## Raziskovalna organizacija 0792

## Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

### Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti (2021)

### ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

### 1.01 Izvirni znanstveni članek

**1.**GOLUŽA, Maruša, ŠUBIC KOVAČ, Maruška, KOS, Drago, BOLE, David. How the state legitimizes national development projects : the third development axis case study, Slovenia. *Acta geographica Slovenica*, ISSN 1581-6613. [Tiskana izd.], 2021, 61, št. 2, str. 109-121, ilustr., zvd., tabele. <https://ojs.zrc-sazu.si/ags/article/view/9572/9625>, doi: [10.3986/AGS.9572](https://doi.org/10.3986/AGS.9572). [COBISS.SI-ID [90033155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90033155?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1581-6613+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1581-6613+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000712543900006" \t "wos) do 18. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85121046285" \t "scopus) do 3. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
The authors thank the Slovenian Research Agency for funding the core program Geography of Slovenia (P6-0101) and the junior researchers postgraduate research program.  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 21.7, št. avtorjev: 1/4

**2.**OBLAK, Janij, KOBOLD, Mira, ŠRAJ, Mojca. The influence of climate change on discharge fluctuations in Slovenian rivers = Vpliv podnebnih sprememb na nihanja pretokov v slovenskih rekah. *Acta geographica Slovenica*, ISSN 1581-6613. [Tiskana izd.], 2021, 61, št. 2, str. 155-169, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/ags/article/view/9942/9627>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133590>, doi: [10.3986/AGS.9942](https://doi.org/10.3986/AGS.9942). [COBISS.SI-ID [87542787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87542787?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1581-6613+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1581-6613+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, 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: 57.86, št. avtorjev: 2/3

**3.**KLEMENČIČ, Pija, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. The effect of ultrasound for algae growth control on zooplankton = Vpliv ultrazvoka za zaviranje rasti alg na zooplankton. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2021, 34, [št.] 60, str. 1-9, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/si/paper/a34pk>, doi: [10.15292/acta.hydro.2021.01](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2021.01). [COBISS.SI-ID [65604611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65604611?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107946429" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180; financer: LG Sonic, Research core funding  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 1/2

**4.**KOLBL REPINC, Sabina, DEUTSCH, Leon, SAVIĆ, Dragiša, STEINMAN, Franci, DANILOVIĆ, Bojana, STRES, Blaž. The impact of crude glycerol from biodiesel production and its trace element content on biomethane production in a batch experiment : modelling as a step towards impartial routine comparison of results = Vpliv surovega glicerola iz proizvodnje biodizla in vsebnosti njegovih elementov v sledovih na proizvodnjo biometana v šaržnem eksperimentu : modeliranje kot korak k enakovredni rutinski primerjavi rezultatov. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2021, 34, [št.] 60, str. 11-24, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a34skr.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2021.02](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2021.02). [COBISS.SI-ID [61252099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61252099?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107920217" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, Vodarstvo in geotehnika, P2-0180, SI  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 3/6

**5.**LEBAR, Klaudija, BEZAK, Nejc, VIDMAR, Andrej, RUSJAN, Simon. Režimi iznosov nitratnega dušika (NO3-N) na podlagi meritev s kratkim časovnim korakom na porečju vodotoka Kuzlovec = Nitrate nitrogen (NO3-N) export regimes based on high-frequency measurements in the Kuzlovec stream catchment. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2021, 34, [št.] 60, str. 25-38, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a34ks.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2021.03](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2021.03). [COBISS.SI-ID [62389507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62389507?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107970623" \t "scopus) do 12. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika; Podpornik projekta Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, Urad za UNESCO v okviru sofinanciranja programa IHP  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 40, št. avtorjev: 4/4

**6.**GHAFOORI, Yaser, MAČEK, Matej, VIDMAR, Andrej, ŘÍHA, Jaromir, KRYŽANOWSKI, Andrej. Heat transfer by seepage in sand : influence of saturated hydraulic conductivity and porosity = Vpliv koeficienta prepustnostiin poroznosti zemljin na prenos toplote s precejanjem. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2021, 34, [št.] 60, str. 61-75, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/si/paper/a34yg>, doi: [10.15292/acta.hydro.2021.05](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2021.05). [COBISS.SI-ID [70302979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70302979?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107941552" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 24, št. avtorjev: 3/5

**7.**KOPRIVŠEK, Maja, VIHAR, Anja, PETAN, Sašo. Uporaba Hargreavesove metode za izračun potencialne evapotranspiracije pri hidrološkem modeliranju = Application of the Hargreaves method for calculating the potential evapotranspiration in the hydrological modelling. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2021, letn. 34, št. 61, str. 77-92, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a34mk.pdf>, doi: [10.15292/acta.hydro.2021.06](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2021.06). [COBISS.SI-ID [68780035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68780035?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114908895" \t "scopus) do 26. 3. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

**8.**KVOČKA, Davor. Enodimenzijsko modeliranje premeščanja plavin s transportnima enačbama Engelund-Hansen in Ackers-White za spodnjo Donavo = One-dimensional sediment transport modelling with Engelund-Hansen and Ackers-White transport equations for the Lower Danube River. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2021, letn. 34, št. 61, str. 103-117, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a34dk.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127771>, doi: [10.15292/acta.hydro.2021.08](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2021.08). [COBISS.SI-ID [67850755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67850755?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85126120337" \t "scopus) do 25. 3. 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 OSICN  
točke: 40, št. avtorjev: 1/1

**9.**KLUN, Mateja, ZUPAN, Dejan, KRYŽANOWSKI, Andrej. Spremljanje kondicijskega stanja betonskih težnostnih pregrad = Structural health monitoring of concrete gravity dams. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2021, letn. 34, št. 61, str. 119-137, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a34mk2.pdf>,<https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/si/paper/a34mk2>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135688>, doi: [10.15292/acta.hydro.2021.09](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2021.09). [COBISS.SI-ID [102289155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102289155?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 40, št. avtorjev: 3/3

**10.**KOLBL REPINC, Sabina. Možnost uporabe odpadnega jedilnega olja za pridobivanje bioplina = Possibility of using waste edible oil for biogas production. *Acta hydrotechnica*, ISSN 1581-0267. [Spletna izd.], 2021, letn. 34, št. 61, str. 139-156, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a34skr2.pdf>,<https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/si/paper/a34skr2>, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135687>, doi: [10.15292/acta.hydro.2021.10](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2021.10). [COBISS.SI-ID [101746179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/101746179?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 40, št. avtorjev: 1/1

**11.**FORTUNA, Barbara, TURK, Goran, SCHNABL, Simon. Analytical solution of a composite beam with finger joints and incomplete interaction between the layers. *Acta mechanica*, ISSN 0001-5970, Nov. 2021, vol. 232, iss. 11, str. 4405-4427, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00707-021-03061-x>, doi: [10.1007/s00707-021-03061-x](https://doi.org/10.1007/s00707-021-03061-x). [COBISS.SI-ID [78940931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78940931?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0001-5970+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0001-5970+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000698906800004" \t "wos) do 5. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85115654251" \t "scopus) do 5. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 85.06, št. avtorjev: 3/3

**12.**HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž, PLANINC, Igor. An analytical solution of the elastic concrete ring under restrained shrinkage, considering an interlayer slip. *Acta mechanica*, ISSN 1619-6937, 2021, vol. XX, iss. avg., str. 1-20, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131837>, <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00707-021-03041-1.pdf>, doi: [10.1007/s00707-021-03041-1](https://doi.org/10.1007/s00707-021-03041-1). [COBISS.SI-ID [73484547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73484547?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0001-5970+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0001-5970+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000683261400001" \t "wos) do 20. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85112053921" \t "scopus) do 20. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 85.06, št. avtorjev: 3/3

**13.**GRADIŠAR, Luka, DOLENC, Matevž. IFC and monitoring database system based on graph data models. *Advances in Civil Engineering (Online)*, ISSN 1687-8094, dec. 2021, št. članka 4913394, letn. 2021, [9] f., ilustr. <https://www.hindawi.com/journals/ace/2021/4913394/>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135072>, doi: [10.1155/2021/4913394](https://doi.org/10.1155/2021/4913394). [COBISS.SI-ID [90649347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90649347?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1687-8086+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1687-8086+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000717685900001" \t "wos) do 23. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85118949038" \t "scopus) do 23. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 34.67, št. avtorjev: 1/2

**14.**OGRIN, Anita, PLANINC, Igor, BRATINA, Sebastjan. A novel strain-based finite element family for mesh-independent analysis of the tensile failure of reinforced concrete bars. *Advances in structural engineering*, ISSN 2048-4011, 15. dec. 2021, letn. 0, št. 0, [13] f., ilustr. <https://journals.sagepub.com/doi/epub/10.1177/13694332211058533>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133962>, doi: [10.1177/13694332211058533](https://doi.org/10.1177/13694332211058533). [COBISS.SI-ID [90217731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90217731?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1369-4332+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1369-4332+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000732371500001" \t "wos) do 29. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85121464433" \t "scopus) do 6. 1. 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; financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 67.32, št. avtorjev: 3/3

**15.**VOLGEMUT, Mateja, FIKFAK, Alenka, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Pomen odprtega javnega prostora v središčih majhnih mest z vidika izvajanja storitev splošnega pomena. *Annales : anali za istrske in mediteranske študije, Series historia et sociologia*, ISSN 1408-5348. [Tiskana izd.], 2021, letn. 31, št. 1, str. 83-98, ilustr. <https://zdjp.si/wp-content/uploads/2021/07/ASHS_31-2021-1_VOLGEMUT.pdf>, doi: [10.19233/ASHS.2021.06](https://doi.org/10.19233/ASHS.2021.06). [COBISS.SI-ID [72317955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72317955?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1408-5348+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000680658900006" \t "wos) do 12. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85122220389" \t "scopus) do 17. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (h), AHCI, Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 21.81, št. avtorjev: 1/3

**16.**ČOK, Gregor, MLAKAR, Andrej, PLAZAR MLAKAR, Manca, REPE, Blaž. Analiza načrtovanih prostorskih posegov v obalnem pasu Slovenije z vidika preobrazbe obstoječega stanja. *Annales : anali za istrske in mediteranske študije, Series historia et sociologia*, ISSN 1408-5348. [Tiskana izd.], 2021, letn. 31, št. 1, str. 99-116, ilustr. <https://zdjp.si/wp-content/uploads/2021/07/ASHS_31-2021-1_COK.pdf>, doi: [10.19233/ASHS.2021.07](https://doi.org/10.19233/ASHS.2021.07). [COBISS.SI-ID [72311811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72311811?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1408-5348+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000680658900007" \t "wos) do 12. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85122210684" \t "scopus) do 17. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (h), AHCI, Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 16.36, št. avtorjev: 1/4

**17.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja. Strategy for achieving long-term energy efficiency of European single-family buildings through passive climate adaptation. *Applied energy*, ISSN 0306-2619, 2021, letn. 297 - 117116, str. 1-15, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2021.117116>,<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306261921005596?via%3Dihub>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127407>, doi: [10.1016/j.apenergy.2021.117116](https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2021.117116). [COBISS.SI-ID [65852931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65852931?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0306-2619+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0306-2619+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000660496100001" \t "wos) do 3. 4. 2022: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85108687083" \t "scopus) do 27. 3. 2022: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 9.00]  
financer: ARRS, P2-0158, SI, Gradbene konstrukcije in gradbena fizika  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 160.46, št. avtorjev: 2/2

**18.**ŽVANUT, Pavel, TURK, Goran, KRYŽANOWSKI, Andrej. Thermal analysis of a concrete dam taking into account insolation, shading, water level and spillover. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, 2021, vol. 11, iss. 2, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/2/705/htm>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125102>, doi: [10.3390/app11020705](https://doi.org/10.3390/app11020705). [COBISS.SI-ID [46998275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46998275?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000611025200001" \t "wos) do 17. 3. 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-s2.0-85100157363" \t "scopus) do 27. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, J2-9196, SI, Masivni betoni - optimiziranje tehnologije ob uporabi naprednih preskusnih metod  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 58.32, št. avtorjev: 2/3

**19.**ŽABOTA, Barbara, MIKOŠ, Matjaž, KOBAL, Milan. Rockfall modelling in forested areas - the role of digital terrain model grid cell size. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, febr. 2021, vol. 11, iss. 4, 1461, str. 1-20, ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/4/1461>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124816>, doi: [10.3390/app11041461](https://doi.org/10.3390/app11041461). [COBISS.SI-ID [50777091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50777091?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000632075300001" \t "wos) do 10. 4. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85101455547" \t "scopus) do 2. 4. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB  
točke: 29.16, št. avtorjev: 1/3

**20.**ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Seismic design and performance assessment of frame buildings reinforced by dual-phase steel. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, 2021, letn. 11, št. 11, str. 1-24, ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/4998>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127294>, doi: [doi.org/10.3390/app11114998](https://doi.org/doi.org/10.3390/app11114998). [COBISS.SI-ID [65160707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65160707?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
financer: EC, OA vir: Programska skupina - Potresno inženirstvo, RFSR - CT - 2015 - 00023, EU, NEW dual-phase steel REinforcing BARs for enhancing capacity and durability of antiseismic moment resisting frames, NEWREBAR  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 87.48, št. avtorjev: 2/2

**21.**HAMZA, Veton, STOPAR, Bojan, AMBROŽIČ, Tomaž, STERLE, Oskar. Performance evaluation of low-cost multi-frequency gnss receivers and antennas for displacement detection. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, 2021, vol. 11, iss. 14, str. 1-22, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131834>,<https://www.mdpi.com/2076-3417/11/14/6666>, doi: [10.3390/app11146666](https://doi.org/10.3390/app11146666). [COBISS.SI-ID [71156995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71156995?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000686187800001" \t "wos) do 27. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85111615786" \t "scopus) do 20. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
financer: ARRS, P2-0227, Geoinformation infrastructure and sustainable spatial development of Slovenia  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 87.48, št. avtorjev: 4/4

**22.**KLUN, Martin, ANTOLINC, David, BOSILJKOV, Vlatko. Out-of-plane experimental study of strengthening slender non-structural masonry walls. *Applied sciences*, ISSN 2076-3417, 2021, vol. 11, iss. 19, str. 1-24, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131849>,<https://www.mdpi.com/2076-3417/11/19/9098>, doi: [10.3390/app11199098](https://doi.org/10.3390/app11199098). [COBISS.SI-ID [78654211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78654211?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3417+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85116039895" \t "scopus) do 4. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0185, SI  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 87.48, št. avtorjev: 3/3

**23.**KOUTAMANIS, Alexander, DAINTY, Andrew, KVAN, Thomas, TURK, Žiga. The enigma of BIM. *Architecture, Structures and Construction*, ISSN 2730-9894, 2021, letn. nov., [9] str., ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s44150-021-00017-6>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=136007>, doi: [10.1007/s44150-021-00017-6](https://doi.org/10.1007/s44150-021-00017-6). [COBISS.SI-ID [103345411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/103345411?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0210, SI, E-Gradbeništvo  
kategorija: 1NK (S); tip dela še ni verificiran  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**24.**JAKLIČ, Gašper. Cell reducing and the dimension of the C1C1 bivariate spline space. *Ars mathematica contemporanea*, ISSN 1855-3966. [Tiskana izd.], [v tisku] 2021, vol. , no. , 17 str. <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=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1855-3966+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 59.85, št. avtorjev: 1/1

**25.**KOCHOVSKI, Petar, STANKOVSKI, Vlado. Building applications for smart and safe construction with the DECENTER Fog Computing and Brokerage Platform. *Automation in construction*, ISSN 0926-5805. [Print ed.], Apr. 2021, vol. 124, str. 1-9, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926580521000133?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.autcon.2021.103562](https://doi.org/10.1016/j.autcon.2021.103562). [COBISS.SI-ID [48826627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/48826627?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0926-5805+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0926-5805+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000623401200003" \t "wos) do 12. 3. 2022: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85099801114" \t "scopus) do 12. 3. 2022: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.50]  
financer: EC, H2020-815141, EU, DECENTER  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 67.7, št. avtorjev: 1/2

**26.**PREM, Eva Maria, MUTSCHLECHNER, Mira, STRES, Blaž, ILLMER, Paul, WAGNER, Andreas Otto. Lignin intermediates lead to phenyl acid formation and microbial community shifts in meso- and thermophilic batch reactors. *Biotechnology for biofuels*, ISSN 1754-6834, jan. 2021, vol.14, art. 27, str. 1-23, ilustr. <https://biotechnologyforbiofuels.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13068-020-01855-0>, doi: [10.1186/s13068-020-01855-0](https://doi.org/10.1186/s13068-020-01855-0). [COBISS.SI-ID [48398851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/48398851?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1754-6834+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1754-6834+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000609369100001" \t "wos) do 7. 4. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85099658618" \t "scopus) do 10. 3. 2022: št. citatov (TC): 2, 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 OSICB  
točke: 24.09, št. avtorjev: 1/5

**27.**ISTENIČ, Andreja, BRATKO, Ivan, ROSANDA, Violeta. Are pre-service teachers disinclined to utilise embodied humanoid social robots in the classroom?. *British journal of educational technology*, ISSN 1467-8535. [Online ed.], Nov. 2021, vol. 52, iss. 6, str. 2340-2358, ilustr. <https://bera-journals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/bjet.13144>, doi: [10.1111/bjet.13144](https://doi.org/10.1111/bjet.13144). [COBISS.SI-ID [69296387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69296387?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0007-1013+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0007-1013+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000669222700001" \t "wos) do 14. 7. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85109076293" \t "scopus) do 24. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 48.13, št. avtorjev: 1/3

**28.**JAMŠEK, Aleš, DOLŠEK, Matjaž. The Reduced-degree-of-freedom model for seismic analysis of predominantly plan-symmetric reinforced concrete wall frame building : article belongs to the "Special issue selected papers" from the 1st Croatian conference on earthquake engineering - (1CroCEE). *Buildings*, ISSN 2075-5309. [Online ed.], avg. 2021, št. 8/372, letn. 11, str. 1-20, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131841>, <https://www.mdpi.com/2075-5309/11/8/372>, doi: [10.3390/buildings11080372](https://doi.org/10.3390/buildings11080372). [COBISS.SI-ID [74178051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/74178051?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2075-5309+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2075-5309+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000688831600001" \t "wos) do 3. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85113982763" \t "scopus) do 6. 4. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
financer: ARRS, P2-0185, Potresno inženirstvo  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 83.38, št. avtorjev: 2/2

**29.**DROBNE, Samo. Differences in Slovenian NUTS 3 regions and functional regions by gender. *Business systems research*, ISSN 1847-9375, 2021, vol. 12, no. 1, str. 45-59. <https://hrcak.srce.hr/file/375098>, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127406>, doi: [10.2478/bsrj-2021-0004](https://doi.org/10.2478/bsrj-2021-0004). [COBISS.SI-ID [65864707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65864707?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1847-9375+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000679999500003" \t "wos) do 10. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0406, SI, Earth observation and geoinformatics; financer: ARRS, J6-9396, SI, Development of social infrastructure and services for community based long-term care; financer: ARRS, J5-1784, SI, Creating social value with age-friendly housing stock management in lifetime neighbourhood  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 71.53, št. avtorjev: 1/1

**30.**BEZAK, Nejc, BORRELLI, Pasquale, PANAGOS, Panos. A first assessment of rainfall erosivity synchrony scale at pan-European scale. *Catena : an interdisciplinary journal of soil science, hydrology- geomorphology focusing on geology and landscape evolution*, ISSN 0341-8162. [Print ed.], mar. 2021, letn. 198, št. 105060, str. 1-9, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2020.105060>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125096>, doi: [10.1016/j.catena.2020.105060](https://doi.org/10.1016/j.catena.2020.105060). [COBISS.SI-ID [41266435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41266435?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0341-8162+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0341-8162+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000605337000003" \t "wos) do 2. 4. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85097198777" \t "scopus) do 23. 3. 2022: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
financer: ARRS, P2-0180, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 40.36, št. avtorjev: 1/3

**31.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, BORRELLI, Pasquale, LIAKOS, Leonidas, PANAGOS, Panos. An in-depth statistical analysis of the rainstorms erosivity in Europe. *Catena : an interdisciplinary journal of soil science, hydrology- geomorphology focusing on geology and landscape evolution*, ISSN 0341-8162. [Print ed.], nov. 2021, letn. 206, št. 105577, str. 1-15, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131827>,<https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105577>, doi: [10.1016/j.catena.2021.105577](https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105577). [COBISS.SI-ID [69990659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69990659?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0341-8162+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0341-8162+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000688449100083" \t "wos) do 13. 1. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85109458602" \t "scopus) do 25. 3. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 48.43, št. avtorjev: 2/5

**32.**HREN, Miha, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, LEGAT, Andraž. Effects of blended cements and carbonation on chloride-induced corrosion propagation. *Cement and concrete research*, ISSN 0008-8846. [Print ed.], jul. 2021, letn. 145, 106458, str. 1-15, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.cemconres.2021.106458>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127152&lang=slv>, doi: [10.1016/j.cemconres.2021.106458](https://doi.org/10.1016/j.cemconres.2021.106458). [COBISS.SI-ID [60814851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60814851?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0008-8846+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0008-8846+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000652831000010" \t "wos) do 6. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85104423610" \t "scopus) do 29. 4. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0273, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 54.16, št. avtorjev: 1/3

**33.**KALENDER SMAJLOVIĆ, Sedina, DOVJAK, Mateja, KUKEC, Andreja. Sick building syndrome among healthcare workers and healthcare associates at observed general hospital in Slovenia. *Central european journal of public health*, ISSN 1210-7778, Mar. 2021, vol. 29, iss. 1, str. 28-37. [http://cejph.szu. cz/artkey/cjp-202101-0006\_sick-building-syndrome-among-healthcare-workers-and-healthcare-associates-at-observed-general-hospital-in-slove. php](http://cejph.szu.cz/artkey/cjp-202101-0006_sick-building-syndrome-among-healthcare-workers-and-healthcare-associates-at-observed-general-hospital-in-slove.php), doi: [10.21101/cejph.a6108](https://doi.org/10.21101/cejph.a6108). [COBISS.SI-ID [59076867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59076867?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1210-7778+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1210-7778+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000661060400001" \t "wos) do 21. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85104164698" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: Slovenian Research Agency, P5-0142, P2-0158  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 18.08, št. avtorjev: 1/3

**34.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, BLAGOJEVIČ, Marko. Experimental investigation of liquid disintegration by twin spinning wheel atomizer. *Chemical engineering research & design*, ISSN 0263-8762, Jan. 2021, vol. 165, str. 230-241, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0263876220300587?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.cherd.2020.02.002](https://doi.org/10.1016/j.cherd.2020.02.002). [COBISS.SI-ID [14089731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/14089731?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-8762+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-8762+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000615886500020" \t "wos) do 8. 10. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85085552448" \t "scopus) do 16. 10. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 30.19, št. avtorjev: 1/3

**35.**ŠKUFCA, David, KOVAČIČ, Ana, GRIESSLER BULC, Tjaša, HEATH, Ester. Determination of 18 bisphenols in aqueous and biomass phase of high rate algal ponds : development, validation and application. *Chemosphere*, ISSN 0045-6535. [Print ed.], May 2021, vol. 271, str. 129786-1-129786-8, ilustr., doi: [10.1016/j.chemosphere.2021.129786](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.129786). [COBISS.SI-ID [48987395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/48987395?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0045-6535+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0045-6535+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000633464400099" \t "wos) do 5. 1. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100425353" \t "scopus) do 8. 3. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
nagrada: Nagrada za najodličnejši dosežek na Univerzi Ljubljana  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 31.46, št. avtorjev: 1/4

**36.**ATANASOVA, Nataša, ISTENIČ, Darja, LANGERGRABER, Günter, et al. Nature-based solutions and circularity in cities. *Circular economy and sustainability*, ISSN 2730-5988, 17 March 2021, str. 1-14, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s43615-021-00024-1>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127153&lang=slv>, doi: [10.1007/s43615-021-00024-1](https://doi.org/10.1007/s43615-021-00024-1). [COBISS.SI-ID [57776131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57776131?lang=sl)]  
financer: EC, COST CA17133, EU, Implementing nature-based solutions for creating a resourceful circular city, Circular cities  
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 1.11, št. avtorjev: 2/9

