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**761.**BEVK, Uroš*. Numerična analiza sidranih zagatnih sten s polnili : diplomska naloga št.: 425/B-GR = Numerical analysis of anchored soldier pile wall : graduation thesis no.: 425/B-GR*. Ljubljana: [U. Bevk], 2022. XII, 42 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140977>. [COBISS.SI-ID [127492867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127492867?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**762.**KOZLOVIČ, Mara*. Obravnava neželenih dogodkov s področja varnosti in zdravja pri delu v mednarodnem prehrambenemu podjetju : diplomsko delo*. Ljubljana: [M. Kozlovič], 2022. 40 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [127216387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127216387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**763.**OBRSTAR, Žiga*. Ocena odboja signala GNSS z uporabo kovinskih podlag za anteno sprejemnika u-blox : diplomska naloga št.: 210/II. GIG = Multipath signal GNSS assessment of u-blox receiver with antenna choke rings : graduation thesis no.: 154/II. GIG*. Ljubljana: [Ž. Oberstar], 2022. X, 42 str., 10 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140283&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [139895299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139895299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**764.**LAVRIČ, Miha*. Ocena tveganja v proizvodnji medicinskih laserskih naprav : diplomsko delo*. Ljubljana: [M. Lavrič], 2022. 55 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [134078979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134078979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**765.**BOJADJIEVSKI, Gjoko*. Opazovanje sprememb zelenih in pozidanih površin v mestih z analizo časovnih vrst satelitskih posnetkov : diplomska naloga št.: 217/GIG = Observation of changes in green and built-up areas in cities with a time series analysis of satellite imagery : Graduation thesis no.: 217/GIG*. Ljubljana: [G. Bojadjievski], 2022. X, 25 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140989>. [COBISS.SI-ID [132695299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132695299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**766.**BARUT, Tilen*. Poenostavljena ocena potisne krivulje zidane stavbe : diplomska naloga št.: 435/B-GR = Simplified assessment of the pushover curve of a masonry building : graduation thesis no.: 435/B-GR*. Ljubljana: [T. Barut], 2022. X, 33 str., [15] str. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141487>. [COBISS.SI-ID [131619587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131619587?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**767.**ZUPANČIČ, Žiga*. Poenostavljena ocena potresne zmogljivosti stavbe : diplomska naloga št.: 217/OG-MK = Simplified seismic performance assessment of the building : graduation thesis no.: 217/OG-MK*. Ljubljana: [Ž. Zupančič], 2022. IX, 36 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138866>. [COBISS.SI-ID [123030019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123030019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**768.**KONKOLIČ, Ana*. Pomen zgoščenosti in vlage na trdnost in vodoprepustnost zemljin : diplomska naloga št.: 423/B-GR = The importance of compaction and water content on strenght and water permeability of soils : graduation thesis no.: 423/B-GR*. Ljubljana: [A. Konkolič], 2022. X, 33 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140801>. [COBISS.SI-ID [126069251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126069251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**769.**ŠKERJANC, Kristjan*. Potresna analiza stavb po metodi s horizontalnimi silami v skladu z obstoječim standardom in osnutkom novega Evrokoda 8 : diplomska naloga št.: 433/B-GR = Simplified assessment of the pushover curve of a masonry building : graduation thesis no.: 433/B-GR*. Ljubljana: [K. Škerjanc], 2022. X, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141117>. [COBISS.SI-ID [131662339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131662339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**770.**KASTREVC, Tim*. Predlog prostorske ureditve podeželskega naselja na primeru Šentvid pri Stični : diplomska naloga št.: 129/TUN = The proposal of spatial planning of a rural settlement in the case of Šentvid pri Stični : graduation thesis no.: 129/TUN*. Ljubljana: [T. Kastrevc], 2022. X, 50 str., [16] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137833>. [COBISS.SI-ID [121910019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121910019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**771.**MAVRI, Deja*. Predlog razvoja enačbe za določitev sintetičnega hidrograma enote na podlagi podatkov z območja Slovenije : diplomska naloga št.: 121/B-VOI = Proposal for the development of an equation for the synthetic unit hydrograph based on data from Slovenia : graduation thesis no.: 121/B-VOI*. Ljubljana: [D. Mavri], 2022. VIII,35 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140895>. [COBISS.SI-ID [131382019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131382019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**772.**ŠKODIČ, Vita*. Predlog za izboljšanje prometne varnosti na prehodih za pešce : diplomska naloga št.: 427/B-GR = Suggestion for improvement of road safety on pedestrian crossings : graduation thesis no.: 427/B-GR*. Ljubljana: [V. Škodič], 2022. IX, 44 str., 2 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140979>. [COBISS.SI-ID [127488515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/127488515?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**773.**STOJANOVIĆ, Aleksander*. Primerjalna analiza materialov za cestne talne označbe : diplomska naloga št.: 216/OG-MK = Comparative analysis of materials for road markings : graduation thesis no.: 216/OG-MK*. Ljubljana: [A. Stojanović], 2022. IX, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138865>. [COBISS.SI-ID [122650627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122650627?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**774.**POČKAJ, Catherine Desiree*. Primerjava popolnosti OpenStreetMap, Wikimapia in OpenTopoMap za testna območja v Sloveniji : diplomska naloga št.: 214/GIG = Comparison of OpenStreetMap, Wikimapia and OpenTopoMap completeness for test sites in Slovenia : Graduation thesis no.: 214/GIG*. Ljubljana: [C. D. Počkaj], 2022. X, 34 str., [11] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140370>. [COBISS.SI-ID [132275459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132275459?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**775.**ZALAZNIK, Gašper*. Produkti gorenja iz odprtih kurišč : diplomsko delo*. Ljubljana: [G. Zalaznik], 2022. 50 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [100561667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100561667?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**776.**BOŠTJANČIČ, Tilen*. Program zmanjševanja vodnih izgub pri oskrbi s pitno vodo v izbrani občini : diplomska naloga št.: 222/OG-MO = Water loss reduction program in a selected municipality : graduation thesis no.: 222/OG-MO*. Ljubljana: [T. Boštjančič], 2022. XI, 33 str., 6 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140597>. [COBISS.SI-ID [128595715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128595715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**777.**DURCIK, Tomaž*. Projektiranje armiranobetonske etažne plošče : diplomska naloga št.: 415/B-GR = Design of a reinforced concrete slab : graduation thesis no.:415/B-GR*. Ljubljana: [T. Durcik], 2022. VIII, 46 str., [7] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139841>. [COBISS.SI-ID [123111427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123111427?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**778.**LOVŠIN, Tajda*. Projektiranje armiranobetonske etažne plošče : diplomska naloga št.: 429/B-GR = Design of a reinforced concrete slab : graduation thesis no.: 429/B-GR*. Ljubljana: [T. Lovšin], 2022. X, 34 str., [2] f zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141375>. [COBISS.SI-ID [139962115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139962115?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**779.**JAKOVINA, Martin*. Prometna analiza križišča Postojnske in Kolodvorske ceste v Pivki : diplomska naloga št.: 417/B-GR = Traffic analysis of the intersection of Postojnska and Kolodvorska road in Pivka : graduation thesis no.: 417/B-GR*. Ljubljana: [M. Jakovina], 2022. X f., 33 str., [7] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139843>. [COBISS.SI-ID [124506627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124506627?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**780.**BRANISELJ, Katja*. Prometno varnostna ureditev ceste med Cerknico in Dolenjim Jezerom : diplomska naloga št.: 221/OG-MO = Traffic safety regulation of the road between Cerknica and Dolenje Jezero : graduation thesis no.: 221/OG-MO*. Ljubljana: [K. Braniselj], 2022. VIII f., 50 str., 8 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140581>. [COBISS.SI-ID [128974339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128974339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**781.**FAZARINC, Neja*. Spletna aplikacija za učenje dinamičnega odziva enostavne konstrukcije : diplomska naloga št.: 414/B-GR = The web application for learning the dynamic response of a simple structure : graduation thesis no.:414/B-GR*. Ljubljana: [N. Fazarinc], 2022. XIV, 56 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137738>. [COBISS.SI-ID [119454723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119454723?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnica univerzitetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**782.**GLASNOVIĆ, Tina*. Sprejemljivost posameznih ukrepov energijske prenove večstanovanjske stavbe med stanovalci : diplomska naloga št.: 413/B-GR = Acceptability of distinct measures for energy renovation among occupants of a multi-apartment building : graduation thesis no.:413/B-GR*. Ljubljana: [T. Glasnović], 2022. XVIII, 48 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137634>. [COBISS.SI-ID [118596355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118596355?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**783.**ŠOPAR, Sara*. Spremembe namenske rabe prostora v občinah Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi v izbranem časovnem obdobju : diplomska naloga št.: 215/GIG = Changes of land use in Municipalities of Hrastnik, Trbovlje and Zagorje ob Savi in a selected time period : Graduation thesis no.: 215/GIG*. Ljubljana: [S. Šopar], 2022. X, 49 str., [12] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140369>. [COBISS.SI-ID [126940931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126940931?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**784.**HRIBAR, Žan Žak*. Stroškovno optimalni pristop k energijski sanaciji tipične poševne strehe : diplomska naloga št.: 215/OG-MO = A cost-optimal approach to the energy renovation of a typical pitched roof : graduation thesis no.: 215/OG-MO*. Ljubljana: [Ž. Ž. Hribar], 2022. XIV, 44 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136550>. [COBISS.SI-ID [107890691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107890691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**785.**ŠENICA PAVLETIČ, Andraž*. Tehnološki pristopi utrditve nosilne konstrukcije pri obnovi kamnite zidane zgradbe : diplomska naloga št.: 432/B-GR = Technological approaches for strengthening the load-bearing structure in the reconstruction of a stone masonry building : graduation thesis no.:432/B-GR*. Ljubljana: [A. Šenica Pavletič], 2022. XII, 31 str., [6] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141362>. [COBISS.SI-ID [131409667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131409667?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**786.**KATIČ, Neja*. Umestitev in projekt novega avtobusnega postajališča v Šentjerneju : diplomska naloga št.: 424/B-GR = The placement and project of the new bus stop in Šentjernej : graduation thesis no.: 424/B-GR*. Ljubljana: [N. Katič], 2022. XII, 32 str., 9 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140983>. [COBISS.SI-ID [126393347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126393347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**787.**GORENJC, Matej*. Uporaba IKT pri organizaciji, upravljanju in nadzoru gradbišča : diplomska naloga št.: 226/OG-MK = The use of ICT in the organization, management and control of the construction site : graduation thesis no.: 226/OG-MK*. Ljubljana: [M. Gorenjc], 2022. XII, 36 str., 3 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142216>. [COBISS.SI-ID [129197315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129197315?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**788.**JERMAN, Andreja*. Uporaba linearne algebre pri razvrščanju : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [A. Jerman], 2022. 24 str. [COBISS.SI-ID [100745219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100745219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**789.**DOLINŠEK, Miha*. Uporaba zagatnic pri začasnih in trajnih geotehničnih konstrukcijah : diplomska naloga št.: 421/B-GR = Use of steel sheet piles in temporary and permanent geotechnical constructions : graduation thesis no.: 421/B-GR*. Ljubljana: [M. Dolinšek], 2022. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141379>. [COBISS.SI-ID [139500291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/139500291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**790.**ŠTURBEJ, Lea*. Ureditev odvajanja in čiščenja odpadnih voda območja naselja Dobovec : diplomska naloga št.: 120/B-VOI = The regulation of drainage and treatment of waste water in the Dobovec area : graduation thesis no.: 120/B-VOI*. Ljubljana: [L. Šturbej], 2022. X, 31 str., [13] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140898>. [COBISS.SI-ID [131388675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131388675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**791.**RANT, Laura*. Ureditve vodovarstvenega območja na primeru Slugove doline : diplomska naloga št.: 122/B-VOI = Arrangement of the water protection zone in the case of the Sluga Valley : graduation thesis no.: 122/B-VOI*. Ljubljana: [L. Rant], 2022. IX, 40 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140896>. [COBISS.SI-ID [131372291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131372291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**792.**KAVČIČ, Tim*. Varnost pri uporabi eksplozivnih sredstev v kamnolomu : diplomsko delo*. Ljubljana: [T. Kavčič], 2022. 45 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [131859203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131859203?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**793.**ŠTIMAC, Josip*. Vpis stavbe v nepremičninske evidence za namene vpisa etažne lastnine % primerjalna analiza med Slovenijo in Hrvaško : diplomska naloga št.: 208/GIG = The entry of the building in real estate records for the purposes of registration of condominium property % comparative analysis between Slovenia and Croatia : Graduation thesis no.: 208/GIG*. Ljubljana: [J. Štimac], 2022. VII, 33 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138043>. [COBISS.SI-ID [122153987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122153987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**794.**PAVLIČ, Maša*. Vpliv steklenih vlaken na krčenje betonov visoke trdnosti : diplomska naloga št.: 418/B-GR = Effect of glass fibres on the shrinkage of high-strength concrete : graduation thesis no.:418/B-GR*. Ljubljana: [M. Pavlič], 2022. X, 46 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139844>. [COBISS.SI-ID [124269571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124269571?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**795.**BOŽIJAK, Aleš*. Vpliv števila oslonilnih točk na točnost fotogrametričnega bloka : diplomska naloga št.: 211/GIG = Influence of the number of ground control points on the accuracy of the photogrammetric block : Graduation thesis no.: 211/GIG*. Ljubljana: [A. Božijak], 2022. X, 25 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140077>. [COBISS.SI-ID [126945795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126945795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**796.**VOLČJAK, Tjaša*. Vpliv zasnove odprtin v stavbnem ovoju na osvetljenost prostorov in pojav bleščanja : diplomska naloga št.: 411/B-GR = The influence of window design on the daylighting and glare occurrence in indoor environment : graduation thesis no.:411/B-GR*. Ljubljana: [T. Volčjak], 2022. XVI, 38 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137638>. [COBISS.SI-ID [121691651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121691651?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**797.**BALANT, Lucija*. Vpliv zasnove stavbnega ovoja in obnašanja uporabnikov na rast in razvoj gliv na primeru enodružinske hiše : diplomska naloga št.: 219/OG-MO = The effect of building envelope design and user behavior on the growth and development of fungi in a single-family house : graduation thesis no.: 219/OG-MO*. Ljubljana: [L. Balant], 2022. IX, 58 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140364>. [COBISS.SI-ID [131398659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131398659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**798.**ROJEC, Anže*. Vrednotenje enodružinske hiše po shemi Active House s poudarkom na kazalnikih kakovosti notranjega okolja : diplomska naloga št.: 218/OG-MO = Evaluation of a single-family house according to the Active House scheme with an emphasis on indicators of the indoor environmental quality : graduation thesis no.: 218/OG-MO*. Ljubljana: [A. Rojec], 2022. XVIII, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139972>. [COBISS.SI-ID [124929027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124929027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**799.**ŠKRLEP, Tomaž*. Vsebine prostorskega načrtovanja v delokrogu diplomantov geodezije : diplomska naloga št.: 128/TUN = The contents of spatial planning in the scope of geodesy graduates : graduation thesis no.: 128/TUN*. Ljubljana: [T. Škrlep], 2022. VII, 30 str., [11] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135097>. [COBISS.SI-ID [101266179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101266179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**800.**GELEBESHOVA, Marta*. Zakoličba enostavnega objekta : diplomska naloga št.: 218/GIG = Simple project stakeout : Graduation thesis no.: 218/GIG*. Ljubljana: [M. Gelebeshova], 2022. VIII, 37 str., [3] pril., [2] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140993>. [COBISS.SI-ID [126971651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126971651?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**Mentor - drugo**