**37.**PORENTA, Luka, LAVRENČIČ, Marko, DUJC, Jaka, BROJAN, Miha, TUŠEK, Jaka, BRANK, Boštjan. Modeling large deformations of thin-walled SMA structures by shell finite elements. *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation*, ISSN 1007-5704, okt. 2021, vol. 101, no. 105897, str. 1-29, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127201>, doi: [10.1016/j.cnsns.2021.105897](https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2021.105897). [COBISS.SI-ID [64322307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64322307?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1007-5704+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1007-5704+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000674510100003" \t "wos) do 30. 7. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107769858" \t "scopus) do 19. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, J2-1722, Numerično modeliranje porušitve v krhkih, kvazi-krhkih in duktilnih konstrukcijah, ComFrac; This work was supported by the European Research Council (ERC) under Horizon 2020 research and innovation program (ERC Starting Grant No. 803669). BB, ML and JD gratefully acknowledge support of the Slovenian Research Agency (projects J2-1722, J2-2490)  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 78.12, št. avtorjev: 3/6

**38.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Energy-decaying and momentum-conserving schemes for transient simulations with mixed finite elements. *Computer methods in applied mechanics and engineering*, ISSN 0045-7825. [Print ed.], Mar. 2021, vol. 375/113625, str. 1-34, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.cma.2020.113625>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125100>, doi: [10.1016/j.cma.2020.113625](https://doi.org/10.1016/j.cma.2020.113625). [COBISS.SI-ID [45180419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45180419?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0045-7825+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0045-7825+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000608741000006" \t "wos) do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85098641022" \t "scopus) do 22. 3. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
financer: ARRS, J2-1722, Numerično modeliranje porušitve v krhkih, kvazi-krhkih in duktilnih konstrukcijah, ComFrac  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 160.85, št. avtorjev: 2/2

**39.**STANIĆ, Andjelka, BRANK, Boštjan, IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan, MATTHIES, Hermann G. Crack propagation simulation without crack tracking algorithm - embedded discontinuity formulation with incompatible modes. *Computer methods in applied mechanics and engineering*, ISSN 0045-7825. [Print ed.], 2021, letn. 386, št. 114090, str. 1-39, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131840>,<https://doi.org/10.1016/j.cma.2021.114090>, doi: [10.1016/j.cma.2021.114090](https://doi.org/10.1016/j.cma.2021.114090). [COBISS.SI-ID [73902083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73902083?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0045-7825+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0045-7825+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000703985200008" \t "wos) do 16. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85113348526" \t "scopus) do 11. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: German Research Foundation, MA 2236/28-1; financer: ARRS, J2-1722, SI, Numerično modeliranje porušitve v krhkih, kvazi-krhkih in duktilnih konstrukcijah, ComFrac  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 40.21, št. avtorjev: 1/4

**40.**ŠTEFANIČ, Polona, KOCHOVSKI, Petar, RANA, Omer F., STANKOVSKI, Vlado. Quality of service-aware matchmaking for adaptive microservice-based applications. *Concurrency and computation : practice and experience*, ISSN 1532-0626. [Print ed.], Oct. 2021, vol. 33, iss. 19, str. 1-14, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cpe.6120>, doi: [10.1002/cpe.6120](https://doi.org/10.1002/cpe.6120). [COBISS.SI-ID [41709315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41709315?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1532-0626+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1532-0626+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000596442100001" \t "wos) do 26. 9. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85097286296" \t "scopus) do 13. 12. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 1/4

**41.**JAŠAREVIĆ, Ajdin, HOČEVAR, Marko, RAK, Gašper. Turbulent flow height measurement with stereo vision. *Defense and security studies*, ISSN 2744-1741, 2021, letn. 2, št. okt., str. 96-111, ilustr. <https://journals.ardascience.com/index.php/dss/article/view/175>, doi: [10.37868/dss.v2.id175](https://doi.org/10.37868/dss.v2.id175). [COBISS.SI-ID [81998339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81998339?lang=sl)]  
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**42.**DONDL, Patrick W., JESENKO, Martin. Threshold phenomenon for homogenized fronts in random elastic media. *Discrete and continuous dynamical systems. Series S.*, ISSN 1937-1179, 2021, vol. 14, iss. 1, str. 353-372. <https://doi.org/10.3934/dcdss.2020329>, doi: [10.3934/dcdss.2020329](https://doi.org/10.3934/dcdss.2020329). [COBISS.SI-ID [39638531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/39638531?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1937-1632+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1937-1632+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000595659200018" \t "wos) do 1. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85098845582" \t "scopus) do 9. 4. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 55.58, št. avtorjev: 1/2

**43.**ISTENIČ, Andreja, BRATKO, Ivan, ROSANDA, Violeta. Pre-service teachers' concerns about social robots in the classroom : a model for development = Otnošenie učitelej k social'n'm robotam v obrazovanii : model razvitija. *Education and self-development*, ISSN 1991-7740, 2021, št. 2, letn. 16, str. 60-87, graf. prikazi. <https://eandsdjournal.org/wp-stuff/uploads/sites/2/2021/06/ESD67-05.pdf>, doi: [10.26907/esd.16.2.05](https://doi.org/10.26907/esd.16.2.05). [COBISS.SI-ID [69259267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69259267?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1991-7740+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: Scopus (d); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 19.24, št. avtorjev: 1/3

**44.**ANTOLINC, David, ČERNE, Katarina, JAGLIČIĆ, Zvonko. Risk of using capillary active interior insulation in a cold climate. *Energies*, ISSN 1996-1073, 2021, vol. 14, iss. 21, [11] str., ilustr. <https://www.mdpi.com/1996-1073/14/21/6890>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132568>, doi: [10.3390/en14216890](https://doi.org/10.3390/en14216890). [COBISS.SI-ID [82256131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82256131?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1996-1073+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1996-1073+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000718402200001" \t "wos) do 30. 3. 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-s2.0-85117610307" \t "scopus) do 1. 4. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]  
financer: ARRS, P2-0348, SI, Nove slikovno-analitske metode; financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo; financer: ARRS, J2-8194, SI, Senzorske tehnologije pri kontroli posegov v objekte kulturne dediščine  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 46.1, št. avtorjev: 2/3

**45.**KOLŠEK ČEŠAREK, Jerneja, ČEŠAREK, Peter. Design of vertical members in large-span steel structures - can relevance of seismic actions be exceeded on account of indirect fire actions?. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], nov. 2021, št. 112907, letn. 246, str. 1-17, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2021.112907>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131844>, doi: [10.1016/j.engstruct.2021.112907](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2021.112907). [COBISS.SI-ID [75140099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75140099?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000702745100004" \t "wos) do 11. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114047981" \t "scopus) do 9. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0158, SI, Gradbene konstrukcije in gradbena fizika; financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 107.98, št. avtorjev: 2/2

**46.**HUČ, Sabina, PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž. Predicting the thickness of zero-strength layer in timber beam exposed to parametric fires. *Engineering structures*, ISSN 0141-0296. [Print ed.], 2021, št. feb., art. 111608, letn. 229, [11] str., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.111608>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125118>, doi: [10.1016/j.engstruct.2020.111608](https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.111608). [COBISS.SI-ID [42650371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42650371?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0141-0296+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0141-0296+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000607193100003" \t "wos) do 29. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85097586995" \t "scopus) do 5. 7. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
financer: Evropska unija - Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR), Javni razpis "Spodbujanje izvajanja raziskovalno-razvojnih projektov" (TRL3-6), 5441-2/2017/241, EU, Les in leseni izdelki v življenjski dobi, WOOLF; financer: ARRS, Z2-8160, SI, Modeliranje pirolize za določitev poškodovanosti lesa pri naravnem požaru; financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 107.98, št. avtorjev: 3/3

**47.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, BORRELLI, Pasquale, PANAGOS, Panos, et al. Soil erosion modelling : a bibliometric analysis. *Environmental research : multidisciplinary journal of environmental sciences, ecology, and public health*, ISSN 0013-9351, jun. 2021, letn. 197, št. 111087, str. 1-16, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935121003819?via%3Dihub>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127157&lang=slv>, doi: [10.1016/j.envres.2021.111087](https://doi.org/10.1016/j.envres.2021.111087). [COBISS.SI-ID [58619139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58619139?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0013-9351+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0013-9351+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000663717500002" \t "wos) do 5. 4. 2022: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.43, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85104376762" \t "scopus) do 27. 3. 2022: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.43]  
financer: ARRS, P2-0180, OA 1550, 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: 15.02, št. avtorjev: 2/66

**48.**SANCHEZ-PLAZA, Anabel, BROEKMAN, Annelies, RETANA, Javier, BRUGGEMAN, Adriana, GIANNAKIS, Elias, JEBARI, Sihem, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, LIBBRECHT, Steven, MAGJAR, Manca, ROBERT, Nicolas, VERKERK, Pieter Johannes. Participatory evaluation of water management options for climate change adaptation in river basins. *Environments*, ISSN 2076-3298, 2021, iss. 9, vol. 8, [18] str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2076-3298/8/9/93>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131007>, doi: [10.3390/environments8090093](https://doi.org/10.3390/environments8090093). [COBISS.SI-ID [76535811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76535811?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2076-3298+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000699679700001" \t "wos) do 19. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85115152640" \t "scopus) do 7. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10]  
financer: EC, 612385 - EU 7th Framework Programme, EU, Making society an active participant in water adaptation to global change, BEWATER  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 3.84, št. avtorjev: 1/11

**49.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, MUGNOLO, Delio, NICAISE, Serge. Linear hyperbolic systems on networks - well-posedness and qualitative properties. *ESAIM, COCV.*, ISSN 1292-8119, 2021, vol. 27, no. 7, str. 1-46, ilustr. <https://doi.org/10.1051/cocv/2020091>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125104>, doi: [10.1051/cocv/2020091](https://doi.org/10.1051/cocv/2020091). [COBISS.SI-ID [51482883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51482883?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1292-8119+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1292-8119+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000626126800001" \t "wos) do 3. 4. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85102039321" \t "scopus) do 22. 3. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]  
financer: EC, CA18232, Action Mathematical models for interacting dynamics on networks, Mat-Dyn-Net  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 28.8, št. avtorjev: 1/3

**50.**KUKANJA-GABRIJELČIČ, Mojca, ANTOLIN, Urška, ISTENIČ, Andreja. Teacher's social and emotional competences : a study among student teachers and students in education science in Slovenia. *European journal of educational research*, ISSN 2165-8714, 2021, vol. 10, iss. 4, str. 2033-2044, tabele. <https://pdf.eu-jer.com/EU-JER_10_4_2033.pdf>, doi: [10.12973/eu-jer.10.4.2033](https://doi.org/10.12973/eu-jer.10.4.2033). [COBISS.SI-ID [80088579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80088579?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2165-8714+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 30.98, št. avtorjev: 1/3

**51.**STANČIČ, Liza (avtor, fotograf), OŠTIR, Krištof, KOKALJ, Žiga. Fluvial gravel bar mapping with spectral signal mixture analysis. *European journal of remote sensing*, ISSN 2279-7254, 2021, vol. 54, no. S1, str. 31-46, ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/22797254.2020.1811776>, doi: [10.1080/22797254.2020.1811776](https://doi.org/10.1080/22797254.2020.1811776). [COBISS.SI-ID [35062531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/35062531?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2279-7254+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1129-8596+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000570536100001" \t "wos) do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85089976307" \t "scopus) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 26.67, št. avtorjev: 1/3

**52.**ISTENIČ, Darja, BOŽIČ, Gregor. Short-rotation willows as a wastewater treatment plant : biomass production and the fate of macronutrients and metals. *Forests*, ISSN 1999-4907. [Online ed.], 2021, vol. 12, iss. 5, 1-21 str. <https://www.mdpi.com/1999-4907/12/5/554>, doi: [10.3390/f12050554](https://doi.org/10.3390/f12050554). [COBISS.SI-ID [62017795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62017795?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1999-4907+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1999-4907+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000654013500001" \t "wos) do 16. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85105581022" \t "scopus) do 2. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 50.72, št. avtorjev: 1/2

**53.**ZOUBEK, Blaž, BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana. Recent advances in the research of the seismic response of RC precast buildings at the University of Ljubljana. *Frontiers in built environment*, ISSN 2297-3362, mar. 2021, št. 7, letn. , str. 1-17, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127158&lang=slv>, doi: [10.3389/fbuil.2021.630952](https://doi.org/10.3389/fbuil.2021.630952). [COBISS.SI-ID [59248899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59248899?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2297-3362+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000638172600001" \t "wos) do 14. 5. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85103885202" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Potresno inženirstvo  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 54.43, št. avtorjev: 3/5

**54.**BEZAK, Nejc, PETAN, Sašo, MIKOŠ, Matjaž. Spatial and temporal variability in rainfall erosivity under Alpine climate - a Slovenian case study using optical disdrometer data. *Frontiers in environmental science*, ISSN 2296-665X, 2021, letn. XX, št. 13. okt., [16] str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132161>,<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fenvs.2021.735492/full>, doi: [10.3389/fenvs.2021.735492](https://doi.org/10.3389/fenvs.2021.735492). [COBISS.SI-ID [80414467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80414467?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2296-665X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2296-665X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000713244800001" \t "wos) do 12. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85117959978" \t "scopus) do 12. 11. 2021: 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: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 95.84, št. avtorjev: 3/3

**55.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. How characteristics of a rainfall event and the meteorological conditions determine the development of stemflow - a case study of a birch tree. *Frontiers in forests and global change*, ISSN 2624-893X, maj 2021, vol. 4, article 663100, str. 1-13. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/ffgc.2021.663100/full>, doi: [10.3389/ffgc.2021.663100](https://doi.org/10.3389/ffgc.2021.663100). [COBISS.SI-ID [62752515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62752515?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000653643400001" \t "wos) do 22. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85106158855" \t "scopus) do 8. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**56.**KLAMMSTEINER, Thomas, WALTER, Andreas, BOGATAJ, Tajda, HEUSSLER, Carina D., STRES, Blaž, STEINER, Florian Michael, SCHLICK-STEINER, Birgit C., INSAM, Heribert. Impact of processed food (canteen and oil wastes) on the development ofbBlack soldier fly (Hermetia illucens) larvae and their gut microbiome functions. *Frontiers in microbiology*, ISSN 1664-302X, 2021, vol. 12, art. 619112, str. 1-16, ilustr. [http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fmicb.2021.619112/full?&utm\_source=Email\_to\_authors\_&utm\_medium=Email&utm\_content=T1\_11. 5e1\_author&utm\_campaign=Email\_publication&field=&journalName=Frontiers\_in\_Microbiology&id=619112](http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fmicb.2021.619112/full?&utm_source=Email_to_authors_&utm_medium=Email&utm_content=T1_11.5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers_in_Microbiology&id=619112), doi: [10.3389/fmicb.2021.619112](https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.619112). [COBISS.SI-ID [48138243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/48138243?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1664-302X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1664-302X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000614272500001" \t "wos) do 18. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100564192" \t "scopus) do 31. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.15, št. avtorjev: 1/8

**57.**MORENO-INDIAS, Isabel, STRES, Blaž, et al. Statistical and machine learning techniques in human microbiome studies : contemporary challenges and solutions. *Frontiers in microbiology*, ISSN 1664-302X, 2021, vol. 12, art. 635781, str. 1-9, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2021.635781/abstract>, doi: [10.3389/fmicb.2021.635781](https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.635781). [COBISS.SI-ID [50218499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50218499?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1664-302X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1664-302X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000625979400001" \t "wos) do 10. 4. 2022: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85102370593" \t "scopus) do 6. 4. 2022: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 6.61, št. avtorjev: 1/39

**58.**TUNO, Nedim, MULAHUSIĆ, Admir, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan. Testiranje in izboljšava horizontalne datumske transformacije : študija primera v Bosni in Hercegovini = Evaluation and improvement of horizontal datum transformation models : a case study of Bosnia and Herzegovina. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 1, str. 13-26, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/1/gv65-1_tuno.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132760>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.01.13-26](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.01.13-26). [COBISS.SI-ID [59496963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59496963?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000734203800003" \t "wos) do 13. 1. 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-s2.0-85108609707" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 23, št. avtorjev: 2/4

**59.**ULBL, Melita, VERBIČ, Miroslav, LISEC, Anka, PAHOR, Marko. Predlog za izboljšavo množičnega vrednotenja nepremičnin v Sloveniji na podlagi pristopa generaliziranih aditivnih modelov = Proposal of real estate mass valuation in Slovenia based on generalised additive modelling approach. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 1, str. 46-81, ilustr., doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.01.46-81](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.01.46-81). [COBISS.SI-ID [59105027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59105027?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000734203800005" \t "wos) do 2. 3. 2022: 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-s2.0-85108616352" \t "scopus) do 12. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 11.5, št. avtorjev: 1/4

**60.**DIMC, Franc, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, BAŽEC, Matej. Odziv geodetskih instrumentov GNSS na motenje z oddajnikom preletnega signala L1 = Operation of geodetic GNSS instruments under chirp signal L1 jamming. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 2, str. 189-204, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/2/gv65-2_dimc.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132755>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.02.189-204](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.02.189-204). [COBISS.SI-ID [69437443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69437443?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
financer: Javna raziskovalna agencija Republike Slovenije, P2-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije; financer: Javna raziskovalna agencija Republike Slovenije, P2-0394, SI, Modeliranje in simulacije v prometu in pomorstvu  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 15.33, št. avtorjev: 1/3

**61.**KUHAR, Miran, BRGLEZ, Robert, KOLER, Božo. Kakovost določitve nadmorskih višin z GNSS-višinomerstvom na območju Ljubljane = Quality determination of mean sea level heights with GNSS levelling on the Ljubljana city area. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 2, str. 219-233, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/2/gv65-2_kuhar.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132736>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.02.219-233](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.02.219-233). [COBISS.SI-ID [69694979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69694979?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 30.66, št. avtorjev: 2/3

**62.**ČOK, Gregor, DROBNE, Samo, MRAK, Gašper, FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. The impact of the centralisation of workplaces and business entities on spatial development = Vpliv centralizacije delovnih mest in poslovnih subjektov na prostorski razvoj. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 4, str. 533-558, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/4/gv65-4_cok.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.04.533-558](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.04.533-558). [COBISS.SI-ID [92818435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92818435?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, Programi, P2-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 45.99, št. avtorjev: 5/5

**63.**ŠANCA, Simon, OŠTIR, Krištof, MANGAFIĆ, Alen. Building detection with convolutional networks trained with transfer learning = Zaznavanje stavb z uporabo nevronskih mrež, učenih s prenosom znanja. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 4, str. 559-593, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/4/gv65-4_sanca.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.04.559-593](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.04.559-593). [COBISS.SI-ID [92864259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92864259?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15.33, št. avtorjev: 1/3

**64.**GRADIŠAR, Luka, DOLENC, Matevž, KLINC, Robert, TURK, Žiga. Generativni pristop k učinkovitemu načrtovanju objektov = Generative approach to efficient building design. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2021, letn. 70, str. 2-9, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/generativni-pristop-k-ucinkovitemu-nacrtovanju-objektov>. [COBISS.SI-ID [49632259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49632259?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 22.5, št. avtorjev: 3/4

**65.**DREV, Darko, KRZYK, Mario. Raziskava pomanjkljivosti zakona o varstvu okolja in njegovih podzakonskih aktov z vidika načrtovanja in gradnje objektov = Investigation of the deficiencies of the environmental protection act and its regulations in terms of building design and construction. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], mar. 2021, letn. 70, str. 51-58, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/raziskava-pomankljivosti-zakona-o-varstvu-okolja-in-njegovih-podzakonskih-aktov-z-vidika-nacrtovan>. [COBISS.SI-ID [58738947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58738947?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**66.**ČAS, Bojan. Uklon vitkih okroglih dvocevnih sovprežnih stebrov z betonskim jedrom ob upoštevanju zdrsov med sloji = Buckling capacity of slender concrete filled double skin steel tubular columns considering interface slips. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], apr. 2021, letn. 70, str. 62-69, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/uklon-vitkih-okroglih-dvocevnih-sovpreznih-stebrov-z-betonskim-jedrom-ob-upostevanju-zdrsov-med-sl>. [COBISS.SI-ID [61534467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61534467?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**67.**BRATINA, Sebastjan, HOZJAN, Tomaž. Ocena požarne odpornosti železniškega mostu čez Glinščico v sklopu izgradnje drugega tira Divača-Koper s pomočjo napredne računske metode = Estimation of fire resistance of the railway bridge over Glinščica as part of the construction of the second track Divača-Koper using an advanced calculation method. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], apr. 2021, letn. 70, str. 70-83, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/ocena-pozarne-odpornosti-zelezniskega-mostu-cez-glinscico-v-sklopu-izgradnje-drugega-tira-divaca-k>. [COBISS.SI-ID [61540611](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61540611?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**68.**SCHNABL, Simon, ČAS, Bojan. Vpliv požara na stabilnost lesenih stebrov = Influence of fire on the stability of timber columns. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jun. 2021, letn. 70, str. 114-119, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/gradbeni-vestnik-jun-2021/>. [COBISS.SI-ID [68794371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68794371?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**69.**TRČEK, Luka, MARSETIČ, Rok. Optimalni model koordinacije svetlobnih signalnih naprav v razcepnem diamantnem križišču na prometni mreži = Optimal traffic signal coordination model for road network with a diverging diamond interchange. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jul. 2021, letn. 70, str. 138-146, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/gradbeni-vestnik-jul-2021/>. [COBISS.SI-ID [72133891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72133891?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**70.**SAJE, Drago, LOPATIČ, Jože. Obnašanje stika med betonom in armaturnimi palicami iz bazaltnih vlaken = Bond behaviour between concrete and basalt fibre reinforced polymer bars. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], sep. 2021, letn. 70, str. 186-196, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/gradbeni-vestnik-sept-2021/>. [COBISS.SI-ID [79124227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79124227?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**71.**KUMER, Nina, KRESLIN, Maja, BOHINC, Uroš, BRANK, Boštjan. Numerična ocena dinamičnih karakteristik viadukta Ravbarkomanda = Numerical evaluation of dynamic characteristics of the Ravbarkomandaviaduct. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2021, letn. 70, str. 272-281, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/gradbeni-vestnik-dec-2021-2/>. [COBISS.SI-ID [91095043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91095043?lang=sl)]  
financer: ARRS, J2-2490, SI, Podatkovno podprto modeliranje obnašanja gradbenih konstrukcij, DataBridge  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 7.5, št. avtorjev: 1/4

**72.**ISAKOVIĆ, Tatjana, GAMS, Matija, JANEVSKI, Antonio, RAKICEVIC, Zoran, BOGDANOVIĆ, Aleksandra, JEKIĆ, Goran, KOLOZVARI, Kristijan, WALLACE, John W., FISCHINGER, Matej. Shake table test of RC walls' coupling provided by slabs. *Građevinski materijali i konstrukcije : časopis za istraživanja u oblasti materijala i konstrukcija*, ISSN 2217-8139, 2021, god. 64, br. 4, str. 225-234, ilustr. <https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=2217-81392104225I>,<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2217-8139/2021/2217-81392104225I.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135497>, doi: [10.5937/GRMK2104225I](https://doi.org/10.5937/GRMK2104225I). [COBISS.SI-ID [92543235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92543235?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000753798600001" \t "wos) do 21. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 3/9

**73.**PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž. A novel approach to determine charring of wood in natural fire implemented in a coupled heat-mass-pyrolysis model. *Holzforschung*, ISSN 1437-434X. [Online ed.], 2021, vol. 75, št. 2, str. 148-158. <https://doi.org/10.1515/hf-2020-0081>, doi: [10.1515/hf-2020-0081](https://doi.org/10.1515/hf-2020-0081). [COBISS.SI-ID [29083139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29083139?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0018-3830+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0018-3830+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000609961900005" \t "wos) do 21. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85091877459" \t "scopus) do 28. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
financer: ARRS, P2-0260, SI, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 105.43, št. avtorjev: 2/2

**74.**SEBERA, Václav, PEČNIK, Jaka Gašper, AZINOVIĆ, Boris, MILCH, Jaromír, HUČ, Sabina. Wood-adhesive bond loaded in mode II : experimental and numerical analysis using elasto-plastic and fracture mechanics models. *Holzforschung*, ISSN 1437-434X. [Online ed.], 2021, vol. 75, iss. 7, str. 655-667. <https://www.degruyter.com/view/journals/hfsg/ahead-of-print/issue.xml>, doi: [10.1515/hf-2020-0141](https://doi.org/10.1515/hf-2020-0141). [COBISS.SI-ID [43587075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43587075?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0018-3830+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0018-3830+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000672580600007" \t "wos) do 25. 7. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85098975703" \t "scopus) do 31. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 21.09, št. avtorjev: 1/5

**75.**FARHAD SKANDARY, Ahmed, DADASHZADEH, Nima, ŽURA, Marijan. A novel LUTI model calibration using differential evolution algorithm. *IEEE access*, ISSN 2169-3536, 27. dec. 2021, letn. 9, št. 167004, [11] f., ilustr. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9652407>, doi: [10.1109/ACCESS.2021.3135949](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3135949). [COBISS.SI-ID [91423491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91423491?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2169-3536+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2169-3536+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000733938800001" \t "wos) do 1. 1. 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-s2.0-85121820452" \t "scopus) do 14. 1. 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: 30.94, št. avtorjev: 1/3

**76.**AUINGER, Karl, KUDRYAVTSEVA, Ganna, SZENDREI, Maria. FF-inverse monoids in enriched signature. *Indiana University mathematics journal*, ISSN 0022-2518, 2021, vol. 70, iss. 5, str. 2107-2131. <https://www.iumj.indiana.edu/IUMJ/FTDLOAD/2021/70/8685/pdf>, doi: [10.1512/iumj.2021.70.8685](https://doi.org/10.1512/iumj.2021.70.8685). [COBISS.SI-ID [86592003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86592003?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-2518+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-2518+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 29.12, št. avtorjev: 1/3

**77.**BOULET, Pascal, WEERD, Marie-Cécile de, KRNEL, Mitja, VRTNIK, Stanislav, JAGLIČIĆ, Zvonko, DOLINŠEK, Janez. Structural model and spin-glass magnetism of the $Ce\_3Au\_{13}Ge\_4▫ quasicrystalline approximant. *Inorganic chemistry*, ISSN 0020-1669. [Print ed.], 2021, vol. 60, iss. 4, str. 2526-2532, doi: [10.1021/acs.inorgchem.0c03430](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c03430). [COBISS.SI-ID [50601219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50601219?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-1669+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-1669+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000620345400043" \t "wos) do 20. 9. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100730531" \t "scopus) do 15. 9. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 21.86, št. avtorjev: 1/6

**78.**BALIĆ, Tomislav, JAGLIČIĆ, Zvonko, SADROLLAH, Elaheh, LITTERST, Fred Jochen, POČKAJ, Marta, BAABE, Dirk, KOVAČ-ANDRIĆ, Elvira, BIJELIĆ, Jelena, GAŠO-SOKAČ, Dajana, DJERDJ, Igor. Single crystal growth, structural characterization and magnetic properties study of an antiferromagnetic trinuclear iron(III) acetate complex with uncoordinated hexamine. *Inorganica Chimica Acta*, ISSN 0020-1693. [Print ed.], 24 May 2021, vol. 520, str. 1-9, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0020169321000487>, doi: [10.1016/j.ica.2021.120292](https://doi.org/10.1016/j.ica.2021.120292). [COBISS.SI-ID [51857667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51857667?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0020-1693+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0020-1693+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000647788800003" \t "wos) do 16. 3. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85101320934" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 8.6, št. avtorjev: 1/10

**79.**DONDL, Patrick W., JESENKO, Martin, SCHEUTZOW, Michael. Pinning of interfaces in a random medium with zero mean. *Interfaces and free boundaries*, ISSN 1463-9963, 2021, vol. 23, iss. 3, str. 305-321, doi: [10.4171/IFB/455](https://doi.org/10.4171/IFB/455). [COBISS.SI-ID [92464899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92464899?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1463-9963+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1463-9963+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000684626800001" \t "wos) do 4. 4. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 32.89, št. avtorjev: 1/3

**80.**KRŽAN, Meta, BOSILJKOV, Vlatko. In-plane seismic behaviour of ashlar three-leaf stone masonry walls : verifying performance limits. *International journal of architectural heritage : conservation, analysis and restoration*, ISSN 1558-3058. [Print ed.], 2021, str. 1-14, ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15583058.2021.1963504>, doi: [10.1080/15583058.2021.1963504](https://doi.org/10.1080/15583058.2021.1963504). [COBISS.SI-ID [76435971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76435971?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1558-3058+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1558-3058+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000695616000001" \t "wos) do 23. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114600047" \t "scopus) do 26. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (h), SCI, AHCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 64.68, št. avtorjev: 1/2

**81.**KRŽAN, Meta, BOSILJKOV, Vlatko. Compression and in-plane seismic behaviour of ashlar three-leaf stone masonry walls. *International journal of architectural heritage : conservation, analysis and restoration*, ISSN 1558-3058. [Print ed.], okt. 2021, letn. XX, št. X, [17] str., ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15583058.2021.1992532>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133047>, doi: [10.1080/15583058.2021.1992532](https://doi.org/10.1080/15583058.2021.1992532). [COBISS.SI-ID [84124931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84124931?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1558-3058+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1558-3058+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000712744500001" \t "wos) do 10. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114637986" \t "scopus) do 27. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: EC, no. 244229, EU, Performance-based approach to the earthquake protection of cultural heritage in European and Mediterranean countries, PERPETUATE; financer: ARRS, P2-0185 (B), SI, Potresno inženirstvo  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (h), SCI, AHCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 64.68, št. avtorjev: 1/2

**82.**TURK, Žiga. Structured analysis of ICT adoption in the European construction industry. *The International journal of construction management*, ISSN 1562-3599, 2021, letn. maj, str. 1-8, ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15623599.2021.1925396>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127178>, doi: [10.1080/15623599.2021.1925396](https://doi.org/10.1080/15623599.2021.1925396). [COBISS.SI-ID [63975427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63975427?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1562-3599+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000651244300001" \t "wos) do 16. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85105997889" \t "scopus) do 4. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]  
financer: EC, H2020 Project "Digiplace", Grant agreement 856943, Digiplace; financer: ARRS, P2- 0210, SI, E-gradbeništvo  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 109.01, št. avtorjev: 1/1

**83.**DOVJAK, Mateja, VIRANT, Barbara, KRAINER, Aleš, ŠIJANEC-ZAVRL, Marjana, VAUPOTIČ, Janja. Determination of optimal ventilation rates in educational environment in terms of radon dosimetry. *International journal of hygiene and environmental health*, ISSN 1438-4639, maj 2021, vol. 234, 113742, str. 1-11 + [13], ilustr., doi: [10.1016/j.ijheh.2021.113742](https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2021.113742). [COBISS.SI-ID [59477251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59477251?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1438-4639+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1438-4639+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000645460000004" \t "wos) do 6. 4. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85103702407" \t "scopus) do 4. 3. 2022: 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: 25.61, št. avtorjev: 1/5

**84.**KLANČAR, Andreja, ISTENIČ, Andreja, COTIČ, Mara, ŽAKELJ, Amalija. Problem-based geometry in seventh grade : examining the effect of path-based vs. conventional instruction on learning outcomes. *International journal: emerging technologies in learning*, ISSN 1863-0383, 2021, vol. 16, no. 12, str. 16-35, graf. prikazi. <https://online-journals.org/index.php/i-jet/article/view/21349/9377>, doi: [10.3991/ijet.v16i12.21349](https://doi.org/10.3991/ijet.v16i12.21349). [COBISS.SI-ID [67638019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67638019?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1868-8799+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000663361200002" \t "wos) do 8. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85109134189" \t "scopus) do 8. 9. 2021: 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: 24.16, št. avtorjev: 1/4

**85.**KLINC, Robert, GABRŠČEK, Dani, ČESNIK, Jure, ŽIBERT, Marko, HOSTNIK, Martin, LOGAR, Janko. Development of a semiautomatic parametric method for creation of an I-BIM model of a tunnel for use in FEM software. *Journal of advanced transportation*, ISSN 2042-3195. [Online ed.], mar. 2021, vol. 2021, str. 1-18, ilustr. <https://www.hindawi.com/journals/jat/2021/8843277/>, doi: [10.1155/2021/8843277](https://doi.org/10.1155/2021/8843277). [COBISS.SI-ID [55664131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55664131?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0197-6729+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0197-6729+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000636225600001" \t "wos) do 26. 4. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85103613178" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0210, SI, e-Gradbeništvo  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 32.13, št. avtorjev: 2/6

**86.**PEROVIĆ, Mara, BOŠKOVIĆ, Marko, KUSIGERSKI, Vladan, JAGLIČIĆ, Zvonko, BLANUŠA, Jovan, SPASOJEVIĆ, Vojislav, PIZÚROVÁ, Naděžda, SCHNEEWEISS, Oldřich. Search for high temperature memory effects in magnetic nanoparticles. *Journal of alloys and compounds*, ISSN 0925-8388. [Print ed.], Feb. 2021, vol. 855, part 2, art. 157523 (8 str.). <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.157523>, doi: [10.1016/j.jallcom.2020.157523](https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.157523). [COBISS.SI-ID [43329539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/43329539?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0925-8388+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0925-8388+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000601013200059" \t "wos) do 13. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85092498613" \t "scopus) do 5. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 19.82, št. avtorjev: 1/8

**87.**JELEN, Andreja, KOŽELJ, Primož, GAČNIK, Darja, VRTNIK, Stanislav, KRNEL, Mitja, DRAŽIĆ, Goran, WENCKA, Magdalena, JAGLIČIĆ, Zvonko, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Collective magnetism of a single-crystalline nanocomposite FeCoCrMnAl high-entropy alloy. *Journal of alloys and compounds*, ISSN 0925-8388. [Print ed.], 2021, vol. Vol. 864, str. 158115-1-158115-10, doi: [10.1016/j.jallcom.2020.158115](https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.158115). [COBISS.SI-ID [47327747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/47327747?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0925-8388+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0925-8388+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000624942300014" \t "wos) do 23. 9. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85099157539" \t "scopus) do 13. 9. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 15.86, št. avtorjev: 1/10

**88.**POTOČNIK, Jaka, KOŠIR, Mitja. Influence of geometrical and optical building parameters on the circadian daylighting of an office. *Journal of building engineering*, ISSN 2352-7102. [Online ed.], okt. 2021, letn. 42, str. 102402-1-102402-19, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2352710221002606?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.jobe.2021.102402](https://doi.org/10.1016/j.jobe.2021.102402). [COBISS.SI-ID [59477507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59477507?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2352-7102+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2352-7102+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000689730500003" \t "wos) do 18. 9. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85103692564" \t "scopus) do 13. 3. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
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: 115.17, št. avtorjev: 2/2

**89.**BOŽIČEK, David, KUNIČ, Roman (avtor, oseba ali ustanova, ki ji je knjiga (rokopis) posvečena), KOŠIR, Mitja. Interpreting environmental impacts in building design - application of a comparative assertion method in the context of the EPD scheme for building products. *Journal of cleaner production*, ISSN 0959-6526. [Print ed.], 2021, št. 123399, letn. 10 jan., str. 1-17, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123399>, doi: [10.1016/j.jclepro.2020.123399](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123399). [COBISS.SI-ID [29325059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/29325059?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0959-6526+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0959-6526+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000613139700018" \t "wos) do 2. 2. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85090712293" \t "scopus) do 8. 1. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.33]  
financer: EC, C3330-16-529003, EU, Sustainable and innovative construction of smart buildings, TIGR4smart  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 98.39, št. avtorjev: 2/3

**90.**PICULIN, Sara, MOŽE, Primož. Ultimate resistance of longitudinally stiffened curved plates subjected to pure compression. *Journal of constructional steel research*, ISSN 0143-974X. [Print ed.], jun. 2021, [No.] 106616, letn. 181, [19] str., ilustr., doi: [10.1016/j.jcsr.2021.106616](https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2021.106616). [COBISS.SI-ID [55159299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55159299?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0143-974X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0143-974X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000643731500002" \t "wos) do 21. 5. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85102398647" \t "scopus) do 19. 3. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: EC, Research Found for Coal and Steel, RFCS-2015-709782, EU, OUTBURST; 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: 100.98, št. avtorjev: 2/2

**91.**MOŽE, Primož, YANG, Fei, VELJKOVIC, Milan. Validation and application of bearing and block tearing resistance - background to prEN1993-1-8:2021. *Journal of constructional steel research*, ISSN 0143-974X. [Print ed.], dec. 2021, [No.] 106985, letn. 187, [20] str., ilustr., doi: [10.1016/j.jcsr.2021.106985](https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2021.106985). [COBISS.SI-ID [79955971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79955971?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0143-974X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0143-974X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000707446300002" \t "wos) do 25. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85116547233" \t "scopus) do 27. 10. 2021: 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: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 33.66, št. avtorjev: 1/3

**92.**KOSIČ, Mirko, MILLEN, Maxim, VIANA DA FONSECA, António, LOGAR, Janko, DOLŠEK, Matjaž. Estimation of scenario-based liquefaction probability with consideration of ground-motion randomness. *Journal of earthquake engineering*, ISSN 1559-808X. [Online ed.], Oct. 2021, str. 1-23. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13632469.2021.1989346>, doi: [10.1080/13632469.2021.1989346](https://doi.org/10.1080/13632469.2021.1989346). [COBISS.SI-ID [87321603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87321603?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1363-2469+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1363-2469+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000711258500001" \t "wos) do 2. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85118213553" \t "scopus) do 2. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 41.57, št. avtorjev: 2/5

**93.**ESTERLICH, Miquel, VOSSE, Josephine, COMAS, Joaquim, ATANASOVA, Nataša, CASTELLANNO COSTA, Jordi, GATTRINGER, Heinz, BUTTIGLIERI, Gianluigi. Feasibility of vertical ecosystem for sustainable water treatment and reuse in touristic resorts. *Journal of environmental management*, ISSN 0301-4797, 2021, letn. 294/112968, št. 15. sept., [11] str., ilustr., doi: [10.1016/j.jenvman.2021.112968](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.112968). [COBISS.SI-ID [69495811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69495811?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0301-4797+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0301-4797+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000677931300002" \t "wos) do 11. 2. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107302576" \t "scopus) do 6. 2. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.29]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 17.49, št. avtorjev: 1/7

**94.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta, MUGNOLO, Delio, NICAISE, Serge. Dynamic transmission conditions for linear hyperbolic systems on networks. *Journal of evolution equations*, ISSN 1424-3199, 2021, vol. 21, iss. sept., str. 3639-3673. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00028-021-00715-0.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133733>, doi: [10.1007/s00028-021-00715-0](https://doi.org/10.1007/s00028-021-00715-0). [COBISS.SI-ID [88859395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/88859395?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-3199+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3199+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000655467900001" \t "wos) do 11. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85106760183" \t "scopus) do 11. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P1-0222, SI, Algebra v teoriji operatorjev in finančna matematika; financer: Deutsche Forschungsgemeinschaft, Grant 397230547, The work of D.M.; 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: 37.53, št. avtorjev: 1/3

**95.**ŠKERJANEC, Mateja, STEINMAN, Franci, RAK, Gašper. Integrated flood management based on "hazard analysis critical control point" approach. *Journal of flood risk management*, ISSN 1753-318X, 2021, letn. nov., št. e-12769, [13] str., ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/jfr3.12769>, doi: [10.1111/jfr3.12769](https://doi.org/10.1111/jfr3.12769). [COBISS.SI-ID [84389891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84389891?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1753-318X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1753-318X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000715878200001" \t "wos) do 15. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85118631535" \t "scopus) do 27. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Raziskovalni program  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 114.45, št. avtorjev: 3/3

**96.**CAPRINOZZI, Stefano, PAOLACCI, Fabrizio, BURSI, Oreste, DOLŠEK, Matjaž. Seismic performance of a floating roof in an unanchored broad storage tank - experimental tests and numerical simulations. *Journal of fluids and structures*, ISSN 0889-9746, 2021, št. 103341, letn. 105, [19] f., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jfluidstructs.2021.103341>, doi: [10.1016/j.jfluidstructs.2021.103341](https://doi.org/10.1016/j.jfluidstructs.2021.103341). [COBISS.SI-ID [91522307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91522307?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0889-9746+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0889-9746+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000685649800005" \t "wos) do 1. 1. 2022: 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-s2.0-85109602027" \t "scopus) do 1. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 22.89, št. avtorjev: 1/4

**97.**PROSENC, Franja, PIECHOCKA, Justyna, ŠKUFCA, David, HEATH, Ester, GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, BUTTIGLIERI, Gianluigi. Microalgae-based removal of contaminants of emerging concern : mechanisms in Chlorella vulgaris and mixed algal-bacterial cultures. *Journal of hazardous materials*, ISSN 0304-3894. [Print ed.], 2021, vol. 418, str. 126284-1-126284-11, doi: [10.1016/j.jhazmat.2021.126284](https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2021.126284). [COBISS.SI-ID [66314499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66314499?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0304-3894+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0304-3894+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000689365400004" \t "wos) do 29. 1. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.14, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107553925" \t "scopus) do 3. 4. 2022: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.71]  
nagrada: Nagrada za najodličnejši dosežek na Univerzi Ljubljana  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 45.14, št. avtorjev: 2/7

**98.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Relation of influencing variables and weather conditions on rainfall partitioning by birch and pine trees. *Journal of hydrology and hydromechanics*, ISSN 1338-4333. [Online], 2021, letn. 69, št. avg., [11] str., ilustr. <http://www.uh.sav.sk/Portals/16/vc_articles/2021_69_In%20Progress_Zabret_1.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131845>, doi: [10.2478/johh-2021-0023](https://doi.org/10.2478/johh-2021-0023). [COBISS.SI-ID [75714307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75714307?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1338-4333+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0042-790X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000719814700010" \t "wos) do 13. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 76.28, št. avtorjev: 2/2

**99.**RADINJA, Matej, ŠKERJANEC, Mateja, ŠRAJ, Mojca, DŽEROSKI, Sašo, TODOROVSKI, Ljupčo, ATANASOVA, Nataša. Automated modelling of urban runoff based on domain knowledge and equation discovery. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], dec. 2021, letn. 603 (part C), [12] str., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2021.127077>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133029>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2021.127077](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2021.127077). [COBISS.SI-ID [83909123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83909123?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-1694+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-1694+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000715326800014" \t "wos) do 21. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85118568077" \t "scopus) do 25. 11. 2021: 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: 85.84, št. avtorjev: 4/6

**100.**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. Spin-glass magnetism of the non-equiatomic CoCrFeMnNi high-entropy alloy. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, ISSN 0304-8853. [Print ed.], 2021, vol. 523, str. 167579-1-167579-10, doi: [10.1016/j.jmmm.2020.167579](https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2020.167579). [COBISS.SI-ID [41301507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/41301507?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0304-8853+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0304-8853+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000605713200012" \t "wos) do 10. 4. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.54, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85097580806" \t "scopus) do 2. 3. 2022: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.54]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 7.3, št. avtorjev: 1/13

**101.**DOKUCHAEV, Mikhailo, KHRYPCHENKO, Mykola, KUDRYAVTSEVA, Ganna. Partial actions and proper extensions of two-sided restriction semigroups. *Journal of Pure and Applied Algebra*, ISSN 0022-4049. [Print ed.], Sep. 2021, vol. 225, iss. 9, art. 106649 (30 str.). <https://doi.org/10.1016/j.jpaa.2020.106649>, doi: [10.1016/j.jpaa.2020.106649](https://doi.org/10.1016/j.jpaa.2020.106649). [COBISS.SI-ID [46429955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46429955?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0022-4049+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0022-4049+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000637944400005" \t "wos) do 10. 5. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85098886690" \t "scopus) do 17. 1. 2021: 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: 23.67, št. avtorjev: 1/3

**102.**BRATUŽ, Žiga, ŠTEKL, Jaroš, GOLJA, Aleš, KRPAN, Maja, KAVČIČ, Žan, ZOVKO, Vinko. Physical activity and psychological wellbeing of students of the University of Ljubljana during the COVID-19 pandemic = Telesna dejavnost in psihološko blagostanje študentov Univerze v Ljubljani med pandemijo COVID-19. *Kinesiologia Slovenica : scientific journal on sport*, ISSN 1318-2269. [Print ed.], 2021, letn. 27, št. 2, str. 18-30, tabele, graf. prikazi. <https://www.kinsi.si/en/home/>,<https://www.kinsi.si/mma/2_Bratuz_print_final.pdf/2021091322360309/>. [COBISS.SI-ID [76547331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76547331?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 5, št. avtorjev: 1/6

**103.**BEZAK, Nejc, SODNIK, Jošt, MAČEK, Matej, JURČEK, Timotej, JEŽ, Jernej, PETERNEL, Tina, MIKOŠ, Matjaž. Investigation of potential debris flows above the Koroška Bela settlement, NW Slovenia, from hydro-technical and conceptual design perspectives. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], 2021, letn. 18, št. 12, [16] str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131865>,<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10346-021-01774-7>, doi: [10.1007/s10346-021-01774-7](https://doi.org/10.1007/s10346-021-01774-7). [COBISS.SI-ID [79100163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79100163?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000703378500002" \t "wos) do 14. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85116386750" \t "scopus) do 16. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
The study was fnanced by the Division for Rehabilitation after Natural and Other Disasters of the Ministry of the Environment and Spatial Planning of the Republic of Slovenia; financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika; financer: ARRS, Z1-2638, SI, Napovedovanje dinamike globokih plazov z uporabo fizikalnega modeliranja in metod usmerjenih podatkov  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 111.61, št. avtorjev: 5/7

**104.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž. Changes in the rainfall event characteristics above the empirical global rainfall thresholds for landslide initiation at the pan-European level. *Landslides : Journal of the international consortium on landslides*, ISSN 1612-510X. [Print ed.], 2021, letn. 18, št. maj, str. 1859-1873, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10346-020-01579-0>, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124296>, doi: [10.1007/s10346-020-01579-0](https://doi.org/10.1007/s10346-020-01579-0). [COBISS.SI-ID [46956547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46956547?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1612-510X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1612-510X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000607500700001" \t "wos) do 11. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85099461868" \t "scopus) do 22. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 156.26, št. avtorjev: 2/2

**105.**DROBNE, Samo, BREZOVNIK, Boštjan. Functional regions as bases for provinces in Slovenia. *Lex localis : revija za lokalno samoupravo*, ISSN 1855-363X. [Spletna izd.], 2021, vol. 19, no. 4, str. 1065-1094, ilustr. <http://pub.lex-localis.info/index.php/LexLocalis/article/view/1752>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132785>, doi: [10.4335/19.3.1065-1094(2021)](https://doi.org/10.4335/19.3.1065-1094(2021)). [COBISS.SI-ID [83245571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83245571?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1581-5374+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1581-5374+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000713906800010" \t "wos) do 22. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, Programi, P2-0406, SI, Earth observation and geoinformatics; financer: ARRS, Projekti, J5-1784, SI, Creating social value with age-friendly housing stock management in lifetime neighbourhoods  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 36.6, št. avtorjev: 1/2

**106.**KRZYK, Mario, DREV, Darko. Incompatibility of Slovenian regulations in the field of water management with European regulations and resulting damage. *Lexonomica : revija za pravo in ekonomijo*, ISSN 1855-7147. [Tiskana izd.], dec. 2021, vol. 13, no. 2, str. 167-186. <https://journals.um.si/index.php/lexonomica/article/view/1631/1405>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134936>, doi: [10.18690/lexonomica.13.2.167-186.2021](https://doi.org/10.18690/lexonomica.13.2.167-186.2021). [COBISS.SI-ID [97102595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97102595?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000733778400003" \t "wos) do 26. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**107.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, BLAGOJEVIČ, Marko. Free surface lubrication of rotating cylinders by impacting Newtonian liquid jet. *Lubrication science*, ISSN 0954-0075, Dec. 2021, vol. 33, iss. 8, str. 439-449, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ls.1565>, doi: [10.1002/ls.1565](https://doi.org/10.1002/ls.1565). [COBISS.SI-ID [79474691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79474691?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0954-0075+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0954-0075+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000700037300001" \t "wos) do 8. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85115731687" \t "scopus) do 8. 10. 2021: 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: 25.87, št. avtorjev: 1/3

**108.**KLUN, Martin, BOSILJKOV, Vlatko, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. The relation between concrete, mortar and paste scale early age properties. *Materials*, ISSN 1996-1944, 23. mar. 2021, vol. 14, iss. 6, str. 1-24, ilustr. <https://www.mdpi.com/1996-1944/14/6/1569>, doi: [10.3390/ma14061569](https://doi.org/10.3390/ma14061569). [COBISS.SI-ID [57744899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57744899?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1996-1944+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1996-1944+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000640041100001" \t "wos) do 7. 4. 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-s2.0-85103556215" \t "scopus) do 21. 3. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
financer: ARRS, P2-0185; J2-9196, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 127.91, št. avtorjev: 3/3