**801.**FAZARINC, Neja*. Digitalni pripomoček za poučevanje in učenje osnov dinamike konstrukcij : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom prof. dr. Matjaža Dolška in somentorstvom doc. dr. Roberta Klinca*. Ljubljana: [N. Fazarinc], 2022. X, 54 str., [35] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [134500099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134500099?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnica fakultetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022

**802.**PLETERSKI, Žan*. Določitev geodetskega datuma geodetske mreže plazu Urbas : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom doc. dr. Tilna Urbančiča in somentorstvom doc. dr. Klemna Kregarja*. Ljubljana: [Ž. Pleterski], 2022. VI, 54 str., [51] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [134505731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134505731?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022

**803.**FARIČ, Mario*. Potresni odziv enostransko utrjenih prekladnih delov kamnitih zidov : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom doc. dr. Matije Gamsa = Seismic response of one side strengthened stone masonry spandrels*. Ljubljana: [M. Farič], 2022. XXVI, 84 str., 11 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [135635459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135635459?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnik univerzitetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022

**Prevajalec**

**804.**PILUSO, Vincenzo (avtor, urednik), et al.*. Potresnoodporno projektiranje jeklenih konstrukcij s sipanjem v spojih brez poškodb*. 1 izd. [Brussels]: ECCS, cop. 2022. XVI, 272 str, ilustr. ISBN 978-92-9147-189-8. [COBISS.SI-ID [118048003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118048003?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 2/5

**Avtor dodatnega besedila**

**805.**PETERSON, Jordan B.*. 12 pravil za življenje : protistrup za kaos*. Dopolnjena izd. Ljubljana: Družina, 2022. 379 str., ilustr. ISBN 978-961-04-0535-1. [COBISS.SI-ID [99180291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/99180291?lang=sl)]

**806.**PETERSON, Jordan B.*. Konservativni manifest*. 1. izd. Brezovica pri Ljubljani: Zavod Iskreni, 2022. 47 str. ISBN 978-961-94646-9-4. [COBISS.SI-ID [117414147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117414147?lang=sl)]

**Somentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)**

**807.**FORTUNA, Barbara*. Computational and experimental assessment of load bearing capacity of glued laminated beams made of beech wood. : doctoral dissertation = Računsko in eksperimentalno določanje nosilnosti lameliranih lepljenih nosilcev iz bukovega lesa : doktorska disertacija*. Ljubljana: [B. Fortuna], 2022. XXXIII, 152 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142010>. [COBISS.SI-ID [126096643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126096643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**808.**VELDIN, Tomo*. Končni elementi za simulacijo gubanja tankih lupin na elastičnih substratih : doktorsko delo*. Ljubljana: [T. Veldin], 2022. XXXVI, 130 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136951>. [COBISS.SI-ID [109623811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109623811?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**809.**CURK, Miha*. Razvoj sistema za podporo odločanju o izvajanju kmetijskih ukrepov za varovanje podzemne vode pred onesnaženjem z nitrati : doctoral dissertation = Developing a decision support system for implementation of agricultural measures for groundwater protection against pollution by nitrates : doktorska disertacija*. Ljubljana: [M. Curk], 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (XVIII, 160 f., [49] f. pril.), ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142629>. [COBISS.SI-ID [129817859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129817859?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**810.**POTOČNIK, Jaka*. Vpliv optičnih lastnosti površin notranjega okolja stavb na cirkadiani potencial dnevne svetlobe : doktorska disertacija = Influence of indoor surface optical properties on the circadian potential of daylight in buildings : doctoral dissertation*. Ljubljana: [J. Potočnik], 2022. XXXVI, 214 str., [41] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134634>. [COBISS.SI-ID [93990147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93990147?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)**