**109.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. The influence of dry hydrated limes on the fresh and hardened properties of architectural injection grout. *Materials*, ISSN 1996-1944, 2021, vol. 14, iss. 19/5585, [15] str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132220>,<https://www.mdpi.com/search?authors=padovnik&journal=materials>, doi: [10.3390/ ma14195585](https://doi.org/10.3390/%20ma14195585). [COBISS.SI-ID [77933571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77933571?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1996-1944+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1996-1944+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
EU, MIZŠ: C3330-17-529030 "Raziskovalci-2.0-UL-FGG-529030"; ARRS, P2-0185, Potresno inženirstvo, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 127.91, št. avtorjev: 2/2

**110.**BOMBAČ, David, LAMUT, Martin, MRVAR, Primož, ŠIROK, Brane, BIZJAN, Benjamin. Physical properties of mineral fibers depending on the mineralogical composition. *Materials*, ISSN 1996-1944, 2021, vol. 14, iss. 20, str. 1-12, doi: [10.3390/ma14206108](https://doi.org/10.3390/ma14206108). [COBISS.SI-ID [81124355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81124355?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1996-1944+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1996-1944+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000715417400001" \t "wos) do 14. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85117616821" \t "scopus) do 3. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25.58, št. avtorjev: 1/5

**111.**JESENKO, Martin, SCHMIDT, Bernd. Geometric linearization of theories for incompressible elastic materials and applications. *Mathematical models and methods in applied sciences*, ISSN 0218-2025, 2021, vol. 31, iss. 4, str. 829-860. <https://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0218202521500202>, doi: [/10.1142/S0218202521500202](https://doi.org/10.1142/S0218202521500202). [COBISS.SI-ID [92180483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92180483?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0218-2025+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0218-2025+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 73.73, št. avtorjev: 1/2

**112.**ŠTEBE, Gašper, KRAPEŽ, Peter, PODOBNIK, Janez, KOGOJ, Dušan. Trajectory tracking of an oscillating movement with a low-cost IMU in geodetic surveying applications. *Measurement : journal of the International Measurement Confederation*, ISSN 0263-2241. [Print ed.], maj 2021, vol. 176, str. 1-16, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263224121002244>, doi: [10.1016/j.measurement.2021.109207](https://doi.org/10.1016/j.measurement.2021.109207). [COBISS.SI-ID [59228675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59228675?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-2241+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-2241+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000641320600007" \t "wos) do 23. 5. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85102024802" \t "scopus) do 13. 4. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, Geoinformation Infrastructure and Sustainable Spatial Development of Slovenia, P2-0227, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 53.06, št. avtorjev: 2/4

**113.**DUJC, Jaka, BRANK, Boštjan. Combining coupled, staggered and uncoupled solution methods for phase-field-based fracture analysis. *Mechanics of advanced materials and structures*, ISSN 1537-6494. [Print ed.], 2021, letn. XX, št. XX, [19] str., ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15376494.2021.1976888>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131848>, doi: [10.1080/15376494.2021.1976888](https://doi.org/10.1080/15376494.2021.1976888). [COBISS.SI-ID [77087747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77087747?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1537-6494+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1537-6494+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000698256200001" \t "wos) do 29. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85116276042" \t "scopus) do 15. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, J2-1722, SI, Numerično modeliranje porušitve v krhkih, kvazi-krhkih in duktilnih konstrukcijah, ComFrac  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 104.78, št. avtorjev: 2/2

**114.**DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. The importance of objective stool classificaton in fecal 1H-NMR metabolomics : exponential increase in stool crosslinking is mirrored in systemic inflammation and associated to fecal acetate and methionine. *Metabolites*, ISSN 2218-1989, 2021, vol. 11, iss. 3, str. 1-16, ilustr. <https://www.mdpi.com/2218-1989/11/3/172>, doi: [10.3390/metabo11030172](https://doi.org/10.3390/metabo11030172). [COBISS.SI-ID [58125315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58125315?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2218-1989+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2218-1989+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000633881600001" \t "wos) do 28. 3. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85103195729" \t "scopus) do 3. 3. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]  
financer: Slovenian Research Agency, P2-0180, R#51867, J1-6732, J1-6741  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 46.98, št. avtorjev: 1/2

**115.**DEUTSCH, Leon, OSREDKAR, Damjan, PLAVEC, Janez, STRES, Blaž. Spinal muscular atrophy after nusinersen therapy : improved physiology in pediatric patients with no significant change in urine, serum, and liquor 1H-NMR metabolomes in comparison to an age-matched, healthy cohort. *Metabolites*, ISSN 2218-1989, 2021, vol. 11, iss. 4, str. 1-15, ilustr. <https://www.mdpi.com/2218-1989/11/4/206>, doi: [10.3390/metabo11040206](https://doi.org/10.3390/metabo11040206). [COBISS.SI-ID [57724931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57724931?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2218-1989+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2218-1989+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000643265400001" \t "wos) do 2. 11. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85104313678" \t "scopus) do 28. 10. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]  
financer: Slovenian Research Agency, P3-0343, R#51867, SRA R#51867  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 23.49, št. avtorjev: 1/4

**116.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. General Unified Microbiome Profiling Pipeline (GUMPP) for large scale, streamlined and reproducible analysis of bacterial 16S rRNA data to predicted microbial metagenomes, enzymatic reactions and metabolic pathways. *Metabolites*, ISSN 2218-1989, 2021, vol. 11, no. 6, str. 1-15, 336, ilustr. <https://www.mdpi.com/2218-1989/11/6/336>, doi: [10.3390/metabo11060336](https://doi.org/10.3390/metabo11060336). [COBISS.SI-ID [64527363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64527363?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2218-1989+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2218-1989+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000665972100001" \t "wos) do 4. 7. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107882943" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 31.32, št. avtorjev: 1/3

**117.**ĐORĐEVIĆ, Tamara, KARANOVIĆ, Ljiljana, JAGODIČ, Marko, JAGLIČIĆ, Zvonko. Water in the alluaudite type-compounds: synthesis, crystal structure and magnetic properties of Co3(AsO4)0.5+x(HAsO4)2−x(H2AsO4)0.5+x[(H,□)0.5(H2O,H3O)0.5]2x+Co3(AsO4)0.5+x(HAsO4)2−x(H2AsO4)0.5+x[(H,◻)0.5(H2O,H3O)0.5]2x+. *Minerals*, ISSN 2075-163X. [Online ed.], Dec. 2021, vol. 11, iss. 12, art. 1372 (14 str.), ilustr. <https://www.mdpi.com/2075-163X/11/12/1372>, doi: [10.3390/min11121372](https://doi.org/10.3390/min11121372). [COBISS.SI-ID [90022403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90022403?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2075-163X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2075-163X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000737028600001" \t "wos) do 9. 1. 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-s2.0-85120638199" \t "scopus) do 18. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 24.43, št. avtorjev: 1/4

**118.**BUDDE, Christian, KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Bi-continuous semigroups for flows on infinite networks. *Networks and heterogeneous media*, ISSN 1556-1801, 2021, vol. 16, no. 4, str. 553-567. <https://www.aimsciences.org/article/doi/10.3934/nhm.2021017>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132825>, doi: [10.3934/nhm.2021017](https://doi.org/10.3934/nhm.2021017). [COBISS.SI-ID [83418883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83418883?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1556-1801+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1556-1801+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000706603100001" \t "wos) do 5. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85117586620" \t "scopus) do 29. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
financer: ARRS, Programi, P1-0222, SI, Algebra v teoriji operatorjev in finančna matematika  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 29.07, št. avtorjev: 1/2

**119.**JANA, Narayan Ch., JAGLIČIĆ, Zvonko, BRANDÃO, Paula, ADAK, Sarmistha, SAHA, Amrita, PANJA, Anangamohan. A novel triple aqua-, phenoxo- and carboxylatobridged dinickel(II) complex, its magnetic properties, and comparative biomimetic catalytic studies with analogous dinickel(II) complexes. *New journal of chemistry*, ISSN 1369-9261. [Online ed.], May. 2021, vol. 45, iss. 17, str. 7602-7613, ilustr. <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2021/nj/d1nj00708d>, doi: [10.1039/d1nj00708d](https://doi.org/10.1039/d1nj00708d). [COBISS.SI-ID [72018691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72018691?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1144-0546+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1144-0546+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000639543000001" \t "wos) do 30. 1. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85105443893" \t "scopus) do 24. 1. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.96, št. avtorjev: 1/6

**120.**BIJELIĆ, Jelena, TATAR, Dalibor, SAHU, Manisha, JAGLIČIĆ, Zvonko, DJERDJ, Igor. Size reduction-induced properties modifications of antiferromagnetic dielectric nanocrystalline Ba2NiMO6(M=W,Te)Ba2NiMO6(M=W,Te) double perovskites. *Oxford open materials science*, ISSN 2633-6979, 2021, vol. 1, iss. 1, itaa003 (9 str.). <https://doi.org/10.1093/oxfmat/itaa003>, doi: [10.1093/oxfmat/itaa003](https://doi.org/10.1093/oxfmat/itaa003). [COBISS.SI-ID [49798403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49798403?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85116862453" \t "scopus) do 13. 4. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20]  
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

**121.**ULAGA, Martin, MRAVLJE, Jernej, KOKALJ, Jure. Spin diffusion and spin conductivity in the two-dimensional Hubbard model. *Physical review. B*, ISSN 2469-9950, 2021, vol. 103, no. 15, str. 155123-1-155123-8, doi: [10.1103/PhysRevB.103.155123](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.103.155123). [COBISS.SI-ID [95086851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95086851?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2469-9950+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2469-9950+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000646757700001" \t "wos) do 27. 2. 2022: 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-s2.0-85104394984" \t "scopus) do 27. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 33.33, št. avtorjev: 1/3

**122.**SZEPTYŃSKI, Paweł, GAMS, Matija, KWIECIEŃ, Arkadiusz. Modelling of flexible adhesives in simple mechanical states with the use of the Darijani-Naghdabadi strain tensors and Kirchhoff-de Saint-Venant elastic potential. *Polymers*, ISSN 2073-4360, 2021, vol. 13, iss. 10, str. 1-18, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1007570421002094?via%3Dihub>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127202>, doi: [10.3390/polym13101639](https://doi.org/10.3390/polym13101639). [COBISS.SI-ID [64333827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64333827?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4360+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4360+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000655154000001" \t "wos) do 6. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85106981242" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 35.61, št. avtorjev: 1/3

**123.**ANTOLINC, David, ELERŠIČ, Kristina. Recycling of nonwoven polyethylene terephthalate textile into thermal and acoustic insulation for more sustainable buildings. *Polymers*, ISSN 2073-4360, sept. 2021, vol. 13, iss. 18/3090, str. 1-15, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131847>,<https://www.mdpi.com/2073-4360/13/18/3090>, doi: [10.3390/polym13183090](https://doi.org/10.3390/polym13183090). [COBISS.SI-ID [76471811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76471811?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4360+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4360+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000701804700001" \t "wos) do 8. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85115157753" \t "scopus) do 1. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
Del raziskave je iz projekta "Reciklaža tekstilnih odpadkov iz filca z namenom izdelave toplotno izolativnega materiala za potrebe v gradbeništvu"; financer: MIZŠ EU Social fund and public scholarship, Development, Disability and Maintenance Fund of the Republic of Slovenia, 11081-25/2016, SI, EU; financer: ARRS, P2-0185, Potresno inženirstvo  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 53.41, št. avtorjev: 1/2

**124.**LAMOVEC, Peter, LAMOVEC HREN, Petra. Vrednotenje nepremičnin v zapuščinskem postopku. *Pravni letopis ... : zbornik Inštituta za primerjalno pravo pri Pravni fakulteti v Ljubljani*, ISSN 1855-5861, 2021, [Št. ]2, str. 67-78, 192-193. [COBISS.SI-ID [90438147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90438147?lang=sl)]  
kategorija: 1D (Z); uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**125.**FETAI, Bujar, RAČIČ, Matej, LISEC, Anka. Deep learning for detection of visible land boundaries from UAV imagery. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2021, letn. 13/11, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/11/2077>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127288>, doi: [10.3390/rs13112077](https://doi.org/10.3390/rs13112077). [COBISS.SI-ID [64902403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64902403?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000660594700001" \t "wos) do 22. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107401780" \t "scopus) do 18. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, V2-1934, SI, Ovrednotenje različnih načinov označitve katastrskih mejnikov za fotogrametrično izmero z letalnikom in analiza njihovega vpliva na položajno točnost oblaka točk in ortofota, UAV v katastru  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 77, št. avtorjev: 2/3

**126.**MEDVED, Klemen, ODALOVIĆ, Oleg R., KOLER, Božo. New Bouguer anomaly map for the territory of the Slovenia. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2021, letn. 13/art. 4510, [18] str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/22/4510>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133436>, doi: [10.3390/rs13224510](https://doi.org/10.3390/rs13224510). [COBISS.SI-ID [84775427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84775427?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000723322700001" \t "wos) do 6. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85119131542" \t "scopus) do 29. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0227-0792, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni razvoj Slovenije  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 38.5, št. avtorjev: 1/3

**127.**MACIUK, Kamil, APOLLO, Michał, MOSTOWSKA, Joanna, LEPEŠKA, Tomáš, POKLAR, Mojca, NOSZCZYK, Tomasz, KROH, Pawel, KRAWCZYK, Artur, BOROWSKI, Łukasz, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Altitude on Cartographic Materials and Its Correction According to New Measurement Techniques. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2021, vol. 13, iss. 3, 444, str. 1-18, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/3/444>, doi: [10.3390/rs13030444](https://doi.org/10.3390/rs13030444). [COBISS.SI-ID [49071363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49071363?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000615464900001" \t "wos) do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100167136" \t "scopus) do 10. 3. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.30]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 11.55, št. avtorjev: 1/10

**128.**BABIČ, Matej, PETROVIČ, Dušan, SODNIK, Jošt, SOLDO, Božidar, KOMAC, Marko, CHERNIEVA, Olena, KOVAČIČ, Miha, MIKOŠ, Matjaž, CALÌ, Michele. Modeling and classification of alluvial fans with DEMs and machine learning methods : a case study of Slovenian torrential fans. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2021, letn. 13, št. 9/1711, str. 1-18, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/9/1711>, doi: [10.3390/rs13091711](https://doi.org/10.3390/rs13091711). [COBISS.SI-ID [61449731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61449731?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000650740600001" \t "wos) do 31. 5. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85105946640" \t "scopus) do 1. 9. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
financer: ARRS, J7-8273, SI, Recognition of potentially hazardous torrential fans using geomorphometric methods and simulating fan formation  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 38.5, št. avtorjev: 3/9

**129.**NOVAK, Andrej, OŠTIR, Krištof. Towards better visualisation of alpine quaternary landform features on high-resolution digital elevation models. *Remote sensing*, ISSN 2072-4292, 2021, vol. 13, iss. 21, str. 1-22, doi: [10.3390 /rs13214211](https://doi.org/10.3390%20/rs13214211). [COBISS.SI-ID [82150659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82150659?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-4292+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 57.75, št. avtorjev: 1/2

**130.**ROZMAN, Ula, TURK, Tilen, SKALAR, Tina, ZUPANČIČ, Marija, ČELAN KOROŠIN, Nataša, MARINŠEK, Marjan, OLIVERO-VERBEL, Jesus, KALČÍKOVÁ, Gabriela. An extensive characterization of various environmentally relevant microplastics - material properties, leaching and ecotoxicity testing. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 15 Jun. 2021, vol. 773, str. 1-10, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969721006446>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2021.145576](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145576). [COBISS.SI-ID [50576643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50576643?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000635207100081" \t "wos) do 23. 3. 2022: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100975479" \t "scopus) do 8. 3. 2022: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.13]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 16.9, št. avtorjev: 1/8

**131.**CASTELLAR, J. A. C., ATANASOVA, Nataša, LANGERGRABER, Günter, ACUŇA, Vicenç, et al. Nature-based solutions in the urban context - terminology, classification and scoring for urban challenges and ecosystem services. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, jul. 2021, letn. 779/146237, str. 1-13, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146237>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2021.146237](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146237). [COBISS.SI-ID [57949187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57949187?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000655684400010" \t "wos) do 9. 4. 2022: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85103093081" \t "scopus) do 13. 3. 2022: št. citatov (TC): 20, čistih citatov (CI): 16, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.78]  
financer: EC, 776665, Integrating Edible City Solutions for social resilient and sustainably productive cities, EdiCitNet  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 15.02, št. avtorjev: 1/9

**132.**BORRELLI, Pasquale, BALLABIO, Cristiano, BEZAK, Nejc, MIAO, Chiyuan, MIKOŠ, Matjaž, PANAGOS, Panos, et al. Soil erosion modelling : a global review and statistical analysis. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, avg. 2021, letn. 780/146494, str. 1-18, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146494>,<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004896972101562X?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2021.146494](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146494). [COBISS.SI-ID [57066755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57066755?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000655705100008" \t "wos) do 3. 4. 2022: št. citatov (TC): 46, čistih citatov (CI): 42, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.60, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85102969281" \t "scopus) do 1. 4. 2022: št. citatov (TC): 51, čistih citatov (CI): 47, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.15]  
financer: ARRS, SI, za dva avtorja iz SLO - P2-0180  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 14.81, št. avtorjev: 2/67

**133.**ŠKUFCA, David, KOVAČIČ, Ana, PROSENC, Franja, GRIESSLER BULC, Tjaša, HEATH, David John, HEATH, Ester. Phycoremediation of municipal wastewater : removal of nutrients and contaminants of emerging concern. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, Aug. 2021, vol. 782, str. 1-6, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969721020192>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2021.146949](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146949). [COBISS.SI-ID [58688003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58688003?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000655530100002" \t "wos) do 11. 3. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85103963222" \t "scopus) do 30. 3. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
nagrada: Nagrada za najodličnejši dosežek na Univerzi Ljubljana  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 22.53, št. avtorjev: 1/6

**134.**BALABANIČ, Damjan, FILIPIČ, Metka, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ŽEGURA, Bojana. Genotoxic activity of endocrine disrupting compounds commonly present in paper mill effluents. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 10 Nov. 2021, vol. 794, str. 1-11, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969721035610?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2021.148489](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.148489). [COBISS.SI-ID [68274435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68274435?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0048-9697+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000691673500010" \t "wos) do 5. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85109197422" \t "scopus) do 4. 12. 2021: 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 OSICN  
točke: 33.8, št. avtorjev: 1/4

**135.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, DIMC, Franc, BAŽEC, Matej. A comparative analysis of the response of GNSS receivers under vertical and horizontal L1/E1 chirp jamming. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 19. feb. 2021, vol. 21, iss. 4, str. 1-24, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/21/4/1446>, doi: [10.3390/s21041446](https://doi.org/10.3390/s21041446). [COBISS.SI-ID [52583171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52583171?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3210+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0227, SI; financer: ARRS, P2-0394, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 33.73, št. avtorjev: 1/3

**136.**HAMZA, Veton, STOPAR, Bojan, STERLE, Oskar. Testing the performance of multi-frequency low-cost GNSS receivers and antennas. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 12. mar. 2021, letn. 21, št. 6, str. 1-16, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/21/6/2029>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127409>, doi: [10.3390/s21062029](https://doi.org/10.3390/s21062029). [COBISS.SI-ID [55332867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55332867?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3210+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000652720000001" \t "wos) do 6. 1. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85102169688" \t "scopus) do 6. 12. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00]  
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: 101.19, št. avtorjev: 3/3

**137.**DIMC, Franc, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, BAŽEC, Matej. Robustness against chirp signal interference of on-board vehicle geodetic and low-cost GNSS receivers. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 2021, vol. 21, iss. 16/5257, str. 1-20, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/21/16/5257>, doi: [10.3390/s21165257](https://doi.org/10.3390/s21165257). [COBISS.SI-ID [73401091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73401091?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3210+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000689990600001" \t "wos) do 6. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85111783766" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije; financer: ARRS, P-0394, SI, Modeliranje in simulacija v prometu  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 33.73, št. avtorjev: 1/3

**138.**KURENT, Blaž, BRANK, Boštjan, WAI, Kei Ao. Model updating of seven-storey cross-laminated timber building designed on frequency-responsefunctions-based modal testing. *Structure and infrastructure engineering*, ISSN 1573-2479, 2021, str. 1-20, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127542>,<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15732479.2021.1931893>, doi: [10.1080/15732479.2021.1931893](https://doi.org/10.1080/15732479.2021.1931893). [COBISS.SI-ID [66879491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66879491?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1573-2479+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1573-2479+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000658716400001" \t "wos) do 11. 2. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107508074" \t "scopus) do 5. 2. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]  
financer: EC, EU, Dynamic response of tall timber buildings under service load, DynaTTB  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 62.62, št. avtorjev: 2/3

**139.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja. Exploring climate-change impacts on energy efficiency and overheating vulnerability of bioclimatic residential buildings under Central European climate. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2021, letn. 13, št. 12/6791, str. 1-17, ilustr. <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/12/6791>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127706>, doi: [10.3390/su13126791](https://doi.org/10.3390/su13126791). [COBISS.SI-ID [67655427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67655427?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000666328400001" \t "wos) do 3. 4. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85108882599" \t "scopus) do 14. 3. 2022: 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: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 99.33, št. avtorjev: 2/2

**140.**BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž, ŽIŽMOND, Jure. Simulating historical earthquakes in existing cities for fostering design of resilient and sustainable communities : the Ljubljana case. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2021, letn. 13, št. 14, 7624, str. 1-21, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131833>,<https://www.mdpi.com/2071-1050/13/14/7624>, doi: [10.3390/su13147624](https://doi.org/10.3390/su13147624). [COBISS.SI-ID [70609923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70609923?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000677012500001" \t "wos) do 2. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85110606905" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, J2-8159; financer: ARRS, P2-0185, Raziskovalni program Potresno inženirstvo; financer: Ministrstvo RS za okolje in prostor, GA 2550-20-530001  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 99.33, št. avtorjev: 3/3

**141.**BEZAK, Nejc, KOVAČEVIĆ, Martina, JOHNEN, Gregor, LEBAR, Klaudija, ZUPANC, Vesna, VIDMAR, Andrej, RUSJAN, Simon. Exploring options for flood risk management with special focus on retention reservoirs. *Sustainability*, ISSN 2071-1050, 2021, letn. 13, št. 18, 10099, [20] str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131846>,<https://www.mdpi.com/2071-1050/13/18/10099>, doi: [10.3390/su131810099](https://doi.org/10.3390/su131810099). [COBISS.SI-ID [75998467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75998467?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2071-1050+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2071-1050+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000702045100001" \t "wos) do 7. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114957144" \t "scopus) do 10. 3. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: EC, CA16209, EU, COST Land4Flood; 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, SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 56.76, št. avtorjev: 4/7

**142.**JAGODIČ, Marko, VAKULKA, Andrii, GORESHNIK, Evgeny A., JAGLIČIĆ, Zvonko, TRONTELJ, Zvonko. Magnetic properties of the ciscis-[CuCl2(DMSO)2][CuCl2(DMSO)2] complex. *Theoretical and experimental chemistry*, ISSN 0040-5760, 2021, vol. 57, no. 5, str. 366-370, graf. prikazi, doi: [10.1007/s11237-021-09706-1](https://doi.org/10.1007/s11237-021-09706-1). [COBISS.SI-ID [97704195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97704195?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0040-5760+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0040-5760+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000745565900003" \t "wos) do 26. 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-s2.0-85123497083" \t "scopus) do 26. 2. 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: 10.42, št. avtorjev: 1/5

**143.**PICULIN, Sara, MOŽE, Primož. Stability behaviour of stiffened curved plates subjected to pure compression. *Thin-walled structures*, ISSN 0263-8231, feb. 2021, letn. 159, št. 107313, str. 1-17, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.tws.2020.107313>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124731>, doi: [10.1016/j.tws.2020.107313](https://doi.org/10.1016/j.tws.2020.107313). [COBISS.SI-ID [42017283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/42017283?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-8231+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-8231+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000616134200001" \t "wos) do 12. 3. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85097762180" \t "scopus) do 9. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
financer: ARRS, P2-0158; financer: EC, OUTBURST, RFCS-2015-709782, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 116.17, št. avtorjev: 2/2

**144.**FILIPOVIĆ, Aljoša, DOBRIĆ, Jelena, BADDOO, Nancy, MOŽE, Primož. Experimental response of hot-rolled stainless steel angle columns. *Thin-walled structures*, ISSN 0263-8231, jun. 2021, letn. 163, št. 107659, str. 1-21, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0263823121001543?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.tws.2021.107659](https://doi.org/10.1016/j.tws.2021.107659). [COBISS.SI-ID [58659587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58659587?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-8231+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-8231+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000649685800003" \t "wos) do 25. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85103111227" \t "scopus) do 3. 3. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]  
financer: Serbian Ministry of Education, Science and Technological Development, 200092  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 29.04, št. avtorjev: 1/4