**811.**AZINWIE, Zama Ambe*. A study of practical BIM interoperability for implementation of workflows for structural modeling, analysis, and design : master thesis No.: 240/II. GR-BIM = Študija uporabe interoperabilnosti BIM z implementacijo delotokov za modeliranje : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [Z. A. Azinwie], 2022. XVI, 62 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141492>. [COBISS.SI-ID [126128387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126128387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**812.**ZUPANČIČ, Mitja*. Analiza določitve položaja z metodo GNSS-RTK v oteženih pogojih : magistrsko delo št.: 146/II. GIG = The analysis of positioning with GNSS-RTK method in adverse conditions : master thesis no.: 146/II. GIG*. Ljubljana: [M. Zupančič], 2022. XIII, 54 str., [24] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [113657347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113657347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**813.**KORETIČ, Jernej*. Analiza eksperimentov in modeliranje opečnega zidovja v osnovnem in utrjenem stanju : magistrsko delo št.: 256/II. GR = Analysis of experiments and modeling of unstrengthened and strengthened brick masonry : master thesis no.: 256/II. GR*. Ljubljana: [J. Koretič], 2022. XXII, 120 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142681>. [COBISS.SI-ID [132459267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132459267?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**814.**MAJKIĆ, Nikola*. Analiza možnosti uporabe UAV fotogrametrije za zajem katastrskih podatkov o stavbah in cestah : magistrsko delo št.: 157/II. GIG = Feasibility analysis of using UAV photogrammetry to acquisition of cadastral data on buildings and roads : master thesis no.: 157/II. GIG*. Ljubljana: [N. Majkić], 2022. XV, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141120>. [COBISS.SI-ID [125889283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125889283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**815.**ČEŠAREK, Miha*. Analiza poslovnih procesov v gradbenem podjetju - študija primera : magistrsko delo št.: 104/II. VOI = Analysis of business process in construction company - case study : masterʼs thesis no.: 104/II. VOI*. Ljubljana: [M. Češarek], 2022. X, 73 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141202>. [COBISS.SI-ID [131875075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131875075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**816.**DIMC, Andraž*. Analiza ravnosti betonskih tal parkirne hiše : magistrsko delo št.: 148/II. GIG = Analysis of concrete floor flatness in a parking garage : master thesis no.: 148/II. GIG*. Ljubljana: [A. Dimc], 2022. XIV,38 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139003>. [COBISS.SI-ID [122471171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122471171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**817.**DONEVSKA, Jasna*. Analysis of uncertainties in the process of flood hazard maps elaboration : master thesis no.:98/II. VOI-FRM = Ocena negotovosti pri izdelavi kart poplavne nevarnosti : master thesis no.: 98/II. VOI-FRM*. Ljubljana: [J. Donevska], 2022. X, 57 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141740>. [COBISS.SI-ID [122090499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122090499?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**818.**MAGYAR, Jan*. Določitev debeline ledu na lednem plezališču v Mlačci : magistrsko delo št.: 156/II. GIG = Determining the ice thickness at the ice climbing wall Mlačca : master thesis no.: 156/II. GIG*. Ljubljana: [J. Magyar], 2022. XII, 54 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141122>. [COBISS.SI-ID [125897219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125897219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**819.**BREZOVAR, Vera*. Določitev dnevnih pomikov droga točke KOPE na mareografski postaji Koper : magistrsko delo št.: 143/II. GIG = The determination of the daily displacements of the pole of KOPE point on a tide gauge station Koper : master thesis no.: 143/II. GIG*. Ljubljana: [V. Brezovar], 2022. XV, 55 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [108021251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/108021251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**820.**PLETERSKI, Žan*. Določitev geodetskega datuma geodetske mreže plaza Urbas : magistrsko delo št.: 149/II. GIG = Geodetic datum determination for the Urbas landslide geodetic network : master thesis no.: 149/II. GIG*. Ljubljana: [Ž. Pleterski], 2022. VIII, 54 str., [52] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139387>. [COBISS.SI-ID [122331651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122331651?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**821.**STANIĆ, Lucija*. Določitev spremembe geometrije zvonika na Črnem Kalu : magistrsko delo št.: 142/II. GIG = The determination of the change in the geometry of the bell tower in Črni Kal : master thesis no.: 142/II. GIG*. Ljubljana: [L. Stanić], 2022. XII, 32 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135557>. [COBISS.SI-ID [104404739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104404739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**822.**PUČNIK, Veronika*. Eksperimentalno podprto modeliranje potresnega odziva zidane stavbe v obstoječem in utrjenem stanju : magistrsko delo št.: 224/II. GR = Experimentally supported modeling of seismic response of an unstrengthened and strengthened masonry building : master thesis no.: 224/II. GR*. Ljubljana: [V. Pučnik], 2022. XXIII, 132 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141489>. [COBISS.SI-ID [131732227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131732227?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**823.**ŠKET, Barbara*. Fotogrametrična izdelava 3D modela čebeljega panja : magistrsko delo št.: 145/II. GIG = The photogrammetric production of a 3D model of the beehive : master thesis no.: 145/II. GIG*. Ljubljana: [B. Šket], 2022. XIV, 48 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [111987459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111987459?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**824.**PUKŠIČ, Matjaž*. Fotogrametrični inšpekcijski pregled konstrukcijskih elementov premostitvenih objektov : magistrsko delo št.: 158/II. GIG = Photogrammetric inspection of structural elements of bridge structures : master thesis no.: 158/II. GIG*. Ljubljana: [M. Pukšič], 2022. XVIII, 69 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142220>. [COBISS.SI-ID [132321795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132321795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**825.**ARČAN, Simon*. Hitra primerjalna analiza idejnih zasnov odseka 3. razvojne osi z BIM-orodji : magistrsko delo št.: 224/II. GR = The agile comparative analysis of conceptual design of the third development axis variants : master thesis no.: 224/II. GR*. Ljubljana: [S. Arčan], 2022. XVI, 68 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135676>. [COBISS.SI-ID [105319683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105319683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**826.**ŠUBIĆ, Laura*. Idejna zasnova kulturnega centra v Strasbourgu : magistrsko delo*. Maribor: [L. Šubić], 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (IX, 102 f.)), ilustr. <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=83500>. [COBISS.SI-ID [140253187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140253187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**827.**MANDELJ, Nejc*. Idejna zasnova vodovodnega omrežja za naselja Brezovica pri Borovnici, Niževec, Zabočevo, Dražica in Ohonica : magistrsko delo = Conceptual solution of the water supply system of Brezovica pri Borovnici, Niževec, Zabočevo, Dražica in Ohonica : master thesis*. [Ljubljana: N. Mandelj], 2022. XII, 62 str., 40 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135878>. [COBISS.SI-ID [104170243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104170243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**828.**GHEBREMICHAEL, Filmon Ghilay*. The impact of climate induced change in flood characteristics on flood damage : master thesis no.: 100/II. VOI-FRM = Vpliv podnebno povzročenih sprememb značilnosti poplav na škodo zaradi poplav*. Ljubljana: [F. G. Ghebremichael], 2022. XII, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140360>. [COBISS.SI-ID [123632387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123632387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**829.**GOVEKAR, Neža*. Katalog v skladu s slovenskimi pravilniki izdelanih gradnikov modela cestnega telesa : magistrsko delo št.: 226/II. GR = The catalogue of subassemblies for road body design in accordance with Slovenian rules : master thesis no.: 226/II. GR*. Ljubljana: [N. Govekar], 2022. XVII, 67 str., [109] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136911>. [COBISS.SI-ID [112142339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112142339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**830.**ERZIN, Tina*. Modeliranje s kopulami : magistrsko delo*. Ljubljana: [T. Erzin], 2022. IX, 58 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [113675011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/113675011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**831.**YEDITHA, Pavan Kumar*. Modelling the impacts of reservoir operation on river floods: a case study of Cauvery basin in India : master thesis = Modeliranje vplivov delovanja akumulacije na rečne poplave: študija primera bazena Cauvery v Indiji*. Ljubljana: [P. K. Yeditha], 2022. XI, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141736>. [COBISS.SI-ID [124438531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124438531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**832.**GODNIČ, Matic*. Navidezni prelet odseka kolesarske poti Mojstrana - Kranjska Gora : magistrsko delo št.: 38/II. PN = Virtual fly through the cycle path section Mojstrana - Kranjska Gora : master thesis no.: 38/II. PN*. Ljubljana: [M. Godnič], 2022. X, 41 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137956>. [COBISS.SI-ID [119453699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119453699?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**833.**MAČEK, Urška*. Ocena uporabnosti metod neposrednih padavin za določanje območij poplavljanja : magistrsko delo št. 95/II. VOI = The evaluation of the applicability of direct rainfall methods for determining flood areas : master thesis no.: 95/II. VOI*. Ljubljana: [U. Maček], 2022. XVI, 79 str., [3] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137448>. [COBISS.SI-ID [112139011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112139011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**834.**MOŽINA, Matic*. Podnebne spremembe in nevarnost pregrevanja v brunarici: primerjava pasivnih ukrepov hlajenja z umerjenim modelom : magistrsko delo št.: 56/II. ST = The climate change and loghouse overheating risk: comparison of passive cooling measures with a calibrated building model : master thesis no.: 56/II. ST*. Ljubljana: [M. Možina], 2022. XII, 59 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137636>. [COBISS.SI-ID [114861315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/114861315?