**145.**VELDIN, Tomo, BRANK, Boštjan, BROJAN, Miha. Discrete Kirchhoff-Love shell quadrilateral finite element designed from cubic Hermite edge curves and Coons surface patch. *Thin-walled structures*, ISSN 0263-8231, 2021, letn. 168, št. nov. 108268, str. 1-20, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131839>, <https://doi.org/10.1016/j.tws.2021.108268>, doi: [10.1016/j.tws.2021.108268](https://doi.org/10.1016/j.tws.2021.108268). [COBISS.SI-ID [73890819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73890819?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0263-8231+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0263-8231+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000697360900008" \t "wos) do 30. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85113157301" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, Numerično modeliranje porušitve v krhkih, kvazi-krhkih in duktilnih konstrukcijah, J2-1722, SI, DataBringe & ComFrac; financer: ARRS, Podatkovno podprto modeliranje obnašanja gradbenih konstrukcij, J2-2490, SI, DataBringe & ComFrac; financer: ARRS, J2-9223, SI  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 38.72, št. avtorjev: 1/3

**146.**BLAGOJEVIĆ, Bogdan, ŠIROK, Brane, BIZJAN, Benjamin. Novel methodology for turbine gas meters error curve modelling across a wide range of operating parameters = Neuartige Methodik für Fehlerkurvenmodellierung bei Turbinenradgaszählern über einen weiten Bereich von Betriebsparameter. *TM : Technisches Messen*, ISSN 0171-8096, 2021, vol. 88, iss. 11, str. 702-713, ilustr. <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/teme-2021-0083/html>, doi: [10.1515/teme-2021-0083](https://doi.org/10.1515/teme-2021-0083). [COBISS.SI-ID [71066115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71066115?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0171-8096+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0171-8096+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000715556500005" \t "wos) do 21. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85111766677" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 15.61, št. avtorjev: 1/3

**147.**ZUPANČIČ, Maša, KOGOVŠEK, Polona, ŠTER, Tadeja, REMEC-REKAR, Špela, CERASINO, Leonardo, BAEBLER, Špela, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ELERŠEK, Tina. Potentially toxic planktic and benthic cyanobacteria in Slovenian freshwater bodies : detection by quantitative PCR. *Toxins : Elektronski vir*, ISSN 2072-6651, 2021, vol. 13, iss. 2, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/2072-6651/13/2/133/htm>, doi: [10.3390/toxins13020133](https://doi.org/10.3390/toxins13020133). [COBISS.SI-ID [51505411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51505411?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2072-6651+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2072-6651+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000623308100001" \t "wos) do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.13, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85102540902" \t "scopus) do 1. 9. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.13]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.66, št. avtorjev: 1/8

**148.**LAZAR SINKOVIĆ, Nuša, DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže. Modeli komunikacije potresnega tveganja = Model of seismic risk communication. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2020/2021, št. 34/35, str. 409-416, ilustr. <https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Publikacija/Ujma/2020/2021/Modeli-komunikacije-potresnega-tveganja.pdf>. [COBISS.SI-ID [91523331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91523331?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0185, SI, Programska skupina "Potresno inženirstvo"  
kategorija: 1D (Z); uvrstitev: druge revije; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**149.**GOSTIŠA, Jurij, ŠIROK, Brane, KOLBL REPINC, Sabina, LEVSTEK, Meta, STRAŽAR, Marjetka, BIZJAN, Benjamin, ZUPANC, Mojca. Performance evaluation of a novel pilot-scale pinned disc rotating generator of hydrodynamic cavitation. *Ultrasonics Sonochemistry*, ISSN 1350-4177, Apr. 2021, vol. 72, str. 1-13, ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.ultsonch.2020.105431>,<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350417720317351>, doi: [10.1016/j.ultsonch.2020.105431](https://doi.org/10.1016/j.ultsonch.2020.105431). [COBISS.SI-ID [44977667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44977667?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1350-4177+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1350-4177+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000633006600002" \t "wos) do 9. 2. 2022: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.43, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85098175020" \t "scopus) do 8. 2. 2022: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.71]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 48.57, št. avtorjev: 2/7

**150.**GOSTIŠA, Jurij, ZUPANC, Mojca, DULAR, Matevž, ŠIROK, Brane, LEVSTEK, Meta, BIZJAN, Benjamin. Investigation into cavitational intensity and COD reduction performance of the pinned disc reactor with various rotor-stator arrangements. *Ultrasonics Sonochemistry*, ISSN 1350-4177, Sept. 2021, vol. 77, str. 1-11, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135041772100211X#!>, doi: [10.1016/j.ultsonch.2021.105669](https://doi.org/10.1016/j.ultsonch.2021.105669). [COBISS.SI-ID [70807811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70807811?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1350-4177+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1350-4177+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000685509300012" \t "wos) do 19. 1. 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-s2.0-85110766115" \t "scopus) do 12. 4. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17]  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 28.33, št. avtorjev: 1/6

**151.**RADINJA, Matej, ATANASOVA, Nataša, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Vodarski pogled na uvajanje modro-zelene infrastrukture v mestih. *Urbani izziv*, ISSN 0353-6483. [Tiskana izd.], 2021, letn. 32, št. 1, str.28-39, ilustr. <https://urbani-izziv.uirs.si/povzetek_r?id=81&id_k=r&idc=4>,<http://urbani-izziv.uirs.si/Portals/urbaniizziv/Clanki/2021/urbani-izziv-2021-32-01-03.pdf>, doi: [10.5379/urbani-izziv-2021-32-01-003](https://doi.org/10.5379/urbani-izziv-2021-32-01-003). [COBISS.SI-ID [69495299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69495299?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0353-6483+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000669962400004" \t "wos) do 13. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika - orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij; , J2-8162, Zapiranje snovnih tokov z zelenimi tehnologijami  
kategorija: 1A3 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 71.05, št. avtorjev: 3/3

**152.**BAI, Yun, BEZAK, Nejc, ZHENG, Chuan-Bo, LI, Chuan, LEBAR, Klaudija, ZHANG, Jin. Daily runoff forecasting using a cascade long short-term memory model that considers different variables. *Water resources management*, ISSN 0920-4741, 2021, letn.35, št. 293, str. 1167-1181, ilustr. <https://doi.org/10.1007/s11269-020-02759-2>, doi: [10.1007/s11269-020-02759-2](https://doi.org/10.1007/s11269-020-02759-2). [COBISS.SI-ID [54074115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54074115?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0920-4741+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0920-4741+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000619687200001" \t "wos) do 6. 4. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100977203" \t "scopus) do 11. 3. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
financer: ARRS, Bilateralni projekt Slovenija-Kitajska, J2-7322, P2-0180  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 33.29, št. avtorjev: 2/6

**153.**NOVAK, Gorazd, DOMÍNGUEZ, José M., TAFUNI, Angel, SILVA T., Ana, PENGAL, Polona, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. 3-D numerical study of a bottom ramp fish passage using smoothed particle hydrodynamics. *Water*, ISSN 2073-4441, 1 Jun. 2021, vol. 13, iss. 11, [article no.] 1595, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/11/1595>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127523>, doi: [10.3390/w13111595](https://doi.org/10.3390/w13111595). [COBISS.SI-ID [66775299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66775299?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000660836500001" \t "wos) do 27. 9. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.86, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85108459349" \t "scopus) do 15. 9. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.86]  
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 OSICT  
točke: 41.28, št. avtorjev: 3/7

**154.**BEZAK, Nejc, JEMEC AUFLIČ, Mateja, MIKOŠ, Matjaž. Reanalysis of soil moisture used for rainfall thresholds for rainfall-induced landslides : the Italian case study. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, letn. 13, št. 14, 1977, str. 1-16, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131829>, <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/14/1977>, doi: [10.3390/w13141977](https://doi.org/10.3390/w13141977). [COBISS.SI-ID [70755075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70755075?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000677172800001" \t "wos) do 2. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85111432419" \t "scopus) do 16. 8. 2021: 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; financer: ARRS, P1-0011, SI, Regionalna geologija  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 64.21, št. avtorjev: 2/3

**155.**RADINJA, Matej, ŠKERJANEC, Mateja, DŽEROSKI, Sašo, TODOROVSKI, Ljupčo, ATANASOVA, Nataša. Design and simulation of stormwater control measures using automated modeling. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, vol. 13, no. 16, [26] str., graf. prikazi, tabele. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131838>,<https://www.mdpi.com/2073-4441/13/16/2268/htm>, doi: [10.3390/w13162268](https://doi.org/10.3390/w13162268). [COBISS.SI-ID [73739779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73739779?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij; financer: ARRS, P2-0103, SI, Tehnologije znanja; financer: ARRS, P5-0093, SI, Razvoj sistema učinkovite in uspešne javne uprave; financer: ARRS, N2-0128, SI, Avtomatizirana sinteza in analiza znanstvenih modelov  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 57.79, št. avtorjev: 3/5

**156.**NIKA, Chrysanthi-Elisabeth, EXPOSITO, Alfonso, KISSER, Johannes, BERTINO, Gaetano, ORAL, Hasan Volkan, DEHGHANIAN, Kaveh, VASILAKI, Vasileia, IACOVIDOU, Eleni, FATONE, Francesco, ATANASOVA, Nataša, KATSOU, Evina. Validating circular performance indicatorss : the interface between circular economy and stakeholders. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, letn. 13, št. 16, 2198, [22] str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/16/2198>, doi: [10.3390/w13162198](https://doi.org/10.3390/w13162198). [COBISS.SI-ID [85646595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85646595?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000690122200001" \t "wos) do 8. 3. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85113156693" \t "scopus) do 31. 1. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.19]  
financer: EC, Projekti, COST Action CA 17133, Circular Cities - Circular Cities - Implementing nature-based solutions for creating a resourceful circular city, Circular Cities  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 9.25, št. avtorjev: 1/11

**157.**ČOK, Gregor, MEZEK, Slavko, URH, Vane, REPE, Blaž. Contribution of international projects to the development of maritime spatial planning structural elements in the Northern Adriatic : the experience of Slovenia. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, vol. 13, iss. 16, art. 754, [24] str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/6/754>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127414>, doi: [10.3390/w13060754](https://doi.org/10.3390/w13060754). [COBISS.SI-ID [55112963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55112963?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000651924500001" \t "wos) do 7. 3. 2022: 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-s2.0-85102815702" \t "scopus) do 28. 2. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]  
financer: ARRS, P2-0227, SI, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 24.08, št. avtorjev: 1/4

**158.**LANGERGRABER, Günter, CASTELLAR, Joana A. C., ANDERSEN, Theis Raaschou, ANDREUCCI, Maria-Beatrice, BAGANZ, Gösta F. M., BUTTIGLIERI, Gianluigi, CANET-MARTÍ, Alba, CARVALHO, Pedro, FINGER, David Christian, GRIESSLER BULC, Tjaša, JUNGE-BERBEROVIC, Ranka, MEGYESI, Boldizsár, MILOŠEVIĆ, Dragan, ORAL, Hasan Volkan, PEARLMUTTER, David, PINEDA-MARTOS, Rocío, PUCHER, Bernhard, VAN HULLEBUSCH, Eric D., ATANASOVA, Nataša. Towards a cross-sectoral view of nature-based solutions for enabling circular cities. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, vol. 13, iss. 17, str. 1-19, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/17/2352>, doi: [10.3390/w13172352](https://doi.org/10.3390/w13172352). [COBISS.SI-ID [80079875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80079875?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000694478300001" \t "wos) do 14. 10. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.16, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114108549" \t "scopus) do 8. 3. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.47]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 15.06, št. avtorjev: 2/19

**159.**SIDORENKO, Galina, BRILLY, Mitja, LAPTEV, Boris, GORLENKO, Nikolay, ANTOSHKIN, Leonid, VIDMAR, Andrej, KRYŽANOWSKI, Andrej. The role of modification of the structure of water and water-containing systems in changing their biological, therapeutic, and other properties overview : topic - emerging solutions for water, sanitation and hygiene. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, letn. 13, št. 17, 2441, [14] str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/17/2441>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132328>, doi: [10.3390/w13172441](https://doi.org/10.3390/w13172441). [COBISS.SI-ID [81834499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81834499?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000694576300001" \t "wos) do 22. 10. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114553552" \t "scopus) do 22. 10. 2021: 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: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 27.52, št. avtorjev: 2/7

**160.**LANGERGRABER, Günter, CASTELLAR, Joana A. C., PUCHER, Bernhard, BAGANZ, Gösta F. M., MILOŠEVIĆ, Dragan, ANDREUCCI, Maria-Beatrice, KEARNEY, Katharina, PINEDA-MARTOS, Rocío, ATANASOVA, Nataša. A framework for addressing circularity challenges in cities with nature-based solutions. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, letn. 13, št. 17, art. 2355, [31] str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/17/2355>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133435>, doi: [10.3390/w13172355](https://doi.org/10.3390/w13172355). [COBISS.SI-ID [85625091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85625091?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000694586800001" \t "wos) do 24. 2. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.56, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114111733" \t "scopus) do 14. 2. 2022: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.89]  
financer: EC, Projekti, CA 17133, Circular Cities - Circular Cities - Implementing nature-based solutions for creating a resourceful circular city, Circular Cities  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10.7, št. avtorjev: 1/9

**161.**ZALOKAR, Lenka, KOBOLD, Mira, ŠRAJ, Mojca. Investigation of spatial and temporal variability of hydrological drought in Slovenia using the "Standardised Streamflow Index" (SSI). *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, letn. 13, št. 22, art. 3197, [15] str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/22/3197>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133437>, doi: [10.3390/w13223197](https://doi.org/10.3390/w13223197). [COBISS.SI-ID [85603331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85603331?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000727098300001" \t "wos) do 14. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85119092325" \t "scopus) do 6. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P1-0011, SI, Regionalna geologija; financer: ARRS, Projekti, UNESCO IHP C3330-20-456010, Slovenian national committee of the IHP UNESCO research programme  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 64.21, št. avtorjev: 2/3

**162.**ORAL, Hasan Volkan, RADINJA, Matej, RIZZO, Anacleto, KEARNEY, Katharina, ANDERSEN, Theis Raaschou, KRZEMINSKI, Pawel, BUTTIGLIERI, Gianluigi, AYRAL-CINAR, Derya, COMAS, Joaquim, GAJEWSKA, Magdalena, HARTL, Marco, FINGER, David Christian, KAZAK, Jan K., MATTILA, Harri, VIEIRA, Patricia I., PIRO, Patrizia, PALERMO, Stefania Anna, TURCO, Michele, PIROUZ, Behrouz, STEFANAKIS, Alexandros, REGELSBERGER, Martin, URSINO, Nadia, CARVALHO, Pedro. Management of urban waters with nature-based solutions in circular cities : exemplified through seven urban circularity challenges. *Water*, ISSN 2073-4441, nov. 2021, letn. 13, št. 23, art. 3334, [28] str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/23/3334>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133607>, doi: [10.3390/w13233334](https://doi.org/10.3390/w13233334). [COBISS.SI-ID [87339267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87339267?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000735064100001" \t "wos) do 11. 4. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.37, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85119997805" \t "scopus) do 2. 3. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.37]  
financer: EC, Projekti, CA 17133, EU, Circular Cities - Circular Cities - Implementing nature-based solutions for creating a resourceful circular city, Circular Cities  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 7.07, št. avtorjev: 1/23

**163.**JAKUBÍNSKÝ, Jiří, BEZAK, Nejc, LEPEŠKA, Tomáš, et al. Managing floodplains using nature-based solutions to support multiple ecosystem functions and services. *WIREs, Water.*, ISSN 2049-1948, sept./okt. 2021, letn. 8, št. 5 e-1545, str. 1-19, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131826>, <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/wat2.1545>, doi: [10.1002/wat2.1545](https://doi.org/10.1002/wat2.1545). [COBISS.SI-ID [69496067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69496067?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2049-1948+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2049-1948+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000669222000001" \t "wos) do 11. 4. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.36, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85111912023" \t "scopus) do 10. 3. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.45]  
financer: EC, CA16209 - grant/award number; financer: Ministerstvo Školství, Mládeže a Tělovýchovy, LTC 18025 - grant/award number; financer: ARRS, P2-0180  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10.95, št. avtorjev: 1/13

### 1.02 Pregledni znanstveni članek

**164.**KLEMENČIČ, Pija, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra. Effect of ultrasonic algae control devices on non-target organisms : a review = Vpliv ultrazvoka za zaviranje rasti alg na netarčne organizme - pregled literature. *Acta biologica slovenica : ABS*, ISSN 1408-3671. [Tiskana izd.], 2021, letn. 64, št. 1, str. 5-17. <http://bijh-s.zrc-sazu.si/ABS/SI/ABS/vsebina.asp>. [COBISS.SI-ID [79482883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79482883?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICB  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**165.**MIKOŠ, Matjaž. After 2000 Stože landslide. Part 2, Development of landslide disaster risk reduction policy in Slovenia = Po zemeljskem plazu Stože leta 2000. Del 2, Razvoj politike zmanjševanja tveganja nesreč zaradi zemeljskih plazov v Sloveniji. *Acta hydrotechnica*, ISSN 0352-3551. [Tiskana izd.], 2021, 34, [št.] 60, str. 39-59, ilustr. <https://actahydrotechnica.fgg.uni-lj.si/paper/a34mm.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127437>, doi: [10.15292/acta.hydro.2021.04](https://doi.org/10.15292/acta.hydro.2021.04). [COBISS.SI-ID [66038531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66038531?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0352-3551+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107923014" \t "scopus) do 15. 11. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 40, št. avtorjev: 1/1

**166.**LAVRENČIČ, Marko, BRANK, Boštjan. Hybrid-mixed low-order finite elements for geometrically exact shell models: overview and comparison. *Archives of computational methods in engineering*, ISSN 1134-3060. [Print ed.], feb. 2021, letn. 28, št. , str. 3917-3951, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125105>, doi: [10.1007/s11831-021-09537-2](https://doi.org/10.1007/s11831-021-09537-2). [COBISS.SI-ID [51354627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51354627?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1134-3060+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1134-3060+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000617104300001" \t "wos) do 16. 3. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100767810" \t "scopus) do 5. 3. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]  
financer: ARRS, J2-1722, SI, Numerično modeliranje porušitve v krhkih, kvazi-krhkih in duktilnih konstrukcijah, ComFrac  
kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 170, št. avtorjev: 2/2

**167.**CHU, Xiaoyan, ISTENIČ, Andreja, LI, Yan, et al. A review of artificial intelligence (AI) in education from 2010 to 2020. *Complexity*, ISSN 1076-2787, 2021, vol. , art. 8812542, str. 1-18, doi: [10.1155/2021/8812542](https://doi.org/10.1155/2021/8812542). [COBISS.SI-ID [60846851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60846851?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1076-2787+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1076-2787+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000664864600002" \t "wos) do 24. 3. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85105401878" \t "scopus) do 31. 3. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD  
točke: 10.72, št. avtorjev: 1/9

**168.**MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc. Debris flow modelling using RAMMS model in the Alpine environment with focus on the model parameters and main characteristics. *Frontiers in earth science*, ISSN 2296-6463, jan. 2021, vol. 8, str. 1-11. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/feart.2020.605061/full>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124441>, doi: [10.3389/feart.2020.605061](https://doi.org/10.3389/feart.2020.605061). [COBISS.SI-ID [48121859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/48121859?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2296-6463+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2296-6463+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000614268300001" \t "wos) do 23. 10. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100582120" \t "scopus) do 16. 11. 2021: št. citatov (TC): 2, 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: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 92.51, št. avtorjev: 2/2

**169.**ZAMBRANO, Laura Judith M., STRES, Blaž, et al. Applications of machine learning in human microbiome studies : a review on feature selection, biomarker identification, disease prediction and treatment. *Frontiers in microbiology*, ISSN 1664-302X, 2021, vol. 12, art. 634511, str. 1-25, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2021.634511/abstract>, doi: [10.3389/fmicb.2021.634511](https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.634511). [COBISS.SI-ID [50214915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50214915?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1664-302X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1664-302X+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000629296800001" \t "wos) do 14. 4. 2022: št. citatov (TC): 25, čistih citatov (CI): 24, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.64, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85102368878" \t "scopus) do 8. 4. 2022: št. citatov (TC): 34, čistih citatov (CI): 33, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.26]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 7.2, št. avtorjev: 1/29

**170.**KOSMATIN FRAS, Mojca, ŠUŠTERŠIČ, Katja, ŠAŠIĆ KEŽUL, Aleksandar. Popolni ortofoto v urbanih okoljih = True orthophoto in urban areas. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 1, str. 27-45, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/1/gv65-1_kosmatin.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132758>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.01.27-45](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.01.27-45). [COBISS.SI-ID [59571203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59571203?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000734203800004" \t "wos) do 13. 1. 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-s2.0-85108270413" \t "scopus) do 3. 7. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije iz državnega proračuna, P2-0406, SI, Opazovanje Zemlje in geoinformatika  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 15.33, št. avtorjev: 1/3

**171.**MARJETIČ, Aleš. Izravnava po metodi najmanjših kvadratov z upoštevanjem pogreškov pri neznankah = Least-squares adjustment taking into account the errors in variables. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 2, str. 205-218, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/2/gv65-2_marjetic.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132741>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.02.205-218](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.02.205-218). [COBISS.SI-ID [69451779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69451779?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 45.99, št. avtorjev: 1/1

**172.**KLINC, Robert, JOTANOVIĆ, Uroš, KREGAR, Klemen. Point clouds for use in building information models (BIM) = Oblaki točk za uporabo v informacijskih modelih gradenj (BIM). *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 4, str. 594-613, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/4/gv65-4_klinc.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.04.594-613](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.04.594-613). [COBISS.SI-ID [92826627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92826627?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
financer: ARRS, Programi, P2-0210, SI, E-gradbeništvo  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 30.66, št. avtorjev: 2/3

**173.**DUHOVNIK, Janez, BRANK, Boštjan. 50 let konstrukcijskega inženirstva na IKPIR = 50 years of structural engineering at IKPIR. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt./nov. 2021, letn. 70, str. 216-231, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2021/10/GV-10_11-2021-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [82828035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82828035?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0210, E-gradbeništvo  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**174.**FAJFAR, Peter, FISCHINGER, Matej, ISAKOVIĆ, Tatjana, DOLŠEK, Matjaž. 50 let potresnega inženirstva na IKPIR = 50 years of earthquake engineering at IKPIR. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt./nov. 2021, letn. 70, str. 232-248, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2021/10/GV-10_11-2021-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [83273475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83273475?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 2/4

**175.**REFLAK, Janez, TURK, Žiga. 50 let gradbene informatike na IKPIR = 50 years of construction informatics at IKPIR. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], okt./nov. 2021, letn. 70, str. 249-263, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/wp-content/uploads/2021/10/GV-10_11-2021-1.pdf>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133374>. [COBISS.SI-ID [83920643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83920643?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**176.**MILLIKEN, Sarah, OVCA, Andrej, ANTENEN, Nadine, VILLARROEL, Morris, GRIESSLER BULC, Tjaša, KOTZEN, Benz, JUNGE-BERBEROVIC, Ranka. Aqu@teach - the first aquaponics curriculum to be developed specifically for university students. *Horticulturae*, ISSN 2311-7524, 2021, vol. 7, iss. 2, str. 1-9. <https://www.mdpi.com/2311-7524/7/2/18>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124531&lang=slv>, doi: [10.3390/horticulturae7020018](https://doi.org/10.3390/horticulturae7020018). [COBISS.SI-ID [49248259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49248259?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2311-7524+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2311-7524+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000622584800001" \t "wos) do 19. 3. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85100112274" \t "scopus) do 11. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
, ERASMUS+, KA203 - Strategic Partnerships for higher education, AQU@TEACH, Innovative educational tools to promote learning among European students using aquaponics  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM  
točke: 14.46, št. avtorjev: 1/7

**177.**BEZAK, Nejc, PETAN, Sašo, KOBOLD, Mira, BRILLY, Mitja, BÁLINT, Zoltán, BALABANOVA, Snezhanka, CAZAC, Valeriu, CSÍK, András, GODINA, Reinhold, JANÁL, Petr, KLEMAR, Željka, KOPÁČIKOVÁ, Eva, LIEDL, Philipp, MATREATA, Marius, KORNIIENKO, Viktoriia, VLADIKOVIĆ, Dejan, ŠRAJ, Mojca. A catalogue of the flood forecasting practices in the Danube River Basin. *River research and applications*, ISSN 1535-1459. [Print ed.], sept. 2021, letn. 37, št. 7, str. 909-918, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/rra.3826>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127638>, doi: [10.1002/rra.3826](https://doi.org/10.1002/rra.3826). [COBISS.SI-ID [67008771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67008771?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1535-1459+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1535-1459+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000661233700001" \t "wos) do 8. 10. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107732995" \t "scopus) do 2. 10. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: ARRS, P2-0180, SI; DAREFFORT proj. web-page (DAREFFORT, 2019)  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 24.24, št. avtorjev: 4/17