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**835.**REMEC, Miha*. Potresni odziv pravokotnih armiranobetonskih sten povezanih s ploščami : magistrsko delo št.: 245/II. GR = Seismic response of rectengular reinforced concrete walls connected with slabs : master thesis no.: 245/II. GR*. Ljubljana: [M. Remec], 2022. XVIII, 74 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141783>. [COBISS.SI-ID [132423427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132423427?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**836.**WASIM, Syeda Khushnuma*. Predictability of flash flooding in sloping dutch catchments (Rur, Niers and Swalm Rivers) : master thesis = Napovedljivost poplav na hudourniških prispevnih območjih vodotokov Rur, Niers in Swalm na Nizozemskem*. Ljubljana: [S. K. Wasim], 2022. IX, 63 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141729>. [COBISS.SI-ID [123971843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123971843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**837.**STRMEC, Maruša*. Predlog smernic za umirjanje prometa : magistrsko delo št.: 246/II. GR = Proposal of traffic calming guidelines : master thesis no.: 246/II. GR*. Ljubljana: [M. Strmec], 2022. XIX, 73 str., [6] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141780>. [COBISS.SI-ID [125939459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125939459?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**838.**KORDIĆ, Stefan*. Preliminarni načrt podpiranja predora : magistrsko delo št.: 222/II. GR = The preliminary tunnel support type design : master thesis no.: 222/II. GR*. Ljubljana: [S. Kordić], 2022. XXVI, 65 str., [18] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134753>. [COBISS.SI-ID [96656899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96656899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**839.**SKLEDAR, Primož*. Prepoznava poplavnih območij iz satelitskih posnetkov Sentinel-2 z modeli konvolucijskih nevronskih mrež : magistrsko delo št.: 155/II. GIG = Detection of flooded areas from satellite imagery Sentinel-2 with convolutional neural network models : master thesis no.: 155/II. GIG*. Ljubljana: [P. Skledar], 2022. XI, 74 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140081>. [COBISS.SI-ID [125106435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125106435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**840.**BOJCHOVSKA, Ivana*. Primerjalna analiza varovanja gradbene jame z jeklenimi zagatnicami in mikropiloti z uporabo tehnologije BIM : magistrsko delo št.: 229/II. GR = Comparative analysis of construction pit with steel sheet piling and micropiles using BIM technology : master thesis no.: 257/II. GR*. Ljubljana: [I. Bojchovska], 2022. XII, 63 str., 3 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=143495>. [COBISS.SI-ID [135569155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135569155?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**841.**KLOBČAR, Gregor*. Primerjava optimizacije krmilnih parametrov križišč na Dunajski cesti v Ljubljani v programih Sidra in Vistro : magistrsko delo št.: 258/II. GR = Comparison of the optimization of the control parameters along intersections on Dunajska cesta in Ljubljana in the Sidra and Vistro software : master thesis no.: 258/II. GR*. Ljubljana: [G. Klobčar], 2022. X., 66 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=143494>. [COBISS.SI-ID [135572739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/135572739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**842.**BARTOLJ, Katarina*. Problematika konservatorsko-restavratorskih posegov na historičnih fasadah. Možnosti obnove fasade s štukaturami secesijske hiše Vila Angela : magistrsko delo A*. Ljubljana: [K. Bartolj], 2022. 88 str., [22] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141600&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [132742147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132742147?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**843.**ROJKO, Martina*. Projektiranje lesenega razglednega stolpa na Javorniku nad Črnim Vrhom : magistrsko delo št.: 247/II. GR = Design of timber lookout tower on Javornik hill above Črni Vrh : master thesis no.: 247/II. GR*. Ljubljana: [M. Rojko], 2022. XVI, 158 str., [1] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142315>. [COBISS.SI-ID [132349187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132349187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**844.**ANĐELIĆ, Mirjana*. Razvoj spletne aplikacije za izračun optimalne poti v 3D : magistrsko delo št.: 147/II. GIG = Development of a web application to calculate the optimal route in 3D : master thesis no.: 147/II. GIG*. Ljubljana: [M. Anđelić], 2022. XIV, 47 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137652>. [COBISS.SI-ID [121731331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121731331?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**845.**ANDRADE SIERRA, Veronica Lorena*. Simulation of visitor flows management in the Slovenian coastal zone using the technology of the urban digital twin : master thesis No.: 242/II. GR-BIM = Simulacija upravljanja toka obiskovalcev v obalnem pasu Slovenije s tehnologijo urbanega digitalnega dvojčka : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [V. L. Andrade Sierra], 2022. XVI, 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141484>. [COBISS.SI-ID [126395395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126395395?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**846.**VRAČAR, Iris*. Skeniranje arheoloških ostankov in 3D modeliranje nekdanjih objektov : magistrsko delo št.: 153/II. GIG = Scanning of archaeological remains and 3D modeling of previous buildings : master thesis no.: 153/II. GIG*. Ljubljana: [I. Vračar], 2022. XVI, 43 str., [19] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139845>. [COBISS.SI-ID [123228419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123228419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**847.**KASTIGAR, Nastja*. Socialni mlin kot sodobna interpretacija zadružništva : revitalizacija nekdanjega mlinskega kompleksa pod Žužemberškim gradom ob reki Krki : idejna zasnova zadružnega doma s prenočišči, čolnarne in centra za šolske in obšolske dejavnosti : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [N. Kastigar], 2022. 133 str., ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [110388995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110388995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**848.**TROHA, Lucijan*. Spletna GIS aplikacija za dostop do baze satelitskih posnetkov : magistrsko delo št.: 144/II. GIG = The web GIS application for accessing satellite image database : master thesis no.: 144/II. GIG*. Ljubljana: [L. Troha], 2022. IX, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136256>. [COBISS.SI-ID [107332611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107332611?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**849.**HOZANOVIĆ, Samir*. Uporaba metode zmanjšanega prečnega prereza za določitev mehanske odpornosti lesenega nosilca v pogojih naravnega požara : magistrsko delo št.: 223/II. GR = The applying the reduced cross-section method to determine the mechanical resistance of a timber beam under natural fire exposure : master thesis no.: 223/II. GR*. Ljubljana: [S. Hozanović], 2022. X, 65 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135100>. [COBISS.SI-ID [100818179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100818179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**850.**VIDMAR, Peter*. Uporaba skupnega podatkovnega okolja v fazi izgradnje objekta : magistrsko delo št.: 225/II. GR = The use of common data environment during the construction phase of the facility : master thesis no.: 225/II. GR*. Ljubljana: [P. Vidmar], 2022. XVIII, 78 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135674>. [COBISS.SI-ID [105394947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105394947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**851.**SERWIŃSKA, Agata*. The use of the rainfall compound analysis in the process of the design discharge estimation in Slovenia : master thesis no.: 97//II. VOI-FRM = Uporaba analiz sočasnosti pojava padavin pri določanju projektnih pretokov v Sloveniji : master thesis no.: 97//II. VOI-FRM*. Ljubljana: [A. Serwińska], 2022. 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139886>. [COBISS.SI-ID [122121475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122121475?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**852.**KOVAČIČ, Katja*. Uvajanje evropskega zelenega dogovora s pomočjo zelene infrastrukture na primeru občine Škofljica : magistrsko delo št.: 41/II. PN = The implementation of the European Green Deal with the help of green infrastructure on the example of the municipality of Škofljica : Master Thesis No.: 41/II. PN*. Ljubljana: [K. Kovačič], 2022. XIII, 76 str., 15 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141125>. [COBISS.SI-ID [131938563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131938563?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**853.**RKMAN PEČAVAR, Karin*. Vpliv avtoceste na cene stanovanj v jugovzhodni Sloveniji : magistrsko delo št.: 39/II. PN = The impact of the motorway on housing prices in south-eastern Slovenia : master thesis No.: 39/II. PN*. Ljubljana: [K. Rkman Pečavar], 2022. X, 48 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140080>. [COBISS.SI-ID [125494019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125494019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**854.**CERAR, Jani*. Vpliv temperature vgrajenih vroče valjanih asfaltnih plasti na zgoščenost : magistrsko delo št.: 227/II. GR = Manufacturing a model of construction on the basis of the IFC model building : master thesis no.: 227/II. GR*. Ljubljana: [J. Cerar], 2022. XX, 63 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137736>. [COBISS.SI-ID [121708803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121708803?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**855.**HOLC, Vasja*. Vrste in uporaba koordinatnih merilnih strojev v industriji : magistrsko delo št.: 152/II. GIG = Types and application of coordinate measuring machines in industrial production : master thesis no.: 152/II. GIG*. Ljubljana: [V. Holc], 2022. XVI, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139847>. [COBISS.SI-ID [123233027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123233027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**856.**KUZMAN, Tilen*. Zasnova sanacije zaplavnih pregrad na potoku Presušnik : magistrsko delo št. 106/II. VOI = Remediation concept of slot check dams on the Presušnik stream : master thesis no.: 106/II. VOI*. Ljubljana: [T. Kuzman], 2022. XVI, 44 str., [8] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141491>. [COBISS.SI-ID [132139267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132139267?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