**178.**GHAFOORI, Yaser, VIDMAR, Andrej, ŘÍHA, Jaromir, KRYŽANOWSKI, Andrej. A review of measurement calibration and interpretation for seepage monitoring by optical fiber distributed temperature sensors. *Sensors*, ISSN 1424-8220, 2020, vol. 20, no. 19/5696, str. 1-23, ilustr. <https://www.mdpi.com/1424-8220/20/19/5696>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125103>, doi: [10.3390/s20195696](https://doi.org/10.3390/s20195696). [COBISS.SI-ID [51392771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51392771?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1424-8220+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1424-3210+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000586550600001" \t "wos) do 7. 4. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85092256420" \t "scopus) do 17. 3. 2022: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]  
financer: ARRS, FAST-S-19-5714, Probability assessment of internal instability in earth structures and in hydraulic structures, BUT Brno, Czech Republic  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 50.6, št. avtorjev: 2/4

**179.**KOLBL REPINC, Sabina, STRES, Blaž. Tveganja za posameznika in okolje pri proizvodnji bioplina = Risks to the individual and the environment in biogas production. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2020/2021, št. 34/35, str. 283-291, ilustr. [COBISS.SI-ID [92743683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92743683?lang=sl)]  
kategorija: 1D (Z); uvrstitev: druge revije; tip dela še ni verificiran  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**180.**KVOČKA, Davor, ŽAGAR, Dušan, BANOVEC, Primož. A review of river oil spill modeling. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, letn. 13, št. 12,1620, str. 1-20, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/12/1620>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127524>, doi: [10.3390/w13121620](https://doi.org/10.3390/w13121620). [COBISS.SI-ID [66786307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66786307?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000666367900001" \t "wos) do 14. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85108689391" \t "scopus) do 8. 12. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]  
financer: EC, EU, Water contingency management in the Sava river basin, WACOM  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT  
točke: 96.32, št. avtorjev: 3/3

**181.**MINO, Eric, PUEYO-ROS, Josep, ŠKERJANEC, Mateja, CASTELLAR, Joana A. C., VILJOEN, André, ISTENIČ, Darja, ATANASOVA, Nataša, BOHN, Katrin, COMAS, Joaquim. Tools for edible cities - a review of tools for planning and assessing edible nature-based solutions. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, vol. 13, iss. 17, [article no.] 2366, [17] str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131842>,<https://www.mdpi.com/2073-4441/13/17/2366>, doi: [10.3390/w13172366](https://doi.org/10.3390/w13172366). [COBISS.SI-ID [75355651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75355651?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000694526500001" \t "wos) do 20. 9. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85114110690" \t "scopus) do 30. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]  
financer: EC, Grant nr. 776665, EU, Edible Cities Network Integrating Edible City Solutions for social, resilient and sustainably productive cities, EdiCitNet; financer: EC, COST Action CA17133, EU, Implementing nature based solutions for creating a resourceful circular city, Circular city  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 32.1, št. avtorjev: 3/9

**182.**VAN HULLEBUSCH, Eric D., BANI, Aida, CARVALHO, Miguel, CETECIOGLU, Zeynep, DE GUSSEME, Bart, DI LONARDO, Sara, DJOLIC, Maja, VAN EEKERT, Miriam, GRIESSLER BULC, Tjaša, HAZNEDAROGLU, Berat Z., ISTENIČ, Darja, KISSER, Johannes, KRZEMINSKI, Pawel, MELITA, Sanna, PAVLOVA, Dolja, PŁAZA, Elżbieta, SCHOENBORN, Andreas, THOMAS, Geraldine, VACCARI, Mentore, WIRTH, Maria, HARTL, Marco, ZEEMAN, Grietje. Nature-based units as building blocks for resource recovery systems in cities. *Water*, ISSN 2073-4441, 2021, vol. 13, iss. 22, str. 1-52, ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/22/3153>, doi: [10.3390/w13223153](https://doi.org/10.3390/w13223153). [COBISS.SI-ID [84887555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84887555?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85119100478" \t "scopus) do 30. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.15]  
kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN  
točke: 14.35, št. avtorjev: 2/22

### 1.03 Kratki znanstveni prispevek

**183.**STAREŠINIČ, Gabrijela, ZOUBEK, Blaž, GAMS, Matija, ISAKOVIĆ, Tatjana, FISCHINGER, Matej. Modeling in-plane dynamic response of a fastening system for horizontal concrete facade panels in RC precast buildings. *Advances in engineering*, ISSN 2154-025X, 2021, št. avg., letn. , str. 1, ilustr. <https://advanceseng.com/modeling-plane-dynamic-response-fastening-system-horizontal-concrete-facade-panels-rc-precast-buildings/>. [COBISS.SI-ID [73493251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73493251?lang=sl)]  
Sredstva projekta, SI in EU  
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 2, št. avtorjev: 2/5

**184.**MRAK, Gašper. Vpliv epidemije covid na zadovoljstvo in bivanjske potrebe zaposlenih ob izvajanju ukrepa dela od doma = The impact of the covid epidemic on the satisfaction and living needs of employees when implementing the work from home. *Igra ustvarjalnosti : teorija in praksa urejanja prostora*, ISSN 2350-3637, 2021, št. 9, str. 66-68, ilustr. <https://www.iu-cg.org/paper/2021/IU-CG.2021.09.pdf>,[https://repozitorij.uni-lj.si](https://repozitorij.uni-lj.si/), doi: [10.15292/IU-CG.2021.09](https://doi.org/10.15292/IU-CG.2021.09). [COBISS.SI-ID [100183555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100183555?lang=sl)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tip dela še ni verificiran  
točke: 24, št. avtorjev: 1/1

**185.**FRANCELJ, Matej, BAŠELJ, Roman, KOZAMERNIK, Mitja, KAVČIČ, Franci, TRTNIK, Gregor. Načrtovanje in validacija nateznega preizkusa geosintetike na širokih preizkušancih. *Svet strojništva*, ISSN 1855-6493, sep. 2021, letn. 10, št. 1/2, str. 21-26, ilustr. <https://www.zveza-zsis.si/content/svet_strojnistva/svet_strojnistva_sep21.pdf>. [COBISS.SI-ID [78627843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78627843?lang=sl)]  
kategorija: 1NK (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

### 1.04 Strokovni članek

**186.**ATANASOVA, Nataša, RADINJA, Matej. Voda v krožnem gospodarstvu z uporabo trajnostnih konceptov. *Embalaža, okolje, logistika : strokovna specializirana revija za embalažo, okolje in logistiko*, ISSN 1855-4849, okt. 2021, [Št.] 163, str. 52-53, ilustr. <https://www.zelenaslovenija.si/media/uploads/revija/EOL_163/EOL_63.pdf>. [COBISS.SI-ID [82434819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82434819?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: 5, št. avtorjev: 2/2

**187.**LISEC, Anka. Pravne smernice za komasacije = Legal guide on land consoli. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 1, str. 116-125, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/1/gv65-1_lisec.pdf>. [COBISS.SI-ID [59904515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59904515?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**188.**TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, OVEN, Katja, RADOVAN, Dalibor, STOPAR, Bojan, KOLER, Božo, KOGOJ, Dušan, KUHAR, Miran, LISEC, Anka, STERLE, Oskar, REŽEK, Jurij. Stalna geodetska znamenja kot temelj za delovanje geodetske stroke = Permanent geodetic marks as the basis for surveying profession. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 2, str. 298-309, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/2/gv65-2_cekada.pdf>. [COBISS.SI-ID [70815235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70815235?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3, št. avtorjev: 6/10

**189.**RAKUŠA, Martina, LISEC, Anka, TRIGLAV, Joc, ČEH, Marjan. Integracija zemljiškega katastra s podatki prostorskih aktov = Integration of land cadastre with spatial plan data. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 3, str. 385-399, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/3/gv65-3_rakusa.pdf>, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2021.03.385-399](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2021.03.385-399). [COBISS.SI-ID [80476675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80476675?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/4

**190.**FERLAN, Miran, LISEC, Anka, TEKAVEC, Jernej, JANEŽIČ, Miran, ŽNIDARŠIČ, Helena, DROBNE, Samo. Izzivi razvoja informacijske rešitve v podporo upravljanju nepremičnin javnih inštitucij = Challenges of information solution development in support of public institutions% facility management. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 4, str. 638-645, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/4/gv65-4_ferlan.pdf>. [COBISS.SI-ID [93778691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93778691?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 4/6

**191.**KOGOJ, Dušan. Stalna razstava zbirke geodetskih instrumentov na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani = Permanent exhibition of surveying instruments collection at The Faculty of civil and geodetic engineering, University of Ljubljana. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 4, str. 654-662, ilustr. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/4/gv65-4_kogoj.pdf>. [COBISS.SI-ID [93780995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93780995?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**192.**ŠUŠTERŠIČ, Katja, ŠAŠIĆ KEŽUL, Aleksandar, KOSMATIN FRAS, Mojca. Automatically produced true orthophotos for large urban areas. *GIM international : the worldwide magazine for geomatics*, ISSN 1566-9076, 2021, letn. 35, št 4, str. 12-15, ilustr. <https://www.gim-international.com/content/article/automatically-produced-true-orthophotos-for-large-urban-areas>. [COBISS.SI-ID [70484995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70484995?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1566-9076+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**193.**KUŠAR, Matej. Novi sistem za upravljanje premostitvenih objektov v upravljanju DARS = New bridge management system for slovenian highways. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], jan. 2021, letn. 70, str. 10-18, ilustr. <http://www.zveza-dgits.si/novi-sistem-za-upravljanje-premostitvenih-objektov-v-upravljanju-dars>. [COBISS.SI-ID [61559043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61559043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**194.**HLADNIK, Leon. Alternativno podpiranje in dvigovanje obstoječe jeklene konstrukcije starega poškodovanega mostu čez Savo v Brežicah za potrebe sanacije = Alternative support and lifting of the existing steel structure of old damaged bridge over Sava in Brežice for the needs of rehabilitation. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], maj 2021, letn. 70, str. 92-101, ilustr. [COBISS.SI-ID [65344003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65344003?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**195.**MIKOŠ, Matjaž. Kompetenčni profil gradbenega inženirja = Competence profile of a civil engineer. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], maj 2021, letn. 70, str. 102-109, ilustr. [COBISS.SI-ID [65337347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65337347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**196.**HLADNIK, Leon. Sanacija sidranja krajnih opornikov železniškega nadvoza na Dunajski cesti v Ljubljani = Anchorage repair of the end supports of the railway overpass on Dunajska street in Ljubljana. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2021, letn. 70, str. 283-291, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/gradbeni-vestnik-dec-2021-2/>. [COBISS.SI-ID [96089603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96089603?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**197.**TOMAŽEVIČ, Miha, GAMS, Matija (umetnik). Raziskava ZAG : potresna odpornost objektov iz porobetona. *Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale*, ISSN 1408-1725, jan./feb. 2021, letn. 25, št. 1/2, str. 52-55, ilustr. [COBISS.SI-ID [57774595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57774595?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**198.**ATANASOVA, Nataša, RADINJA, Matej. Vodno učinkovite stavbe. *Hiše : revija za nove razsežnosti bivanja*, ISSN 1580-0865, mar. 2021, letn. 21, št. 119, str. 116-118, ilustr. <https://zavodbig.com/hise-narocnina/>. [COBISS.SI-ID [55354371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55354371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**199.**LIPAR, Peter, ŠEMROV, Darja. Planiranje pešačkih površina. *Put plus : regionalni almanah niskogradnje*, ISSN 2335-0474, 2021, let. 2021/2022, str. 220-223, llustr. [COBISS.SI-ID [78587139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78587139?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**200.**TURK, Žiga. Dediščina naše šole = Our school's heritage. *Šolska kronika : zbornik za zgodovino šolstva in vzgoje*, ISSN 1318-6728, 2021, letn. 30 = 54, št. 1, str. 63-68. [COBISS.SI-ID [91918595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91918595?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**201.**LEBAR, Klaudija, ZABRET, Katarina, VIDMAR, Andrej, PERGAR, Petra, KRYŽANOWSKI, Andrej. Ocena pričakovane škode pri poplavah z uporabo metode KRPAN = The assessment of expected damage caused by floods % the use of the KRPAN method. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2020/2021, št. 34/35, str. 327-333, ilustr. [https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Publikacija/Ujma/2020/2021/Ocena-pricakovane-skode-pri-poplavah-z-uporabo-metode-Krpan. pdf](https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Publikacija/Ujma/2020/2021/Ocena-pricakovane-skode-pri-poplavah-z-uporabo-metode-Krpan.pdf). [COBISS.SI-ID [92757507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92757507?lang=sl)]  
financer: ARRS, V2-1733, SI, Razvoj enotne metode za oceno koristi gradbenih in negradbenih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti  
kategorija: SU (S)  
točke: 4, št. avtorjev: 4/5

**202.**MIKOŠ, Matjaž, BRILLY, Mitja. Nacionalni odbor za Medvladni hidrološki program UNESCO = National committee of UNESCO Intergovernmental Hydrologic Programme. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2020/2021, št. 34/35, str. 530-537, ilustr. <https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Publikacija/Ujma/2020/2021/Nacionalni-odbor-za-medvladni-hidroloski-program-UNESCO.pdf>. [COBISS.SI-ID [93021699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93021699?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: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**203.**ZABRET, Katarina, LEBAR, Klaudija, BEZAK, Nejc, KLUN, Mateja, ŠRAJ, Mojca. Delavnice za mlade o zaščiti voda in varnosti pred njimi = Youth workshops % the protection of waters and safety against them. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2020/2021, št. 34-35, str. 444-450, ilustr. [https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Publikacija/Ujma/2020/2021/Delavnice-za-mlade-o-zasciti-voda-in-varnosti-pred-njimi. pdf](https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Publikacija/Ujma/2020/2021/Delavnice-za-mlade-o-zasciti-voda-in-varnosti-pred-njimi.pdf). [COBISS.SI-ID [92750851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92750851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 5/5

**204.**MIKOŠ, Matjaž. Poročilo s Svetovnega gradbenega foruma v Ljubljani leta 2019 = Report from the World Construction Forum, Ljubljana, 2019. *Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami*, ISSN 0353-085X, 2020/2021, št. 34-35, str. 514-520, ilustr. [https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Publikacija/Ujma/2020/2021/Porocilo-s-Svetovnega-gradbenega-foruma-v-Ljubljani-leta-2019. pdf](https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Publikacija/Ujma/2020/2021/Porocilo-s-Svetovnega-gradbenega-foruma-v-Ljubljani-leta-2019.pdf). [COBISS.SI-ID [92768771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92768771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**205.**GERLOVIČ, Dušan, BRESKVAR, Peter, BRATUŽ, Žiga, KRPAN, Maja, GOLJA, Aleš, JERMAN ŠENICA, Metka, HRIBAR, Gregor, HITI, Nina, FILIPIČ-JERAS, Ksenija, FILIPIČ-JERAS, Ksenija, JAMNIK, Matej, KAVČIČ, Žan, MOČNIK, Aleš, MIHEVC, Iztok, NOVAK, Iztok, PAVIČ, Milan, ŠTEKL, Jaroš, ZOVKO, Vinko, LAVRIČ, Aleš, VIDEMŠEK, Dušan, LEITINGER, Luka. Predlog ureditve univerzitetnega športa na slovenskih univerzah. *Univerzitetni šport : strokovna revija za vprašanja slovenskega univerzitetnega športa*, ISSN 1855-0983, dec. 2021, let. 14, št. 14, str. 4-5, 52-86, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [93251843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93251843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.38, št. avtorjev: 1/21

**206.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška. Kako do kakovostnega cenitvenega poročila?. *Vestnik za sodne izvedence in cenilce*, ISSN 2670-4544, 2021, letn. 2021/12, št. 42, str. 113-130, ilustr. [COBISS.SI-ID [91173891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91173891?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

### 1.05 Poljudni članek

**207.**DOLŠEK, Matjaž. Potresno odporna hiša. *Hiše : revija za nove razsežnosti bivanja*, ISSN 1580-0865, mar. 2021, letn. 21, št. 119, str. 59, ilustr. <https://zavodbig.com/hise-narocnina/>. [COBISS.SI-ID [59475715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59475715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**208.**SAVŠEK, Simona. Dobrega inženirja ni mogoče izobraziti čez noč - vlaganje v kadre na daljši rok bi dosegli tudi z aktivnejšo štipendijsko politiko ter pripravo razpisov za prakso in pripravništvo : kolumna - izobraževanje. *Mineral & gradnja*, ISSN 2670-6946, 2021, št. 2, str. 62, fotogr. <https://www.mineral-revija.si/>. [COBISS.SI-ID [64700163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64700163?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

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

**209.**KUDER, Sebastjan, KLOPČIČ, Jure, LOGAR, Janko. Parametric study of pipe roof behaviour in soft ground tunnelling. V: ŽIGON, Angelo (ur.). *13. mednarodna konferenca o predorih in podzemnih objektih : zbornik referatov : 17.-19. november 2021, Ljubljana = 13th International Tunnelling and Underground Structures Conference : proceedings : 17-19 November 2021, Ljubljana*. Ljubljana: Slovensko društvo za podzemne gradnje: = Slovenian Society for Underground Structures. 2021, str. 28-35, ilustr. [COBISS.SI-ID [89806339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89806339?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**210.**BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, JAMŠEK, Aleš, DOLŠEK, Matjaž. Seismic stress test of building stock in Slovenia. V: LAKUŠIĆ, Stjepan (ur.). *Conference proceedings 1CroCEE : 22- 24 March 2021*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of civil engineering. 2021, str. 1-8, ilustr. <https://crocee.grad.hr/event/1/program>. [COBISS.SI-ID [61761539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61761539?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 4/4

**211.**KURENT, Blaž, FRIEDMAN, Noemi, BRANK, Boštjan. On (bayesian) finite element model updating of civil engineering structures by using modal features. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), NIKOLIĆ, Mijo (ur.). *ECCOMAS 2021*. Sarajevo: Faculty of Civil Engineering: = Građevinski fakultet Univerziteta. 2021, str. 9-11. <http://gf.unsa.ba/eccomas-msf-2021/Eccomas_MSF_2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [69199875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69199875?lang=sl)]  
financer: ARRS, J2-2490, : Podatkovno podprto modeliranje obnašanja gradbenih konstrukcij, DataBridge  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 8.33, št. avtorjev: 2/3

**212.**KLUN, Mateja. Dam safety in Slovenia. V: TOURNIER, Jean-Pierre (ur.). *ICOLD Symposium on sustainable development of dams and river basins, 24th - 27th February, 2021, New Delhi, India*. 1st ed. New Delhi: ICOLD. 2021, str. 1-12, ilustr. [https://www.icold2020.org/Presentations/Data/25th\_Feb\_2021/Hall3-25th\_Feb\_2021/16-00-17-30\_hrs/Presentations/02. %20DAM%20SAFETY%20IN%20SLOVENIA%20ICOLD\_2020\_(Mateja%20Klun).pdf](https://www.icold2020.org/Presentations/Data/25th_Feb_2021/Hall3-25th_Feb_2021/16-00-17-30_hrs/Presentations/02.%20DAM%20SAFETY%20IN%20SLOVENIA%20ICOLD_2020_(Mateja%20Klun).pdf). [COBISS.SI-ID [57399555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57399555?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**213.**MOŽE, Primož, YANG, Fei, VELJKOVIC, Milan. In-plane bending behaviour of bolted steel plate with bolts in normal round and fitted holes = Ponašanje čelične ploče sa običnim neupasovanim i upasovanim zavrtnjima pri savijanju u ravni. V: RADONJANIN, Vlastimir (ur.), VUKOBRATOVIĆ, Vladimir (ur.), LUKIĆ, Ivan (ur.). *iNDiS 2021 : zbornik radova = proceedings : 15. Međunarodna naučna konferencija [Planiranje projektovanje, građenje i obnova graditeljstva] = 15th International Scientific Conference [Planning, design, construction and building renewal] : Novi Sad, Srbija, 24-26. novembar 2021. = Novi Sad, Serbia, 24-26 November 2021*. Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, Departman za građevinarstvo i geodeziju. 2021, str. 63-74, ilustr. [COBISS.SI-ID [87720451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87720451?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**214.**BRANK, Boštjan, STANIĆ, Andjelka, LAVRENČIČ, Marko. Mešane formulacije za statiko, dinamiko in odpoved materiala = Mixed formulations for statics, dynamics and material fracture. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2021 : zbornik del : Bohinjska Bistrica, 23.-24. september 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2021, str. 15-22, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [78205187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78205187?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

**215.**ISAKOVIĆ, Tatjana. Nova generacija Evrokod standardov s posebnim poudarkom na standardu Evrokod 8 = The new generation of Eurocode standards with the special emphasis on Eurocode 8. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), MOŽE, Primož (ur.). *Zbornik : 42. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije : Rogaška Slatina, 7.-8. 10. 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2021, str. 21-32, ilustr. [COBISS.SI-ID [82854403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82854403?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**216.**ISAKOVIĆ, Tatjana. The new generation of Eurocode standards with the special emphasis on Eurocode 8 = Nova generacija Evrokod standarda sa posebnim osvrtom na standard Evrokod 8 : ASES U-3. V: MARKOVIĆ, Zlatko (ur.). *Zbornik radova sa Nacionalnog simpozijuma DGKS*. Beograd: Univerzitet, Građevinski fakultet: Društvo građevinskih konstruktera Srbije. 2021, str. 74-84, ilustr. [COBISS.SI-ID [67441411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67441411?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

### 1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

**217.**HEKIČ, Doron, ANŽLIN, Andrej, ŽNIDARIČ, Aleš. A review of B-WIM as a SHM applications on bridges. V: ZANNE, Marina (ur.), BAJEC, Patricija (ur.), TWRDY, Elen (ur.). *10th Young Researchers Seminar : YRS 2021 : seminar proceedings : 15.-17. September 2021, Portoroz, Slovenia*. Portoroz: Faculty of Maritime Studies and Transport. 2021, str. 85-92, ilustr. <https://yrs.sdzp.org/wp/wp-content/uploads/2021/09/YRS2021-Proceedings.pdf>. [COBISS.SI-ID [82605827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82605827?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**218.**URBANČIČ, Tilen, ČUK, Tilen, BURJA, Janez, DOLENC, Robi, PAJNIČ, Miha. Vpliv glavnih dejavnikov za kakovosten fotogrametrični zajem v predorih = Impact of main factors for quality photogrammetric acquisition in tunnels. V: ŽIGON, Angelo (ur.). *13. mednarodna konferenca o predorih in podzemnih objektih : zbornik referatov : 17.-19. november 2021, Ljubljana = 13th International Tunnelling and Underground Structures Conference : proceedings : 17-19 November 2021, Ljubljana*. Ljubljana: Slovensko društvo za podzemne gradnje: = Slovenian Society for Underground Structures. 2021, str. 106-114, ilustr. [COBISS.SI-ID [86913027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86913027?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**219.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Comparison of functional regionalisation methods % geogerantological approach = Primerjava metod funkcionalne regionalizacije - geogerontološki pristop. V: GRUM, Bojan (ur.), TEMELJOTOV SALAJ, Alenka (ur.). *6th Conference of Interdisciplinary Research on Real Estate : 2021 CIRRE Conference : Enchede, Netherlands, September 2021 : book of proceedings*. Ljubljana: Institute of Real Estate Studies. 2021, str. 365-377. [COBISS.SI-ID [90564867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90564867?lang=sl)]  
Študijo je delno financirala Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije v okviru temeljnega raziskovalnega projekta Razvoj socialne infrastrukture in storitev za izvajanje dolgotrajne oskrbe v skupnosti (J6-9396)  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**220.**BRAOVIĆ, Maja, ŠERIĆ, Ljiljana, IVANDA, Antonia, PLOS, Mitja. Evaluation of transfer learning methods for wood knot detection. V: *6th International Conference on Smart and Sustainable Technologies, 8-11 September 2021, [Split and Bol, Croatia]*, 6th International Conference on Smart and Sustainable Technologies, 8-11 September 2021, [Split and Bol, Croatia]. [S. l.]: IEEE. 2021, str. 1-6, ilustr. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9566461>, doi: [10.23919/SpliTech52315.2021.9566461](https://doi.org/10.23919/SpliTech52315.2021.9566461). [COBISS.SI-ID [87514115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87514115?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85118463698" \t "scopus) do 3. 12. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
financer: EC, Programi, 3330-20-5011, Innovative Design for the Future % Use and Reuse of Wood (Building) Components, InFutUReWood  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**221.**DOVJAK, Mateja, ŠUBIC, Nika, PRISLAN, Rok. Investigating creative and accessible ways to improve the acoustic performance of playrooms in kindergartens. V: MESTERHÁZY, Beáta (ur.), MÁRKUS, Miklós (ur.). *AAAA 2021 Budapest : 9th Congress of the Alps Adria Acoustics Association, 23-24 September 2021, Budapest, Hungary : conference proceedings*. [S. l.]: Opakfi. 2021, f. 51-57, ilustr. [COBISS.SI-ID [82919683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82919683?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**222.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, ŠKERJANEC, Mateja. Modelling of flood flow in urban areas. V: KALINOWSKA, Monika (ur.). *Abstract book : hosted by Spain Water and IWHR, China*. Warszawa: IAHR. 2020/2021, 2 str., ilustr. <https://iahr2020.pl/wp-content/uploads/2021/02/Book-of-Abstracts-15-02-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [55543299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55543299?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 3/3

**223.**RAK, Gašper, HOČEVAR, Marko, STEINMAN, Franci, CENCIČ, Tine. Water-level monitoring at hydropower plants and hydraulic structures using laser scanning. V: KALINOWSKA, Monika (ur.). *Abstract book : hosted by Spain Water and IWHR, China*. Warszawa: IAHR. 2020/2021, 2 str., ilustr. <https://iahr2020.pl/wp-content/uploads/2021/02/Book-of-Abstracts-15-02-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [57196547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57196547?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.25, št. avtorjev: 2/4

**224.**NOVAK, Gorazd, DOMINGUEZ, Jose Manuel, TAFUNI, Angel, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. Using SPH to evaluate the hydrodynamics of different bodies in free surface flow. V: KALINOWSKA, Monika (ur.). *Abstract book : hosted by Spain Water and IWHR, China*. Warszawa: IAHR. 2020/2021, str. 627-628, ilustr. <https://iahr2020.pl/wp-content/uploads/2021/02/Book-of-Abstracts-15-02-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [55535107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55535107?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 7.5, št. avtorjev: 3/5

**225.**LEŠEK, Anja, NOVAK, Gorazd, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan. Modelling transport and decease of Escherichia coli in the coastal sea by using the particle tracking method. V: KALINOWSKA, Monika (ur.). *Abstract book : hosted by Spain Water and IWHR, China*. Warszawa: IAHR. 2020/2021, str. 633-634, ilustr. <https://iahr2020.pl/wp-content/uploads/2021/02/Book-of-Abstracts-15-02-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [54287875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54287875?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 9.38, št. avtorjev: 3/4

**226.**MLAKAR, Urška, PREK, Matjaž, ZAVRL, Eva, VERBAJS, Tomaž, VAUPOTIČ, Janja, DOVJAK, Mateja, STRITIH, Uroš. Uporaba smernic za prezračevanje stavb v času koronavirusa. V: GOLOBIČ, Iztok (ur.). *Akademija strojništva 2021 : inženirstvo - s povezovanjem do trajnostnih rešitev, Ljubljana, 28. oktober 2021 : [10. mednarodna konferenca]*, (Svet strojništva, ISSN 1855-6493, letn. 10, št. 3/6). Ljubljana: Zveza strojnih inženirjev Slovenije - ZSIS. 2021, letn. 10, št. 3/6, str. 56-57, ilustr. <https://www.zveza-zsis.si/content/svet_strojnistva/svet_strojnistva_okt21.pdf>. [COBISS.SI-ID [83885571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83885571?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 2.86, št. avtorjev: 1/7

**227.**HEKIČ, Doron, KALIN, Jan, ANŽLIN, Andrej, KRESLIN, Maja, ŽNIDARIČ, Aleš, TURK, Goran. Experimental analysis of the dynamic amplification factor under traffic load. V: YOKOTA, Hiroshi (ur.), FRANGOPOL, Dan M. (ur.). *Bridge Maintenance, Safety, Management, Life-Cycle Sustainability and Innovations : proceedings of the Tenth International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management (IABMAS 2020), June 28-July 2, 2020, Sapporo, Japan*. 1st ed. London: Taylor & Francis Group. 2021, str. 455-461, ilustr. [https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10. 1201/9780429279119-58/experimental-analysis-dynamic-amplification-factor-traffic-load-heki%C4%8D-kalin-an%C5%BElin-kreslin-%C5%BEnidari%C4%8 D-turk?context=ubx&refId=e37c7a54-e48a-4699-b1e6-d7f37e87a0f5](https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.1201/9780429279119-58/experimental-analysis-dynamic-amplification-factor-traffic-load-heki%C4%8D-kalin-an%C5%BElin-kreslin-%C5%BEnidari%C4%8D-turk?context=ubx&refId=e37c7a54-e48a-4699-b1e6-d7f37e87a0f5). [COBISS.SI-ID [63861763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63861763?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 8.33, št. avtorjev: 2/6

**228.**JAMŠEK, Aleš, DOLŠEK, Matjaž. Improved fish-bone model: a simplified structural model for seismic analysis of older and contemporary reinforced concrete frames. V: LAKUŠIĆ, Stjepan (ur.). *Conference proceedings 1CroCEE : 22- 24 March 2021*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of civil engineering. 2021, str. 1393-1404, ilustr. <https://doi.org/10.5592/CO/1CroCEE.2021.218>, doi: [10.5592/CO/1CroCEE.2021.218](https://doi.org/10.5592/CO/1CroCEE.2021.218). [COBISS.SI-ID [59895811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59895811?lang=sl)]  
financer: ARRS, Program Mladi raziskovalec  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**229.**STARC, Jure, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Seismic stress test of the building stock of the University of Ljubljana. V: LAKUŠIĆ, Stjepan (ur.). *Conference proceedings 1CroCEE : 22- 24 March 2021*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of civil engineering. 2021, str. 1405-1416, ilustr. <https://doi.org/10.5592/CO/1CroCEE.2021.219>, doi: [10.5592/CO/1CroCEE.2021.219](https://doi.org/10.5592/CO/1CroCEE.2021.219). [COBISS.SI-ID [61229827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61229827?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 18.75, št. avtorjev: 3/4

**230.**ANTOLINC, David, BOSILJKOV, Vlatko. Seismic behavior and design provisions for contemporary masonry chimney systems. V: LAKUŠIĆ, Stjepan (ur.). *Conference proceedings 1CroCEE : 22- 24 March 2021*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of civil engineering. 2021, str. 1725-1738, ilustr. <https://crocee.grad.hr/event/1/program>. [COBISS.SI-ID [64716547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64716547?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**231.**ANŽLIN, Andrej, BOHINC, Uroš, HEKIČ, Doron, KRESLIN, Maja, KALIN, Jan, ŽNIDARIČ, Aleš. Comprehensive permanent remote monitoring system of a multi-span highway bridge. V: ŠAJNA, Aljoša (ur.), et al. *Construction materials for a sustainable future : proceedings of the 2nd International Conference CoMS 2020/21 : 20-21 April 2021, online conference : volume 2*. 1st electronic ed. Ljubljana: Slovenian National Building and Civil Engineering Institute. 2021, str. 13-20, ilustr. <http://www.zag.si/dl/coms2020-21-proceedings-2.pdf>. [COBISS.SI-ID [63795971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63795971?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/6

**232.**ROSANDA, Violeta, ISTENIČ, Andreja. A stranger in the classroom : pre-service teachers' anxiety and negative attitudes toward humanoid social robots. V: RAUTERBERG, Matthias (ur.). *Culture and computing : design thinking and cultural computing : 9th International Conference, C&C 2021 Held as Part of the 23rd HCI International Conference, HCII 2021 Virtual Event, July 24-29, 2021 : proceedings. Part II*, (Lecture Notes in Computer Science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, vol. 12795). Cham: Springer Nature. cop. 2021, str. 461-473, tabele. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-77431-8_29>, doi: [10.1007/978-3-030-77431-8\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-030-77431-8_29). [COBISS.SI-ID [69870083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69870083?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**233.**DEUTSCH, Leon, OSREDKAR, Damjan, PLAVEC, Janez, STRES, Blaž. Spremljanje spinalne mišične atrofije pred in po zdravljenju v primerjavi z zdravo kohorto. V: HOSTNIK, Maja (ur.), KUJOVIĆ, Amela (ur.), MRAVLJE, Jure (ur.). *Drugi doktorski dan Bi(o)znanosti : zbornik prispevkov : [27. maj 2021, Biotehniška fakulteta (spletni dogodek)]*. Ljubljana: Biotehniška fakulteta. 2021, str. 66-73, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127208>. [COBISS.SI-ID [65158147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65158147?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICM  
točke: 5, št. avtorjev: 1/4

**234.**PAPAIOANNOU, Thanasis G., STANKOVSKI, Vlado, KOCHOVSKI, Petar, SIMONET-BOULOGNE, Anthony, BARELLE, Caroline, CIARAMELLA, Alberto, CIARAMELLA, Marco, STAMOULIS, George D. A new blockchain ecosystem for trusted, traceable and transparent ontological knowledge management. V: TSERPES, Konstantinos (ur.), STANKOVSKI, Vlado (ur.). *Economics of grids, clouds, systems, and services : 18th International Conference, GECON 2021, virtual event, September 21-23, 2021 : proceedings*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, SL5, Computer communication networks and telecommunications, 13072). Cham: Springer. cop. 2021, str. 93-105, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-92916-9_8>, doi: [10.1007/978-3-030-92916-9\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-92916-9_8). [COBISS.SI-ID [93439235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93439235?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0302-9743+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85121861847" \t "scopus) do 15. 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: 3.13, št. avtorjev: 1/8

**235.**KOCHOVSKI, Petar, KUM, Seungwoo, MOON, Jaewon, VUJIĆ, Aleks, STANKOVSKI, Vlado. Smart contract for cross-border AI model management. V: TSERPES, Konstantinos (ur.), STANKOVSKI, Vlado (ur.). *Economics of grids, clouds, systems, and services : 18th International Conference, GECON 2021, virtual event, September 21-23, 2021 : proceedings*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, SL5, Computer communication networks and telecommunications, 13072). Cham: Springer. cop. 2021, str. 215-222, ilustr. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-92916-9_20>, doi: [10.1007/978-3-030-92916-9\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-030-92916-9_20). [COBISS.SI-ID [93445123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93445123?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0302-9743+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85121856650" \t "scopus) do 15. 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: 5, št. avtorjev: 1/5

**236.**TAJNIKAR, Sara, KRULEC, Aleš, DOVJAK, Mateja, GREBENC, Stanka. Disinfection of the ventilation systems and measurements of its effectiveness according to the VDI 6022 standard : the Slovenian case study = Dezinfekcija ventilacionih sistema i merenja njegove efikasnosti po standardu VDI 6022. V: ALEKSIĆ, Nikola (ur.). *Environmental protection of urban and suburban settlements : proceedings*, XXV International Eco-Conference [and] XIV Environmental protection of urban and suburban settlements, 22-24th September 2021, Novi Sad, Serbia. Novi Sad: Ecological Movement of Novi Sad. 2021, str. 157-166. [COBISS.SI-ID [79303427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79303427?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**237.**KALAN, Janez, STRITIH, Uroš, GOLJA, Aleš, KRAINER, Aleš, DOVJAK, Mateja. Evaluation of renovation strategy of heating, cooling and air conditioning of sport facility in Slovenia. V: ALEKSIĆ, Nikola (ur.). *Environmental protection of urban and suburban settlements : proceedings*, XXV International Eco-Conference [and] XIV Environmental protection of urban and suburban settlements, 22-24th September 2021, Novi Sad, Serbia. Novi Sad: Ecological Movement of Novi Sad. 2021, str. 174-182. [COBISS.SI-ID [82930691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82930691?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 2/5

**238.**TOPORIŠ, Matej, MOŽE, Primož. Numerical analysis of the influence of curling on the strength of connections with one bolt : ce/papers 4, št. 2-4 (2021). V: BURGESS, Ian (ur.). *Eurosteel 2021 Sheffield - steel's coming home*, (ce/papers, ISSN 2509-7075, Vol. 4, No. 2/4). Sheffield: Eurosteel. 2021, str. 951-957, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cepa.1383>, doi: [10.1002/cepa.1383](https://doi.org/10.1002/cepa.1383). [COBISS.SI-ID [77058051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77058051?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**239.**PICULIN, Sara, MOŽE, Primož. New design proposal for stiffened curved plates under compression : ce/papers 4, št. 2-4 (2021). V: BURGESS, Ian (ur.). *Eurosteel 2021 Sheffield - steel's coming home*, (ce/papers, ISSN 2509-7075, Vol. 4, No. 2/4). Sheffield: Eurosteel. 2021, str. 1805-1813, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cepa.1489>, doi: [10.1002/cepa.1489](https://doi.org/10.1002/cepa.1489). [COBISS.SI-ID [77179907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77179907?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**240.**KLUN, Mateja, KRYŽANOWSKI, Andrej. Proposal for the inclusion of the dynamic monitoring in the scope of regular monitoring of Slovenian run-of-the-river dams. V: TOURNIER, Jean-Pierre (ur.). *ICOLD Symposium on sustainable development of dams and river basins, 24th - 27th February, 2021, New Delhi, India*. 1st ed. New Delhi: ICOLD. 2021, str. 1-8, ilustr. [https://www.icold2020. org/Proceedings/Data/Themes/1-Modern%20Technologies%20in%20Survey%20and%20Investigation%20for%20Sustainable%20Dam%20Development/1-2%20Pro%20 2020.pdf](https://www.icold2020.org/Proceedings/Data/Themes/1-Modern%20Technologies%20in%20Survey%20and%20Investigation%20for%20Sustainable%20Dam%20Development/1-2%20Pro%202020.pdf). [COBISS.SI-ID [57396483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57396483?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**241.**JENG, Yu-Lin, HUANG, Sheng-Bo, LAI, Chin-Feng, ISTENIČ, Andreja. Exploring the usability of web-based Java compiler as learning tool. V: HUANG, Yueh-Min (ur.), LAI, Chin-Feng (ur.), ROCHA, Tânia (ur.). *Innovative technologies and learning : 4th International Conference, ICITL 2021 virtual event, November 29 - December 1, 2021 : proceedings*, (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, 13117), (LNCS sublibrary: SL3 - Information systems and applications, incl. Internet/Web, and HCI). Cham: Springer. [2021], str. 161-169, graf. prikazi. <https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-91540-7_18>, doi: [10.1007/978-3-030-91540-7\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-030-91540-7_18). [COBISS.SI-ID [91677443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91677443?lang=sl)], [[WoS](http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000767940800018" \t "wos) do 27. 3. 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-s2.0-85121650373" \t "scopus) do 4. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**242.**KUSUMA CHANDRASHEKHARA, Sudhanva, ZUPAN, Dejan. Velocity based elements for the quasi-static analysis of beams and frames = Na hitrostih osnovana kvazistatična analiza nosilcev in okvirjev. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2021 : zbornik del : Bohinjska Bistrica, 23.-24. september 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2021, str. 23-30, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2021.pdf>, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132332>. [COBISS.SI-ID [80897795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80897795?lang=sl)]  
financer: EC, 860124, Joint Training on Numerical Modelling of Highly Flexible Structures for Industrial Applications, THREAD  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**243.**GOSTIŠA, Jurij, BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, ZUPANC, Mojca. Analiza hidrodinamskih lastnosti rotacijskega kavitatorja in učinkovitosti razgradnje KPK = Investigation of rotational cavitator hydrodynamic properties and COD removal efficiency. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2021 : zbornik del : Bohinjska Bistrica, 23.-24. september 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2021, str. 55-62, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [79497987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79497987?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/4

**244.**ZUPAN, Eva, ZUPAN, Dejan. Nelinearna dinamična analiza prostorskih okvirjev s časovno integracijo tretjega reda = Third-order time integration scheme in non-linear dynamics of spatial frames. V: SLAVIČ, Janko (ur.), ČESNIK, Martin (ur.). *Kuhljevi dnevi 2021 : zbornik del : Bohinjska Bistrica, 23.-24. september 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2021, str. 236-243, ilustr. <http://www.drustvozamehaniko.si/zbornik/ZbornikKD2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [89740547](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89740547?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**245.**KRZYK, Mario, DREV, Darko. Development and testing of microporous hydrophobic and oleophobic membranes. V: KARABEGOVIĆ, Isak (ur.). *New technologies, development and application IV : [International Conference New Technologies, Development and Application, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, on on 24-26 June 2021]*, (Lecture notes in networks and systems, ISSN 2367-3370, Vol. 233). Cham: Springer Natur. cop. 2021, vol. 233, str. 1011-1018. <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-75275-0>, doi: [10.1007/978-3-030-75275-0\_111](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_111). [COBISS.SI-ID [75929603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75929603?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2367-3370+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85123874421" \t "scopus) do 19. 2. 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: 20, št. avtorjev: 1/2

**246.**ŠTUKOVNIK, Petra, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Long term monitoring of alkali carbonate reactions (ACR). V: BATISTA, António Lopes (ur.). *Proceedings of the 16th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete : April 2021 : Volume I*. 1st ed. 2021(pdf). Lisboa: LNEC. 2021, str. 887-896, ilustr. <http://icaar2020-2022.lnec.pt/proceedings/>. [COBISS.SI-ID [71005443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71005443?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**247.**SMOLKA, Jan, KEMPNA, Kamila, DANIHELKA, Pavel, ASIMAKOPOULOU, Eleni, HOZJAN, Tomaž, KUČERA, Petr, GRIMWOOD, Paul. Wind driven (forced draught) impact on enclosure fires. V: PEČENKO, Robert (ur.), et al. *Proceedings of the international conference in Ljubljana, 10-11 June, 2021*, (Applications of structural fire engineering, ISSN 2570-8074). Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2021, str. 318-323, ilustr. <https://www.szpv.si/international-conference-asfe/>. [COBISS.SI-ID [69517827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69517827?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 3.57, št. avtorjev: 1/7

**248.**CHIFLIGANEC, Cvetanka, CVETKOVSKA, Meri, PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž. Experimental and numerical investigation on temperature profile in timber-concrete composite beam type floor slab in fire. V: PEČENKO, Robert (ur.), et al. *Proceedings of the international conference in Ljubljana, 10-11 June, 2021*, (Applications of structural fire engineering, ISSN 2570-8074). Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2021, str. 361-366, ilustr. <https://www.szpv.si/international-conference-asfe/>. [COBISS.SI-ID [69581571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69581571?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**249.**PEČENKO, Robert, HOZJAN, Tomaž. Sensitivity analysis of a pycif model. V: PEČENKO, Robert (ur.), et al. *Proceedings of the international conference in Ljubljana, 10-11 June, 2021*, (Applications of structural fire engineering, ISSN 2570-8074). Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2021, str. 438-444, ilustr. <https://www.szpv.si/international-conference-asfe/>. [COBISS.SI-ID [69520899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69520899?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**250.**HUČ, Sabina, HOZJAN, Tomaž. A sensitivity analysis applied to the reduced crosssection method of a timber beam under parametric fire. V: PEČENKO, Robert (ur.), et al. *Proceedings of the international conference in Ljubljana, 10-11 June, 2021*, (Applications of structural fire engineering, ISSN 2570-8074). Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering. 2021, str. 445-450, ilustr. <https://www.szpv.si/international-conference-asfe/>. [COBISS.SI-ID [69524995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69524995?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0260, Mehanika konstrukcij  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**251.**NOVAK, Gorazd, TAFUNI, Angel, PENGAL, Polona, ČETINA, Matjaž, ŽAGAR, Dušan, et al. Numerical model of eco-hydraulics flow - towards designing a nature-like fish pass. V: TAFUNI, Angel (ur.). *Proceedings of the15th International Spheric Workshop : June 8-11, 2021 Virtual Workshop*. [S. l.]: New Jersey Institute of Technology. 2021, str. 258-264, ilustr. [COBISS.SI-ID [67441923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67441923?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10.71, št. avtorjev: 3/7

**252.**DA GUARDA, Emeli Lalesca Aparecida, MARTINS GNECCO, Veronica, PAJEK, Luka, ORDENES MIZGIER, Martin, FOSSATI, Michele. Investigating the effects of climate data typology on the resulting bioclimatic strategies - application of BcChart tool. V: *Proceedings of XVI "Encontro nacional de conforto no ambiente construído - XII encontro latino-americano de conforto no ambiente construído", 20-23 October 2021, Palmas, Tocantins, Brasil : XII encontro Latino-Americano de conforto no ambiente construído - cidades e extremos, sua relação com o ambiente construído*. Palmas Tocantins: ANTAC. 2021, str. 1038-1046, ilustr. <https://drive.google.com/file/d/1MJh3KxcIsAiaNGDk1eQXD-nCNnE6AnB9/view>,<https://www.even3.com.br/encac2021>. [COBISS.SI-ID [90013955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90013955?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**253.**ŠKAPIN-RUGELJ, Marjeta, RUGELJ, Jože. Gamification in the study of mathematics for engineering students. V: *Proceedings*. Brussels: European Society for Engineering Education (SEFI). 2021, str. 57-62, graf. prikaz. <https://sefimwg2020.sciencesconf.org/data/pages/Proceedings_final.pdf>. [COBISS.SI-ID [73746691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73746691?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**254.**TEKAVEC, Jernej, POGORELČNIK, Ema, KRŽAN, Anja, LISEC, Anka. Towards 3D-Real property cadastre in Slovenia. V: KALOGIANNI, Eftychia (ur.), ABDUL-RAHMAN, Alias (ur.), OOSTEROM, Petrus Johannes Maria van (ur.). *Proceedings*, 7th International FIG Workshop on 3D Cadastres 11-13 October 2021, New York, United States, (FIG publications (Online), ISSN 2311-8423). Copenhagen: International Federation of Surveyors. 2021, str. 263-274, ilustr. <http://www.gdmc.nl/3DCadastres/workshop2021/programme/o_3D_CAD_2021_paper_5.pdf>,<https://repository.tudelft.nl/islandora/object/uuid:4d69d151-e0f3-4c16-af13-787d93f83e33?collection=research>, doi: [/10.4233/uuid:4d69d151-e0f3-4c16-af13-787d93f83e33](https://doi.org/10.4233/uuid:4d69d151-e0f3-4c16-af13-787d93f83e33). [COBISS.SI-ID [82470659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82470659?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**255.**URBANČIČ, Tilen, KOLER, Božo. Geodetski monitoring cerkve sv. Benedikta v Kančevcih. V: KUHAR, Miran (ur.), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (ur.), VREČA, Polona (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2020 : zbornik del : 26. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 28. januar 2021*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. [2021], str. 37-49, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2021/SZGG_Zbornik_2021_E_publikacija.pdf>. [COBISS.SI-ID [56441347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56441347?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**256.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, PAJNIČ, Miha, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš. Georeferenciranje terestričnega laserskega skeniranja z naravnimi tarčami : primer lednega plezališča v Mlačci. V: KUHAR, Miran (ur.), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (ur.), VREČA, Polona (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2020 : zbornik del : 26. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 28. januar 2021*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. [2021], str. 75-85, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2021/SZGG_Zbornik_2021_E_publikacija.pdf>. [COBISS.SI-ID [56549123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56549123?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 15, št. avtorjev: 3/4

**257.**STOPAR, Bojan, STERLE, Oskar, RITLOP, Klemen, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KOLER, Božo, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, RADOVAN, Dalibor, FABIANI, Niko, JAMŠEK RUPNIK, Petra, ATANACKOV, Jure, BAVEC, Miloš, VRABEC, Marko. Projekt SLOKIN - Geokinematski model ozemlja Slovenije. V: KUHAR, Miran (ur.), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (ur.), VREČA, Polona (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2020 : zbornik del : 26. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 28. januar 2021*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. [2021], str. 87-104, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2021/SZGG_Zbornik_2021_E_publikacija.pdf>. [COBISS.SI-ID [56659971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56659971?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 9.27, št. avtorjev: 5/12

**258.**STERLE, Oskar, HAMZA, Veton, RITLOP, Klemen, STOPAR, Bojan, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Omrežje GNSS-postaj SIGNAL za spremljanje potresov : primer potresa v Petrinji, december 2020. V: KUHAR, Miran (ur.), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (ur.), VREČA, Polona (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2020 : zbornik del : 26. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 28. januar 2021*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko. [2021], str. 105-117, ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2021/SZGG_Zbornik_2021_E_publikacija.pdf>. [COBISS.SI-ID [56748803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56748803?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 5/5