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

**857.**GORIŠEK, Špela*. Analiza arhivskih gradiv franciscejskega katastra v katastrski občini Babni vrt : diplomska naloga št.: 207/GIG = The analysis of the Franciscan cadaster archive material in the cadastral municipality of Babni vrt : Graduation thesis no.: 207/GIG*. Ljubljana: [Š. Gorišek], 2022. VIII, 36 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137834>. [COBISS.SI-ID [121904131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121904131?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**858.**BRKOPEC, Fran*. Analiza bioklimatskih danosti izbranih lokacij v Sloveniji kot izhodišče za načrtovanje energijsko učinkovitih stavb : diplomska naloga št.: 428/B-GR = Analysis of bioclimatic conditions of selected locations in Slovenia as a starting point for planning energy-efficient buildings : graduation thesis no.: 428/B-GR*. Ljubljana: [F. Brkopec], 2022. IX, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141116>. [COBISS.SI-ID [131685635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131685635?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**859.**GLAVIČ, Jernej*. Analiza elaborata katastrskega preurejanja zemljišč na primeru naselja Tomačevo : diplomska naloga št.: 130/TUN = The analysis of cadastral land rearrangement documentation for the case of Tomačevo : graduation thesis no.: 130/TUN*. Ljubljana: [J. Glavič], 2022. VII, 25 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140999>. [COBISS.SI-ID [129907971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129907971?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**860.**BOLČIČ, Luka*. Analiza obsega razlivanja poplavnih voda zaradi naraščajoče gladine morja na območju mesta Izola : diplomska naloga št.: 123/B-VOI = Analysis of the sea flood extension in the Izola city area due to rising sea levels : graduation thesis no.: 123/B-VOI*. Ljubljana: [L. Bolčič], 2022. VIII, 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=144086>. [COBISS.SI-ID [140468739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140468739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**861.**KOSTEVC, Lea*. Analiza specifičnih značilnih pretokov slovenskih rek : diplomska naloga št.: 117/B-VOI = Analysis of specific characteristic flows of Slovenian rivers : graduation thesis no.: 117/B-VOI*. Ljubljana: [L. Kostevc], 2022. VIII, 32 str., [14] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135098>. [COBISS.SI-ID [98472451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98472451?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**862.**STOPAR, Martina*. Analize stabilnosti vkopov v tanko plastovitih skladih zemljin : diplomska naloga št.: 422/B-GR = Stability analyses of cut slopes in thin-layerd soil deposits : graduation thesis no.: 422/B-GR*. Ljubljana: [M. Stopar], 2022. XII, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140692>. [COBISS.SI-ID [126039299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126039299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**863.**POGLAJEN, Ana*. Določanje zrnavostne sestave rečnih plavin na naravnih prodiščih : diplomska naloga št.: 119/B-VOI = Determination of grain size distribution of river sediments on natural gravel bars : graduation thesis no.: 119/B-VOI*. Ljubljana: [A. Poglajen], 2022. IX, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140082>. [COBISS.SI-ID [122819843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122819843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**864.**MAUČEC, Teja*. Elastični spektri pospeškov glede na osnutek novega Evrokoda 8 : diplomska naloga št.: 416/B-GR = The elastic acceleration spectra according to the draft of the new Eurocode 8 : graduation thesis no.:416/B-GR*. Ljubljana: [T. Maučec], 2022. X, 36 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138383>. [COBISS.SI-ID [122284547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122284547?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**865.**BARAT, Filip*. Geodetska dela pri izgradnji predora : diplomska naloga št.: 131/TUN = Surveying assignments during the construction of tunnels : graduation thesis no.: 131/TUN*. Ljubljana: [F. Barat], 2022. VII, 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142316>. [COBISS.SI-ID [131530755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131530755?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**866.**GORZA, Tilen*. Inšpekcijski pregled križišča na državni cesti Petrovci % Martjanci in predlogi za izboljšanje prometne varnosti : diplomska naloga št.: 227/OG-MO = Inspection of the intersection on the state road Petrovci - Martjanci and suggestions for improving traffic safety : graduation thesis no.: 227/OG-MO*. Ljubljana: [T. Gorza], 2022. VII, 30 str., 4 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142217>. [COBISS.SI-ID [129021187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129021187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**867.**KOCJANČIČ, Martin*. Izdelava geodetskega načrta iz podatkov UAV fotogrametrije : diplomska naloga št.: 219/GIG = Elaboration of land survey plan from UAV photogrammetry data : Graduation thesis no.: 219/GIG*. Ljubljana: [M. Kocjančič], 2022. VIII, 26 str., [1] str. pril., [1] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140995>. [COBISS.SI-ID [126976771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126976771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**868.**FERJAN, Martin*. Izdelava interaktivnega pripomočka za razumevanje bioklimatskih ukrepov za pasivno solarno ogrevanje : diplomska naloga št.: 412/B-GR = Elaboration of an interactive tool for understanding bioclimatic measures that ensure pasive solar heating : graduation thesis no.:412/B-GR*. Ljubljana: [M. Ferjan], 2022. XIV, 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137735>. [COBISS.SI-ID [118514179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118514179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**869.**HROBAT, Katja*. Materialni modeli sodobnih geopolimernih betonov za računske analize gradbenih konstrukcij : diplomska naloga št.: 223/OG-MK = Material models of modern geopolymer concrete for structural analysis : graduation thesis no.: 223/OG-MK*. Ljubljana: [K. Hrobat], 2022. XVIII, 82 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140981>. [COBISS.SI-ID [129132547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129132547?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**870.**GERIČ ŠKOPAC, Katarina*. Mehanske lastnosti 3D natisnjenih elementov : diplomska naloga št.: 434/B-GR = Mechanical properties of 3D printed elements : graduation thesis no.: 434/B-GR*. Ljubljana: [K. Gerič Škopac], 2022. X, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141208>. [COBISS.SI-ID [125790723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/125790723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**871.**JENKO, Matevž*. Meritve transporta plavin na Kamniški Bistrici in Pšati : diplomska naloga št.: 118/B-VOI = Measurements of suspended sediments in the catchment area of the Kamniška Bistrica river : graduation thesis no.: 118/B-VOI*. Ljubljana: [M. Jenko], 2022. X, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137068>. [COBISS.SI-ID [112120579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/112120579?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**872.**ČRNILEC KESIČ, Žiga*. Merjenje višine vodne gladine aeriranega toka z lidarjem : diplomsko delo Visokošolskega strokovnega študijskega programa I. stopnje Strojništvo*. Ljubljana: [Ž. Črnilec Kesič], 2022. XXII, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139766>. [COBISS.SI-ID [136399363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/136399363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**873.**ŠTRASNER, Tina*. Načrtovanje turističnega objekta Terme Čatež po načelih univerzalnega oblikovanja : diplomsko delo = Designing Terme Čatež tourist facility according to the principles of universal design : diploma work*. Ljubljana: [T. Štrasner], 2022. 42 str., [24] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [121717251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121717251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**874.**BOJADJIEVSKI, Gjoko*. Opazovanje sprememb zelenih in pozidanih površin v mestih z analizo časovnih vrst satelitskih posnetkov : diplomska naloga št.: 217/GIG = Observation of changes in green and built-up areas in cities with a time series analysis of satellite imagery : Graduation thesis no.: 217/GIG*. Ljubljana: [G. Bojadjievski], 2022. X, 25 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140989>. [COBISS.SI-ID [132695299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132695299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**875.**BARUT, Tilen*. Poenostavljena ocena potisne krivulje zidane stavbe : diplomska naloga št.: 435/B-GR = Simplified assessment of the pushover curve of a masonry building : graduation thesis no.: 435/B-GR*. Ljubljana: [T. Barut], 2022. X, 33 str., [15] str. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141487>. [COBISS.SI-ID [131619587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131619587?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**876.**ZUPANČIČ, Žiga*. Poenostavljena ocena potresne zmogljivosti stavbe : diplomska naloga št.: 217/OG-MK = Simplified seismic performance assessment of the building : graduation thesis no.: 217/OG-MK*. Ljubljana: [Ž. Zupančič], 2022. IX, 36 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138866>. [COBISS.SI-ID [123030019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123030019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**877.**KONKOLIČ, Ana*. Pomen zgoščenosti in vlage na trdnost in vodoprepustnost zemljin : diplomska naloga št.: 423/B-GR = The importance of compaction and water content on strenght and water permeability of soils : graduation thesis no.: 423/B-GR*. Ljubljana: [A. Konkolič], 2022. X, 33 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140801>. [COBISS.SI-ID [126069251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126069251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**878.**ŠKERJANC, Kristjan*. Potresna analiza stavb po metodi s horizontalnimi silami v skladu z obstoječim standardom in osnutkom novega Evrokoda 8 : diplomska naloga št.: 433/B-GR = Simplified assessment of the pushover curve of a masonry building : graduation thesis no.: 433/B-GR*. Ljubljana: [K. Škerjanc], 2022. X, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141117>. [COBISS.SI-ID [131662339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131662339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**879.**KASTREVC, Tim*. Predlog prostorske ureditve podeželskega naselja na primeru Šentvid pri Stični : diplomska naloga št.: 129/TUN = The proposal of spatial planning of a rural settlement in the case of Šentvid pri Stični : graduation thesis no.: 129/TUN*. Ljubljana: [T. Kastrevc], 2022. X, 50 str., [16] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137833>. [COBISS.SI-ID [121910019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121910019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**880.**MAVRI, Deja*. Predlog razvoja enačbe za določitev sintetičnega hidrograma enote na podlagi podatkov z območja Slovenije : diplomska naloga št.: 121/B-VOI = Proposal for the development of an equation for the synthetic unit hydrograph based on data from Slovenia : graduation thesis no.: 121/B-VOI*. Ljubljana: [D. Mavri], 2022. VIII,35 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140895>. [COBISS.SI-ID [131382019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131382019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**881.**JAKOVINA, Martin*. Prometna analiza križišča Postojnske in Kolodvorske ceste v Pivki : diplomska naloga št.: 417/B-GR = Traffic analysis of the intersection of Postojnska and Kolodvorska road in Pivka : graduation thesis no.: 417/B-GR*. Ljubljana: [M. Jakovina], 2022. X f., 33 str., [7] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=139843>. [COBISS.SI-ID [124506627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124506627?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**882.**BRANISELJ, Katja*. Prometno varnostna ureditev ceste med Cerknico in Dolenjim Jezerom : diplomska naloga št.: 221/OG-MO = Traffic safety regulation of the road between Cerknica and Dolenje Jezero : graduation thesis no.: 221/OG-MO*. Ljubljana: [K. Braniselj], 2022. VIII f., 50 str., 8 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140581>. [COBISS.SI-ID [128974339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/128974339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**883.**BEGANOVIĆ, Nina*. Soseska nad vodo : uporaba modro-zelene infrastrukture pri razvoju poplavnega juga Ljubljane : diplomsko delo*. Ljubljana: [N. Beganović], 2022. V, 45 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [129626371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129626371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**884.**FAZARINC, Neja*. Spletna aplikacija za učenje dinamičnega odziva enostavne konstrukcije : diplomska naloga št.: 414/B-GR = The web application for learning the dynamic response of a simple structure : graduation thesis no.:414/B-GR*. Ljubljana: [N. Fazarinc], 2022. XIV, 56 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137738>. [COBISS.SI-ID [119454723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/119454723?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnica univerzitetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**885.**GLASNOVIĆ, Tina*. Sprejemljivost posameznih ukrepov energijske prenove večstanovanjske stavbe med stanovalci : diplomska naloga št.: 413/B-GR = Acceptability of distinct measures for energy renovation among occupants of a multi-apartment building : graduation thesis no.:413/B-GR*. Ljubljana: [T. Glasnović], 2022. XVIII, 48 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137634>. [COBISS.SI-ID [118596355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118596355?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**886.**ŠOPAR, Sara*. Spremembe namenske rabe prostora v občinah Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi v izbranem časovnem obdobju : diplomska naloga št.: 215/GIG = Changes of land use in Municipalities of Hrastnik, Trbovlje and Zagorje ob Savi in a selected time period : Graduation thesis no.: 215/GIG*. Ljubljana: [S. Šopar], 2022. X, 49 str., [12] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140369>. [COBISS.SI-ID [126940931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126940931?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**887.**HRIBAR, Žan Žak*. Stroškovno optimalni pristop k energijski sanaciji tipične poševne strehe : diplomska naloga št.: 215/OG-MO = A cost-optimal approach to the energy renovation of a typical pitched roof : graduation thesis no.: 215/OG-MO*. Ljubljana: [Ž. Ž. Hribar], 2022. XIV, 44 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136550>. [COBISS.SI-ID [107890691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107890691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**888.**ŠENICA PAVLETIČ, Andraž*. Tehnološki pristopi utrditve nosilne konstrukcije pri obnovi kamnite zidane zgradbe : diplomska naloga št.: 432/B-GR = Technological approaches for strengthening the load-bearing structure in the reconstruction of a stone masonry building : graduation thesis no.:432/B-GR*. Ljubljana: [A. Šenica Pavletič], 2022. XII, 31 str., [6] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141362>. [COBISS.SI-ID [131409667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131409667?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**889.**KATIČ, Neja*. Umestitev in projekt novega avtobusnega postajališča v Šentjerneju : diplomska naloga št.: 424/B-GR = The placement and project of the new bus stop in Šentjernej : graduation thesis no.: 424/B-GR*. Ljubljana: [N. Katič], 2022. XII, 32 str., 9 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140983>. [COBISS.SI-ID [126393347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126393347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**890.**RANT, Laura*. Ureditve vodovarstvenega območja na primeru Slugove doline : diplomska naloga št.: 122/B-VOI = Arrangement of the water protection zone in the case of the Sluga Valley : graduation thesis no.: 122/B-VOI*. Ljubljana: [L. Rant], 2022. IX, 40 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140896>. [COBISS.SI-ID [131372291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131372291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**891.**ŠTIMAC, Josip*. Vpis stavbe v nepremičninske evidence za namene vpisa etažne lastnine % primerjalna analiza med Slovenijo in Hrvaško : diplomska naloga št.: 208/GIG = The entry of the building in real estate records for the purposes of registration of condominium property % comparative analysis between Slovenia and Croatia : Graduation thesis no.: 208/GIG*. Ljubljana: [J. Štimac], 2022. VII, 33 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138043>. [COBISS.SI-ID [122153987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/122153987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**892.**BOŽIJAK, Aleš*. Vpliv števila oslonilnih točk na točnost fotogrametričnega bloka : diplomska naloga št.: 211/GIG = Influence of the number of ground control points on the accuracy of the photogrammetric block : Graduation thesis no.: 211/GIG*. Ljubljana: [A. Božijak], 2022. X, 25 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140077>. [COBISS.SI-ID [126945795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126945795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**893.**VOLČJAK, Tjaša*. Vpliv zasnove odprtin v stavbnem ovoju na osvetljenost prostorov in pojav bleščanja : diplomska naloga št.: 411/B-GR = The influence of window design on the daylighting and glare occurrence in indoor environment : graduation thesis no.:411/B-GR*. Ljubljana: [T. Volčjak], 2022. XVI, 38 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137638>. [COBISS.SI-ID [121691651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121691651?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**894.**BALANT, Lucija*. Vpliv zasnove stavbnega ovoja in obnašanja uporabnikov na rast in razvoj gliv na primeru enodružinske hiše : diplomska naloga št.: 219/OG-MO = The effect of building envelope design and user behavior on the growth and development of fungi in a single-family house : graduation thesis no.: 219/OG-MO*. Ljubljana: [L. Balant], 2022. IX, 58 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140364>. [COBISS.SI-ID [131398659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/131398659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**895.**ŠKRLEP, Tomaž*. Vsebine prostorskega načrtovanja v delokrogu diplomantov geodezije : diplomska naloga št.: 128/TUN = The contents of spatial planning in the scope of geodesy graduates : graduation thesis no.: 128/TUN*. Ljubljana: [T. Škrlep], 2022. VII, 30 str., [11] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135097>. [COBISS.SI-ID [101266179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101266179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**896.**GELEBESHOVA, Marta*. Zakoličba enostavnega objekta : diplomska naloga št.: 218/GIG = Simple project stakeout : Graduation thesis no.: 218/GIG*. Ljubljana: [M. Gelebeshova], 2022. VIII, 37 str., [3] pril., [2] str. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140993>. [COBISS.SI-ID [126971651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126971651?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**Somentor - drugo**

**897.**FAZARINC, Neja*. Digitalni pripomoček za poučevanje in učenje osnov dinamike konstrukcij : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom prof. dr. Matjaža Dolška in somentorstvom doc. dr. Roberta Klinca*. Ljubljana: [N. Fazarinc], 2022. X, 54 str., [35] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [134500099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134500099?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnica fakultetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022

**898.**PLETERSKI, Žan*. Določitev geodetskega datuma geodetske mreže plazu Urbas : delo je pripravljeno v skladu s Pravilnikom o podeljevanju Prešernovih nagrad študentom, pod mentorstvom doc. dr. Tilna Urbančiča in somentorstvom doc. dr. Klemna Kregarja*. Ljubljana: [Ž. Pleterski], 2022. VI, 54 str., [51] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [134505731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/134505731?lang=sl)]  
nagrada: Prejemnik fakultetne Prešernove nagrade za študijsko leto 2021/2022

**Kartograf**

**899.**BREZOVNIK, Boštjan (urednik), DROBNE, Samo (urednik, kartograf), HOLCMAN, Borut (urednik), OPLOTNIK, Žan (urednik), TRPIN, Gorazd (urednik), MUŽINA, Aleksij (sodelavec pri raziskavi)*. Pokrajine v Sloveniji : (predlogi pokrajinske zakonodaje s pregledom pristojnosti pokrajin)*. Ljubljana: Državni svet Republike Slovenije, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (VII, 485 str.)), zvd., tabele. ISBN 978-961-6453-71-4. <https://www.ds-rs.si/sites/default/files/dokumenti/pokrajine_predlog_pokrajinska_zakonodaja_20.5.2022_eknjiga.pdf>. [COBISS.SI-ID [107977987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107977987?lang=sl)]

**Intervjuvanec**

**900.**Visoke lesene stavbe, gradnja prihodnosti. V: *Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo UL FGG*. Ljubljana: UL FGG, 2022. <https://www.fgg.uni-lj.si/visoke-lesene-stavbe-gradnja-prihodnosti/>. [COBISS.SI-ID [95326979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95326979?lang=sl)]

**901.**Z novimi metodami do izvirnih inženirskih rešitev. V: *Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo UL FGG*. Ljubljana: UL FGG, 2022. <https://www.fgg.uni-lj.si/z-novimi-metodami-do-izvirnih-inzenirskih-resitev/>. [COBISS.SI-ID [95329027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95329027?lang=sl)]

**Oseba, ki intervjuva**

**902.**DUHOVNIK, Janez (intervjuvanec). Zaslužni prof. dr. Janez Duhovnik - 80 let. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], mar. 2022, letn. 71, str. 66-69, portret. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/03/GV-03-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [103615235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/103615235?lang=sl)]

**903.**TORERO, Jose L. (intervjuvanec). "Požarnovarnostni inženir je tista oseba, ki vse vidike požarne varnosti poveže v celoto". *Požar : strokovna revija za varstvo pred požari*, ISSN 1318-7651, dec. 2022, letn. 28, št. 4, str. 25-32, ilustr. [COBISS.SI-ID [140795139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/140795139?lang=sl)]

**Fotograf**

**904.**Gradnja kolesarske povezave Huda luknja med Velenjem in Mislinjo : fotoreportaža. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], sep. 2022, letn. 71, str. 248-251, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2022/09/GV-09-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [123853827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123853827?lang=sl)]

**Recenzent**

**905.***Advances in engineering software*. Brank, Boštjan (recenzent 2013-). [Print ed.]. Barking: Elsevier Applied Science, 1992-. ISSN 0965-9978. [COBISS.SI-ID [34540032](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/34540032?lang=sl)]

**906.***Building and environment*. Šelih, Jana (recenzent 2012-). [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier, 1976-. ISSN 0360-1323. [COBISS.SI-ID [4318474](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4318474?lang=sl)]

**907.***Buildings*. Klinc, Robert (recenzent 2022). [Online ed.]. Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2011-. ISSN 2075-5309. [COBISS.SI-ID [1024478292](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1024478292?lang=sl)]

**908.***Ceramics international*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2012, 2018, 2022). [Print ed.]. Faenza: Ceramurgica s.p.a. ISSN 0272-8842. [COBISS.SI-ID [5822215](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5822215?lang=sl)]

**909.***Computational mechanics*. Brank, Boštjan (recenzent 2005-). Berlin; Heidelberg; New York; Tokyo: Springer. ISSN 0178-7675. [COBISS.SI-ID [6668037](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6668037?lang=sl)]

**910.***Computer methods in applied mechanics and engineering*. Brank, Boštjan (recenzent 2001-). [Print ed.]. Amsterdam: Elsevier, 1972-. ISSN 0045-7825. [COBISS.SI-ID [6695685](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6695685?lang=sl)]

**911.***Computer modeling in engineering & sciences*. Brank, Boštjan (recenzent 2001-). [Print ed.]. Palmdale (CA): Tech Science Press, 2000-. ISSN 1526-1492. <http://www.techscience.com/cmes/>. [COBISS.SI-ID [1931361](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/1931361?lang=sl)]

**912.***Computers & Structures*. Brank, Boštjan (recenzent 2005-). [Print ed.]. Amsterdam [etc.]: Elsevier, 1971. ISSN 0045-7949. [COBISS.SI-ID [4419338](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4419338?lang=sl)]

**913.***Computers and Concrete : an international journal*. Brank, Boštjan (recenzent 2010-). Daejeon: Techno-Press. ISSN 1598-8198. [COBISS.SI-ID [2339425](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2339425?lang=sl)]

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

**915.***Earthquakes and structures(Online)*. Brank, Boštjan (recenzent 2016-). [Spletna izd.]. Daejeon: Techno-Press, 2010-. ISSN 2092-7622. <http://www.techno-press.org/?journal=eas&subpage=1>. [COBISS.SI-ID [3299972](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/3299972?lang=sl)]

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

**917.***Engineering fracture mechanics*. Brank, Boštjan (recenzent 2016-). [Print ed.]. New York: Pergamon Press., 1968-. ISSN 0013-7944. [COBISS.SI-ID [25396736](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25396736?lang=sl)]

**918.***Engineering structures*. Brank, Boštjan (recenzent 2003-). [Print ed.]. Oxford: Elsevier, 1978-. ISSN 0141-0296. [COBISS.SI-ID [7750666](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7750666?lang=sl)]

**919.***The European physical journal plus*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2017-). Heidelberg; Berlin: Springer. ISSN 2190-5444. [COBISS.SI-ID [518433049](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/518433049?lang=sl)]

**920.***Finite elements in analysis and design*. Brank, Boštjan (recenzent 2010-). [Print ed.]. Amsterdam: North-Holland, 1985-. ISSN 0168-874X. [COBISS.SI-ID [579602](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/579602?lang=sl)]

**921.***Geodetski list : glasilo Hrvatskoga geodetskog društva*. Koler, Božo (recenzent 2013-). Zagreb: Hrvatsko geodetsko društvo, 1947-. ISSN 0016-710X. <https://hrcak.srce.hr/geodetski-list>. [COBISS.SI-ID [15394](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15394?lang=sl)]

**922.***Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*. Kosmatin Fras, Mojca (recenzent 2014), Ambrožič, Tomaž (recenzent 2007-2009, 2014-), Čeh, Marjan (recenzent 2007-2009, 2014-), Drobne, Samo (recenzent 2007-2009, 2014-), Kogoj, Dušan (recenzent 2008-2009), Grigillo, Dejan (recenzent 2007-), Koler, Božo (recenzent 2007-), Lisec, Anka (recenzent 2007-2009, 2014), Kuhar, Miran (recenzent 2007, 2014), Petrovič, Dušan (recenzent 2007-2009, 2014), Stopar, Bojan (recenzent 2007-2008, 2014), Šubic Kovač, Maruška (recenzent 2008, 2014), Brank, Boštjan (recenzent 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)]

**923.***Geomatics*. Čok, Gregor (recenzent 2022). Basel: MDPI, 2021-. ISSN 2673-7418. [COBISS.SI-ID [80667907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80667907?lang=sl)]

**924.***Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*. Brank, Boštjan (recenzent 2010-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Zveza društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije, 1951-. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID [859140](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/859140?lang=sl)]

**925.***International journal for numerical methods in engineering*. Brank, Boštjan (recenzent 2001-). [Print ed.]. Chichester; New York: Wiley, 1969-. ISSN 0029-5981. <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1097-0207>. [COBISS.SI-ID [6316039](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6316039?lang=sl)]

**926.***International journal of computational methods*. Brank, Boštjan (recenzent 2016-). Singapore: World Scientific, 2004-. ISSN 0219-8762. <http://www.worldscientific.com/toc/ijcm/0/0>. [COBISS.SI-ID [506462](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/506462?lang=sl)]

**927.***International journal of concrete structures and materials =*. Brank, Boštjan (recenzent 2013-). [Print ed.]. Seoul: Korea concrete institute: Springer, 2007. ISSN 1976-0485. [COBISS.SI-ID [6932833](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6932833?lang=sl)]

**928.***International journal of management, knowledge and learning*. Klinc, Robert (recenzent 2022). [Tiskana izd.]. Celje: Mednarodna fakulteta za družbene in poslovne študije, 2012-2020. ISSN 2232-5107. <http://www.toknowpress.net/journals/ijmkl/>. [COBISS.SI-ID [259517440](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/259517440?lang=sl)]

**929.***International journal of molecular sciences*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2022). Basel: MDPI, 2000-. ISSN 1422-0067. <http://www.mdpi.com/journal/ijms/>. [COBISS.SI-ID [2779162](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/2779162?lang=sl)]

**930.***International journal of non-linear mechanics*. Brank, Boštjan (recenzent 2014-). [Print ed.]. New York: Pergamon, 1966-. ISSN 0020-7462. [COBISS.SI-ID [25650432](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25650432?lang=sl)]

**931.***Inženjersko modeliranje : jugoslavenski časopis za inženjersko modeliranje*. Brank, Boštjan (recenzent 1996-). Zagreb: Građevinski institut, 1988-. ISSN 0352-9495. [COBISS.SI-ID [6870530](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6870530?lang=sl)]

**932.***Journal of alloys and compounds*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2010, 2013-). [Print ed.]. Lausanne: Elsevier Sequoia, 1991-. ISSN 0925-8388. <http://www.journals.elsevier.com/journal-of-alloys-and-compounds/>. [COBISS.SI-ID [15375109](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/15375109?lang=sl)]

**933.***Journal of applied mechanics*. Brank, Boštjan (recenzent 2001-). [Print ed.]. New York (NY): American Society of Mechanical Engineers., 1935-. ISSN 0021-8936. <http://appliedmechanics.asmedigitalcollection.asme.org/journal.aspx>. [COBISS.SI-ID [6755077](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/6755077?lang=sl)]

**934.***Journal of engineering and technology management*. Klinc, Robert (recenzent 2022). [Online ed.]. Amsterdam: Elsevier, 200?. ISSN 1879-1719. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09234748>,<http://ulrichsweb.serialssolutions.com/title/1648040393674/88767>. [COBISS.SI-ID [23144197](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/23144197?lang=sl)]

**935.***Journal of Magnetism and Magnetic Materials*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2014, 2016-). [Print ed.]. Amsterdam: North-Holland Publishing Co, 1975-. ISSN 0304-8853. [COBISS.SI-ID [25758720](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25758720?lang=sl)]

**936.***Journal of marine science and engineering*. Čok, Gregor (recenzent 2022). Basel: Multidisciplinary Digital Publishing Institute. ISSN 2077-1312. [COBISS.SI-ID [523219993](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/523219993?lang=sl)]

**937.***Kartografija i geoinformacije : znanstveno stručno informativni časopis Hrvatskoga kartografskog društva*. Lisec, Anka (recenzent 2012-). Zagreb: Hrvatsko kartografsko društvo, 2002-. ISSN 1333-896X. [COBISS.SI-ID [217984000](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/217984000?lang=sl)]

**938.***Materials research bulletin*. Jagličić, Zvonko (recenzent 2012, 2014-). [Print ed.]. New York: Pergamon, 1966-. ISSN 0025-5408. [COBISS.SI-ID [25908480](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/25908480?lang=sl)]

**939.***Mathematics and mechanics of solids*. Brank, Boštjan (recenzent 2013-). Thousand Oaks, CA: Sage Science Press. ISSN 1081-2865. [COBISS.SI-ID [771861](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/771861?lang=sl)]

**940.***Organization, technology & management in construction*. Klinc, Robert (recenzent 2021-). [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)]

**941.***Proceedings of the Institution of Civil Engineers, Smart infrastructure and construction*. Klinc, Robert (recenzent 2022). London: ICE Publishing. ISSN 2397-8759. [COBISS.SI-ID [109852675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109852675?lang=sl)]

**942.***Prostor : znanstveni časopis za arhitekturu i urbanizam*. Zavodnik Lamovšek, Alma (recenzent 2017-). Zagreb: Arhitektonski fakultet Sveučilišta, 1993-. ISSN 1330-0652. [COBISS.SI-ID [36744960](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/36744960?lang=sl)]

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

**944.***Sustainability*. Klinc, Robert (recenzent 2022), Drobne, Samo (recenzent 2022). 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)]

**945.**VLAJ, Doroteja*. Izolacija aktinomicet iz slovenskih kraških jam in vrednotenje njihove protimikrobne aktivnosti : magistrsko delo = Isolation of actinomycetes from Slovenian Karst caves and evaluation of their antimicrobial activity : M. Sc. Thesis*, (Biotehniška fakulteta, Magistrski študijski program 2. stopnje Mikrobiologija, 246). Ljubljana: [D. Vlaj], 2022. XI, 59 f., [42] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134790>. [COBISS.SI-ID [97993731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97993731?lang=sl)]

**946.**BREG VALJAVEC, Mateja (urednik, recenzent), CIGLIČ, Rok (urednik, recenzent), ČONČ, Špela (urednik, recenzent), GERŠIČ, Matjaž (urednik, recenzent), PERKO, Drago (urednik, recenzent), ZORN, Matija (urednik, recenzent)*. Preteklost in prihodnost*, (GIS v Sloveniji, 16). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2022. 349 str., ilustr., graf. prikazi, zvd. ISBN 978-961-05-0667-6. [COBISS.SI-ID [117881091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/117881091?lang=sl)]

**947.**KUHAR, Miran (urednik, recenzent), VREČA, Polona (urednik), ZUPANČIČ, Polona (urednik), ČARMAN, Martina (urednik), ŠRAJ, Mojca (urednik, recenzent), TRIGLAV ČEKADA, Mihaela (urednik, recenzent), SKOK, Gregor (urednik, recenzent), LIČER, Matjaž (urednik), STOPAR, Bojan (urednik), ČOP, Rudi (urednik)*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022. 147 str., ilustr. ISBN 978-961-95299-1-1. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [91188227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91188227?lang=sl)]

**948.***Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*. Elektronska izd. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (155 str.)), ilustr. ISBN 978-961-95299-2-8. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2022/SZGG_Zbornik_2022_E_publikacija.pdf>,<http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [94969603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94969603?lang=sl)]

**949.**BEVK, Veronika*. Razvoj metode za določanje adsorpcije benzena, toluena in ksilena iz zraka na filter iz alternativnega biooglja : magistrsko delo = Development of a method for adsorption of benzene, toluene and xylene from air on alternative low-cost biochar : master thesis*. Ljubljana: [V. Bevk], 2022. 50 str., [2] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [121916675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121916675?lang=sl)]

**950.**LOPATIČ, Jože (urednik, član uredniškega odbora, recenzent), MOŽE, Primož (urednik, član uredniškega odbora, recenzent), MARKELJ, Viktor (urednik, član uredniškega odbora, recenzent)*. Zbornik 43. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, 13., 14. 10. 2022, Rogaška Slatina*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, cop. 2022. IV, 366 str., ilustr. ISBN 978-961-93926-6-9. [COBISS.SI-ID [123891203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/123891203?lang=sl)]

**Član komisije**

**951.**KORONACI, Kristina*. Data assimilation for improved discharge estimates with the wflow\_sbm model: a case study of the Overijsselse Vecht river (The Netherlands) : master thesis = Asimilacija podatkov za izboljšane ocene razrešnice z wflow\_sbm modelom: študija primera reke Overijsselse Vecht (Nizozemska)*. Ljubljana: [K. Koronaci], 2022. X, 72 str., [13] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141743>. [COBISS.SI-ID [124507139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/124507139?lang=sl)]

**Član komisije za zagovor**

**952.**POTRČ OBRECHT, Tajda*. An advanced methodology for the assessment of environmental impacts of building refurbishment in the entire life cycle : doctoral dissertation : doktorska disertacija = Napredna metodologija za vrednotenje okoljskih vplivov prenove stavb v celotni življenjski dobi*. Ljubljana: [T. Potrč Obrecht], 2022. XIV, 131 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136965>. [COBISS.SI-ID [109883139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/109883139?lang=sl)]

**953.**RADINJA, Matej*. Automated modelling and design of urban stormwater control measures : doctoral dissertation = Avtomatizirano modeliranje in načrtovanje ukrepov za obvladovanje padavinskih voda v urbanih območjih : doktorska disertacija*. Ljubljana: [M. Radinja], 2022. XVIII, 67 str., 5 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137365>. [COBISS.SI-ID [111834883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/111834883?lang=sl)]

**954.**FORTUNA, Barbara*. Computational and experimental assessment of load bearing capacity of glued laminated beams made of beech wood. : doctoral dissertation = Računsko in eksperimentalno določanje nosilnosti lameliranih lepljenih nosilcev iz bukovega lesa : doktorska disertacija*. Ljubljana: [B. Fortuna], 2022. XXXIII, 152 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142010>. [COBISS.SI-ID [126096643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126096643?lang=sl)]

**955.**LIPOVŠEK, Matej*. Elektrificirana pametna omarica za prvo pomoč in mobilna aplikacija TeHelp : magistrsko delo*. Ljubljana: [M. Lipovšek], 2022. 77 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [110418691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/110418691?lang=sl)]

**956.**PAJEK, Luka*. Energijska učinkovitost enostanovanjskih bioklimatskih stavb glede na podnebne spremembe : doktorska disertacija = Energy efficiency of single-family bioclimatic buildings in relation to climate change : doctoral dissertation*. Ljubljana: [L. Pajek], 2022. XXVIII, 134 str., 6 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136717>. [COBISS.SI-ID [105176323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/105176323?lang=sl)]

**957.**FERJAN, Martin*. Izdelava interaktivnega pripomočka za razumevanje bioklimatskih ukrepov za pasivno solarno ogrevanje : diplomska naloga št.: 412/B-GR = Elaboration of an interactive tool for understanding bioclimatic measures that ensure pasive solar heating : graduation thesis no.:412/B-GR*. Ljubljana: [M. Ferjan], 2022. XIV, 34 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137735>. [COBISS.SI-ID [118514179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/118514179?lang=sl)]

**958.**ŠTEBE, Gašper*. Kombinirane kinematične geodetske meritve z visoko frekvenčnim zajemom podatkov : doktorska disertacija = Combined kinematic geodetic measurements with high frequency data acquisition : doctoral dissertation*. Ljubljana: [G. Štebe], 2022. XIX, 145 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=142616>. [COBISS.SI-ID [129712643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/129712643?lang=sl)]

**959.**GOLUŽA, Maruša*. Konflikti pri umeščanju prometne infrastrukture v prostor v Sloveniji : doktorska disertacija = Conflicts related to transport infrastructure implementation in Slovenia : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. Goluža], 2022. XXVI, 191 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136486>. [COBISS.SI-ID [107361539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/107361539?lang=sl)]

**960.**KOŠUTA, Marko*. Metode za oceno tveganj : magistrsko delo*. Ljubljana: [M. Košuta], 2022. 84 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [115505155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/115505155?lang=sl)]

**961.**STANČIČ, Liza*. Monitoring changes of fluvial gravel bars with remote sensing : doctoral dissertation = Ugotavljanje sprememb rečnih prodišč z daljinskim zaznavanjem : doktorska disertacija*. Ljubljana: [L. Stančič], 2022. XXXIII, 152 str., [88] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=141966>. [COBISS.SI-ID [126290947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/126290947?lang=sl)]

**962.**KLUN, Martin*. Obnašanje zidanih nekonstrukcijskih elementov pri potresni obtežbi : doktorska disertacija = Performance of non-structural masonry elements under seismic load : doctoral dissertation*. Ljubljana: [M. Klun], 2022. XLII, 221 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135916>. [COBISS.SI-ID [103064067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/103064067?lang=sl)]

**963.**LESAR, Alja*. Ozaveščenost Slovencev o varnosti v primeru naravnih nezgod : magistrsko delo*. Ljubljana: [A. Lesar], 2022. 70 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [133152515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/133152515?lang=sl)]

**964.**MOŽINA, Matic*. Podnebne spremembe in nevarnost pregrevanja v brunarici: primerjava pasivnih ukrepov hlajenja z umerjenim modelom : magistrsko delo št.: 56/II. ST = The climate change and loghouse overheating risk: comparison of passive cooling measures with a calibrated building model : master thesis no.: 56/II. ST*. Ljubljana: [M. Možina], 2022. XII, 59 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137636>. [COBISS.SI-ID [114861315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/114861315?lang=sl)]

**965.**KOŠIR, Klara*. Spremljanje uporabe osebne varovalne opreme s pomočjo mobilne aplikacije : magistrsko delo*. Ljubljana: [K. Košir], 2022. 45 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [132090883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/132090883?lang=sl)]

**966.**BERČIČ, Nika*. Varnost in zdravje pri delu v podjetju : prijava in preiskovanje delovnih nezgod : magistrsko delo*. Ljubljana: [N. Berčič], 2022. 117 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [104232195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104232195?lang=sl)]

**967.**POTOČNIK, Jaka*. Vpliv optičnih lastnosti površin notranjega okolja stavb na cirkadiani potencial dnevne svetlobe : doktorska disertacija = Influence of indoor surface optical properties on the circadian potential of daylight in buildings : doctoral dissertation*. Ljubljana: [J. Potočnik], 2022. XXXVI, 214 str., [41] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134634>. [COBISS.SI-ID [93990147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93990147?lang=sl)]

**968.**VOLČJAK, Tjaša*. Vpliv zasnove odprtin v stavbnem ovoju na osvetljenost prostorov in pojav bleščanja : diplomska naloga št.: 411/B-GR = The influence of window design on the daylighting and glare occurrence in indoor environment : graduation thesis no.:411/B-GR*. Ljubljana: [T. Volčjak], 2022. XVI, 38 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=137638>. [COBISS.SI-ID [121691651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121691651?lang=sl)]

**Drugo**

**969.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta (urednik, član uredniškega odbora, drugo)*. 6th Historic Mortars Conference : 21st to 23th September 2022, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings*. Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2022. 1 USB ključ ((1 datoteka PDF (IX, 669 str.)). ISBN 978-961-6884-77-8. <https://hmc2022.fgg.uni-lj.si/about/>. [COBISS.SI-ID [121348355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/121348355?lang=sl)]

Izpis bibliografskih enot: vse bibliografske enote  
Izbrani format bibliografske enote: ISO 690  
  
Vir bibliografskih zapisov: Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 1. 3. 2023  
Datum ažuriranja baze JCR (letno): 17. 11. 2022  
Datum ažuriranja baze SNIP (letno): 13. 9. 2022  
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in WoS ter števila citatov (dnevno): 1. 3. 2023  
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in Scopus ter števila citatov (dnevno): 1. 3. 2023