**259.**ŠEMROV, Darja. Inclusive mobility - how to tackle needs and challenges of persons with reduced mobility. V: LAKUŠIĆ, Stjepan (ur.). *Road and rail infrastructure VI : Proceedings of the 6th International Conference on Road and Rail Infrastructure % CETRA 2020\*, 20%21 May 2021, Zagreb, Croatia*, (Road and rail infrastructure (Print), ISSN 1848-9842). Zagreb: Department of Transportation, Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb. 2021, str. 879-885, ilustr. [COBISS.SI-ID [79288067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79288067?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**260.**TRČEK, Luka, ŠEMROV, Darja, STRNAD, Irena. Motorway work zones capacity estimation using field data from Slovenia. V: LAKUŠIĆ, Stjepan (ur.). *Road and rail infrastructure VI : Proceedings of the 6th International Conference on Road and Rail Infrastructure % CETRA 2020\*, 20%21 May 2021, Zagreb, Croatia*, (Road and rail infrastructure (Print), ISSN 1848-9842). Zagreb: Department of Transportation, Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb. 2021, str. 1119-1125, ilustr. [COBISS.SI-ID [79281155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79281155?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 3/3

**261.**DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. Zvezno in objektivno določanje 3D strukture mikrobnega okolja za omske analize humanega prebavnega trakta : minimalna prebodna sila (MPS). V: KUNEJ, Tanja (ur.). *Rodica ima talent 2021 : zbornik prispevkov*, 2. srečanje doktorskih in podoktorskih študentov Oddelka za zootehniko Biotehniške fakultete, 7. april 2021, spletni dogodek. [Ljubljana]: Biotehniška fakulteta. 2021, str. 9-14, ilustr. [COBISS.SI-ID [61982723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61982723?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**262.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Quotients of the Booleanization of an inverse semigroup. V: ROMEO, Parackal Govindan (ur.). *Semigroups, categories, and partial algebras : ICSAA 2019, Kochi, India, December 9-12*, (Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, ISSN 2194-1009, 345). Singapore: Springer. cop. 2021, str. 71-94. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-33-4842-4_6>, doi: [10.1007/978-981-33-4842-4\_6](https://doi.org/10.1007/978-981-33-4842-4_6). [COBISS.SI-ID [64403203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64403203?lang=sl)], [[Scopus](http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=2dRBettD&eid=2-s2.0-85107377861" \t "scopus) do 31. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**263.**LEBAN, Pia, BAVCON KRALJ, Mojca, GRIESSLER BULC, Tjaša, PROSENC, Franja. Extraction of polyethylene terephthalate (PET) microplastics from alluvial soil : comparison of density separation and oil-based extraction. V: KRALJ-IGLIČ, Veronika (ur.). *Socratic lectures : 5th international minisymposium, Ljubljana, April 16, 2021 : peer reviewed proceedings*. Ljubljana: Faculty of Health Sciences. 2021, str. 93-102, ilustr. <https://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Sokratska_5.pdf>. [COBISS.SI-ID [70059523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70059523?lang=sl)]  
financer: ARRS, P3-0388, Z2-2643  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICM  
točke: 5, št. avtorjev: 1/4

**264.**PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona. Group method of data handling for modeling GNSS site-specific quality parameters. V: DROBNE, Samo (ur.), et al. *SOR '21 proceedings : the 16th International Symposium on Operational Research in Slovenia : September 22 - 24, 2021, online*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2021, str. 41-46, ilustr. [COBISS.SI-ID [80216323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80216323?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0227 (A), Geoinformation infrastructure and sustainable spatial development in Slovenia  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**265.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Older adults perspectives in optimisation of migration flow. V: DROBNE, Samo (ur.), et al. *SOR '21 proceedings : the 16th International Symposium on Operational Research in Slovenia : September 22 - 24, 2021, online*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2021, str. 371-376. [COBISS.SI-ID [77913603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77913603?lang=sl)]  
financer: ARRS, J6-9396, Development of Social Infrastructure and Services for Community Based Long-Term Care  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**266.**MISHEVSKA, Teodora, DROBNE, Samo. Functional areas in higher education : a case study for Slovenia. V: DROBNE, Samo (ur.), et al. *SOR '21 proceedings : the 16th International Symposium on Operational Research in Slovenia : September 22 - 24, 2021, online*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2021, str. 475-480, ilustr. [COBISS.SI-ID [78100227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78100227?lang=sl)]  
financer: ARRS, J5-1784, Creating Social Value with Age-Friendly Housing Stock Management in Lifetime Neighbourhoods; financer: ARRS, P2-0406, Earth Observation and Geoinformatics  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**267.**DROBNE, Samo, GARRE, Alberto, HONTORIA, Eloy. Analysis of the relationships between Slovenian functional regions identified in the network. V: DROBNE, Samo (ur.), et al. *SOR '21 proceedings : the 16th International Symposium on Operational Research in Slovenia : September 22 - 24, 2021, online*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2021, str. 533-538, ilustr. [COBISS.SI-ID [78113795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78113795?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0406, Earth Observation and Geoinformatics; financer: ARRS, J6-9396, Development of Social Infrastructure and Services for Community Based Long-Term Care; financer: ARRS, J5-1784, Creating Social Value with Age-Friendly Housing Stock Management in Lifetime Neighbourhoods  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**268.**HEKIČ, Doron, LACHINGER, Stefan, RALBOVSKY, Marian, VORWAGNER, Alois, HEKIČ, Doron, KOSIČ, Mirko, ANŽLIN, Andrej. Numerical calibration of railway bridge based on measurement data. V: SNIJDER, H. H. (Bert) (ur.). *Structural engineering for future societal needs : IABSE Congress : Ghent, Belgium, 22-24 September 2021*, (IABSE Congress reports, no. 21). Zurich: IABSE. 2021, str. 1264-1272, ilustr. <https://structurae.net/en/literature/conference-paper/numerical-calibration-of-railway-bridge-based-on-measurement-data#abstract>, doi: [10.2749/ghent.2021.1264](https://doi.org/10.2749/ghent.2021.1264). [COBISS.SI-ID [82615299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82615299?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 7.14, št. avtorjev: 2/7

**269.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko, MAČEK, Matej. Comparison of soil properties obtained from CPT and DMT in-situ tests. V: *Towards synergy at sight characterisation : Budapest Hungary 26-29 September, 2021*. Budimpešta: Hungarian geotechnical society. 2021, [6] str., ilustr. <http://isc6.org/images/Cikkek/Sessions/ISC2020-454.pdf>. [COBISS.SI-ID [87529731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87529731?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 3/3

**270.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, PETKOVŠEK, Ana. The use of CPTu and DMT for the characterisation of soft red gypsum tailings. V: *Towards synergy at sight characterisation : Budapest Hungary 26-29 September, 2021*. Budimpešta: Hungarian geotechnical society. 2021, [6] str., ilustr. <http://isc6.org/images/Cikkek/Sessions/ISC2020-453.pdf>. [COBISS.SI-ID [87522307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87522307?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**271.**OBLAK, Aleš, LOGAR, Janko. Comparison of liquefaction susceptibility assessed by various in-situ test methods. V: *Towards synergy at sight characterisation : Budapest Hungary 26-29 September, 2021*. Budimpešta: Hungarian geotechnical society. 2021, [7] str., ilustr. <http://isc6.org/images/Cikkek/Sessions/ISC2020-455.pdf>. [COBISS.SI-ID [87525891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87525891?lang=sl)]  
financer: EC, GAP-700748, EU, Liquefact, Liquefact  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

**272.**ATANASOVA, Nataša, ISTENIČ, Darja, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, RADINJA, Matej, PERGAR, Petra, GOLIČNIK MARUŠIĆ, Barbara, DREMEL, Manca, RAVNIKAR, Živa, GRIESSLER BULC, Tjaša. Voda v krožnem gospodarstvu z uporabo trajnostnih konceptov. V: CERKVENIK, Stanka (ur.). *Vodni dnevi 2021 : simpozij z mednarodno udeležbo : zbornik referatov : 7.-8. oktober 2021 Rimske Toplice, Kongresni center Rimske terme*. Elektronska izd. Ljubljana: Slovensko društvo za zaščito voda. 2021, str. 31-43, ilustr. <https://sdzv-drustvo.si/wp-content/uploads/2021/10/zbornik-vd-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [82345987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82345987?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, SI, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 2.78, št. avtorjev: 5/9

**273.**BEZAK, Nejc, MIKOŠ, Matjaž, ŠRAJ, Mojca. Razvoj metodologije za določanje projektnih pretokov. V: *Zbornik : 2. december 2021, Maribor*. Maribor: Vodnogospodarski biro; Ptuj: Drava Vodnogospodarsko podjetje. 2021, str. 50-58, ilustr. <http://www.mvd20.com/LETO2021/R6.pdf>. [COBISS.SI-ID [99604995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/99604995?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 5, št. avtorjev: 3/3

**274.**PRAPROTNIK KASTELIC, Jerca, STRGAR, Ana, TORKAR, Anja, CILENŠEK, Ajda, CERK, Matej, LESJAK, Uroš, BANOVEC, Primož, ČENČUR CURK, Barbara. Skupna prizadevanja za prilagajanje sistema upravljanja voda podnebnim spremembam v srednji Evropi - projekt TEACHER-CE. V: *Zbornik : 2. december 2021, Maribor*. Maribor: Vodnogospodarski biro; Ptuj: Drava Vodnogospodarsko podjetje. 2021, str. 210-215. [COBISS.SI-ID [104635651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104635651?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 1.25, št. avtorjev: 2/8

**275.**DOLINAR, Mojca, GOLOB, Andrej, GREGORIČ, Gregor, HABIČ, Bogo, HLADNIK ZAKOTNIK, Veronika, KLANČAR, Matija, MEDVED, Anže, MODERC, Andreja, PAVLIČ, Urška, PETAN, Sašo, PUŠKARIĆ, Marko, SOUVENT, Petra, SUŠNIK, Andreja, VLAHOVIĆ, Živa, ŽUN, Maja, ŽUST, Ana. Sušomer. V: *Zbornik : 2. december 2021, Maribor*. Maribor: Vodnogospodarski biro; Ptuj: Drava Vodnogospodarsko podjetje. 2021, str. 216-223. [COBISS.SI-ID [104647683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/104647683?lang=sl)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran  
točke: 0.42, št. avtorjev: 1/16

**276.**JAMŠEK, Aleš, ŽIŽMOND, Jure, DOLŠEK, Matjaž. Določitev projektnih potresnih parametrov za "Center znanosti" v Ljubljani = The determination of seismic design parameters for "Science centre" Ljubljana. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), MOŽE, Primož (ur.). *Zbornik : 42. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije : Rogaška Slatina, 7.-8. 10. 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2021, str. 111-118, ilustr. [COBISS.SI-ID [82864899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82864899?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 3/3

**277.**MAGLICA, Martin, KOLŠEK ČEŠAREK, Jerneja. Primerjava poenostavljene in naprednejše požarne analize AB stavbe = Comparison of simplified and advanced fire analysis of RC building. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), MOŽE, Primož (ur.). *Zbornik : 42. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije : Rogaška Slatina, 7.-8. 10. 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2021, str. 171-182, ilustr. [COBISS.SI-ID [82874627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82874627?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**278.**MOŽE, Primož, YANG, Fei, VELJKOVIC, Milan. Odziv vijačene pločevine obremenjene z upogibnim momentom = Behaviour of bolted steel plate loaded by a bending moment. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), MOŽE, Primož (ur.). *Zbornik : 42. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije : Rogaška Slatina, 7.-8. 10. 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2021, str. 183-192, ilustr. [COBISS.SI-ID [82868483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82868483?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**279.**GAMS, Matija, FARIČ, Mario, PUČNIK, Veronika. Eksperimentalne raziskave utrjenih prekladnih delov kamnitih zidov = Experimental research of strengthened stone masonry spandrels. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), MOŽE, Primož (ur.). *Zbornik : 42. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije : Rogaška Slatina, 7.-8. 10. 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2021, str. 201-212, ilustr. [COBISS.SI-ID [82878211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82878211?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**280.**ŠTUKOVNIK, Petra, TURK, Tilen, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, MARINŠEK, Marjan. Vpliv agregata, kontaminiranega s težkimi kovinami, na zgodnje trdnosti cementnih kompozitov = Influence of metal contaminated aggregate on setting and hardening process of cement based materials. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), MOŽE, Primož (ur.). *Zbornik : 42. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije : Rogaška Slatina, 7.-8. 10. 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2021, str. 251-260, ilustr. [COBISS.SI-ID [80146179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80146179?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 15, št. avtorjev: 3/4

**281.**SAJE, Drago, LOPATIČ, Jože. Vpliv količine peščenega posipa armaturnih palic iz bazaltnih vlaken na sprijemnost z betonom = Influence of the amount of sand coating of basalt fibre reinforced polymer bars on bond with concrete. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), MOŽE, Primož (ur.). *Zbornik : 42. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije : Rogaška Slatina, 7.-8. 10. 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2021, str. 269-278, ilustr. [COBISS.SI-ID [81260803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81260803?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**282.**VELJKOVIĆ, Milan, COUCHAUX, Mäel, GIRÃLO COELHO, Ana M., MOŽE, Primož, STRATAN, Aurel, WALD, Frantisek. Design of joints - a short review of prEN1993-1-8:2021 revision = Proračun veza - kratki pregled revizije uključene u prEN 1993-1-8:2021 : ASES U-5. V: MARKOVIĆ, Zlatko (ur.). *Zbornik radova sa Nacionalnog simpozijuma DGKS*. Beograd: Univerzitet, Građevinski fakultet: Društvo građevinskih konstruktera Srbije. 2021, str. 100-110, ilustr. [COBISS.SI-ID [74372099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/74372099?lang=sl)]  
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/6

**283.**SHKEMBI, Klevis, KOCHOVSKI, Petar, PAPAIOANNOU, Thanasis G., SIMONET-BOULOGNE, Anthony, CIARAMELLA, Marco, BARELLE, Caroline, STANKOVSKI, Vlado. The semantic web and blockchain at a meeting point. V: ŽEMVA, Andrej (ur.), TROST, Andrej (ur.). *Zbornik tridesete mednarodne Elektrotehniške in računalniške konference ERK 2021 = Proceedings of the 30th International Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2021 : Portorož, Slovenija, 20. - 21. september 2021*, (Zbornik ... Elektrotehniške in računalniške konference (Online), ISSN 2591-0442, 30). Ljubljana: Slovenska sekcija IEEE: Fakulteta za elektrotehniko. 2021, str. 313-316, ilustr. <https://erk.fe.uni-lj.si/2021/papers/shkembi(the_semantic).pdf>. [COBISS.SI-ID [83210499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83210499?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 2.86, št. avtorjev: 1/7

**284.**GEC, Sandi, KOCHOVSKI, Petar, BREŽNIK, Janez, STANKOVSKI, Vlado. FRI tokens for a fog computing course. V: ŽEMVA, Andrej (ur.), TROST, Andrej (ur.). *Zbornik tridesete mednarodne Elektrotehniške in računalniške konference ERK 2021 = Proceedings of the 30th International Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2021 : Portorož, Slovenija, 20. - 21. september 2021*, (Zbornik ... Elektrotehniške in računalniške konference (Online), ISSN 2591-0442, 30). Ljubljana: Slovenska sekcija IEEE: Fakulteta za elektrotehniko. 2021, str. 317-320, ilustr. <https://erk.fe.uni-lj.si/2021/papers/gec(fri_tokens).pdf>. [COBISS.SI-ID [83228419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83228419?lang=sl)]  
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/4

### 1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

**285.**JORDANOVA, Galena, OŠTIR, Krištof, JEMEC AUFLIČ, Mateja, VERBOVŠEK, Timotej. Uporaba PSInSAR metode za spremljanje aktivnosti večjih plazov : preliminarni rezultati za plaz Slano blato (JZ Slovenija). V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports : 25. posvetovanje slovenskih geologov = 25th Meeting of Slovenian Geologists*, 25. posvetovanje slovenskih geologov = 25th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, october, 2021, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 26). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo. 2021, str. 38-41. [COBISS.SI-ID [82501123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82501123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**286.**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. Ocena relativne erodibilnosti klifov na Slovenski obali. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports : 25. posvetovanje slovenskih geologov = 25th Meeting of Slovenian Geologists*, 25. posvetovanje slovenskih geologov = 25th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, october, 2021, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 26). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo. 2021, str. 146-147. [COBISS.SI-ID [81568771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81568771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.69, št. avtorjev: 6/13

**287.**FRANCELJ, Matej, KOZAMERNIK, Mitja, KAVČIČ, Franci, TRTNIK, Gregor. Ugotavljanje obodne togosti plastomerne cevi s programsko opremo Zwick Roell TestXpert III = Determination of ring stiffness of thermoplastic pipes with Zwick Roell TestXpert III software. V: FINK GRUBAČEVIĆ, Iris (ur.). *Razvoj industrijskega inženiringa (RII6) = Development of industrial engineering (RII6) : priložnosti, potenciali, izzivi = oportunities, potentials, challenges : zbornik recenziranih prispevkov 6. mednarodne konference = proceedings of reviewed papers of 6th international conference : Novo mesto, april 2021*. Novo mesto: Fakulteta za industrijski inženiring: = Faculty of Industrial Engineering. 2021, str. 137-143, ilustr. <http://www.fini-unm.si/wp-content/uploads/2021/04/Zbornik-prispevkov_6.-mednarodna-konferenca_lektoriran_sprejeto-Senat.pdf>. [COBISS.SI-ID [75000067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75000067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**288.**SNOJ, Jure, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, JAMŠEK, Aleš, ZEVNIK, Jaka. Rekonstrukcija zidane stavbe z upoštevanjem potresnega tveganja = The effect of structural interventions on seismic risk of existing masonry building. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), MOŽE, Primož (ur.). *Zbornik : 42. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije : Rogaška Slatina, 7.-8. 10. 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev. cop. 2021, str. 103-110, ilustr. [COBISS.SI-ID [82860803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82860803?lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, J2-8159, SI, Seizmični stresni test grajenega okolja  
kategorija: SU (S)  
točke: 4, št. avtorjev: 4/5

**289.**BELIČIČ, Klemen, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ČOK, Gregor, PRAŠIN KOLBEZEN, Marija. Termalni kompleks v Beli krajini iz prostorskega in turističnega vidika. V: URH, Vane (ur.). *Zbornik prispevkov regijske konference Prihodnost zdraviliških mest in regij : Načrtovanje in upravljanje z zdraviliškimi območji : Novo mesto, 2. in 3. februar 2021*. Novo mesto: Razvojni center. 2021, str. 42-60, ilustr. <https://www.rc-nm.si/wp-content/uploads/2021/12/2_zbornik3.pdf>. [COBISS.SI-ID [96385027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96385027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/4

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

**290.**ATANASOVA, Nataša. Water in a circular city: the potential of nature-based solutions. V: PUCHER, Bernhard (ur.). *Book of abstracts : WETPOL 2021*, 9th International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control, Vienna, 13 - 17 September, 2021. Vienna: University of Natural Resources and Life Sciences. 2021, str. 17. [COBISS.SI-ID [85696515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85696515?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**291.**STRES, Blaž. Sistemska biologija : pogled na mikrobiome v kompleksnih sistemih. V: KOBAL, Tanja (ur.), GUMZEJ, Špela (ur.). *Vsestranska uporabnost mikroorganizmov : Poletna šola Biotehniške fakultete, 27.-30. september 2021 : zbornik*. Elektronska izd. Ljubljana: Biotehniška fakulteta: Študentski svet Biotehniške fakultete. 2021, str. 34-35. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=150127>. [COBISS.SI-ID [83418371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83418371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

**292.**FORTUNA, Barbara, TURK, Goran, SCHNABL, Simon. Analytical solution of a finger-jointed glulam beam with partial debonding between the layers. V: *14th International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting : ACE-X 2021 : abstract book : 04 - 08 July 2021, Malta*. [S. l.: s. n.]. 2021, str. 27. [COBISS.SI-ID [70625539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70625539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**293.**ŠEMROV, Darja. Inclusive mobility - how to tackle needs and challenges of persons with reduced mobility. V: *6th International Conference on Road and Rail Infrastructure : 20th - 21st May 2021, Online*. [Zagreb: University of Zagreb, Faculty of civil engineering, Department of Transportation Engineering]. 2021, str. [1]. <https://master.grad.hr/cetra/ocs/index.php/cetra6/cetra2020/paper/view/1033>. [COBISS.SI-ID [79293699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79293699?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/1

**294.**TRČEK, Luka, ŠEMROV, Darja, STRNAD, Irena. Motorway work zones capacity estimation using field data from Slovenia. V: *6th International Conference on Road and Rail Infrastructure : 20th - 21st May 2021, Online*. [Zagreb: University of Zagreb, Faculty of civil engineering, Department of Transportation Engineering]. 2021, str. [1]. <https://master.grad.hr/cetra/ocs/index.php/cetra6/cetra2020/paper/view/1078>. [COBISS.SI-ID [79263491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79263491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja)  
točke: 0, št. avtorjev: 3/3

**295.**NOVAK, Andrej, OŠTIR, Krištof, ŠMUC, Andrej. Visualisation techniques of digital elevation models for analysing alpine landscape features. V: JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), NOVAK, Ana (ur.). *6th Regional Scientific Meeting on Quaternary Geology : Seas, Lakes and Rivers : 27-29 September 2021, Ljubljana, Slovenia : book of abstracts*. Online ed. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2021, str. 67-68. [COBISS.SI-ID [80140291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80140291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**296.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. Pipelines for standardized large microbiome data analysis prepred for HPC computing - from 16S to MAGs. V: *Abstract book - short talks and posters : 8th Theodor Escherich Symposium with 4th AICI Symposium and VAAM FG Microbiom kick-off meeting 21./22. October 2021*. Graz: Medical University. 2021, str. 16. <https://www.medunigraz.at/frontend/user_upload/themen-projekte/mikrobiom/tes/8th-theodor-escherich-symposium-abstract_book.pdf>. [COBISS.SI-ID [81995523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81995523?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**297.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, INSAM, Heribert, STRES, Blaž. Metagenomics data analysis software : trouble in HPC paradise. V: KREK, Janez (ur.). *Austrian-Slovenian HPC Meeting 2021 - ASHPC21 : online Meeting, May 31st - June 2nd, 2021*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Mechanical Engineering; Maribor: Institute of Information Science. 2021, str. 8. <https://ashpc21.si/booklet-of-abstracts/>. [COBISS.SI-ID [66398979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66398979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**298.**KLAMMSTEINER, Thomas, INSAM, Heribert, MUROVEC, Boštjan, STRES, Blaž. How high-performance computing brings our understanding of insect-based gut microbiomes to the next level. V: KREK, Janez (ur.). *Austrian-Slovenian HPC Meeting 2021 - ASHPC21 : online Meeting, May 31st - June 2nd, 2021*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Mechanical Engineering; Maribor: Institute of Information Science. 2021, str. 9, ilustr. <https://ashpc21.si/booklet-of-abstracts/>. [COBISS.SI-ID [66388995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66388995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**299.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. HPC in biomed : from bacterial taxonomy to functional gene microbiology and machine learning. V: KREK, Janez (ur.). *Austrian-Slovenian HPC Meeting 2021 - ASHPC21 : online Meeting, May 31st - June 2nd, 2021*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Mechanical Engineering; Maribor: Institute of Information Science. 2021, str. 10. <https://ashpc21.si/booklet-of-abstracts/>. [COBISS.SI-ID [66383619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66383619?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**300.**BOGATAJ, David, BOGATAJ, Marija, DROBNE, Samo. The impact of investments in housing and other living arrangement on willingness to migrate between Slovenian municipalities. V: GRUM, Bojan (ur.). *Book of abstracts : 6th Conference of Interdisciplinary Research on Real Estate, Enschede, Netherlands, September 2021*. Ljubljana: Institute of Real Estate Studies; Enschede: Saxion University of Applied Sciences. 2021, str. 36-37. [COBISS.SI-ID [76853251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76853251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**301.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Fuzzy evaluation of functional regions - geogerontological approach. V: GRUM, Bojan (ur.). *Book of abstracts : 6th Conference of Interdisciplinary Research on Real Estate, Enschede, Netherlands, September 2021*. Ljubljana: Institute of Real Estate Studies; Enschede: Saxion University of Applied Sciences. 2021, str. 84-85. [COBISS.SI-ID [76853507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76853507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**302.**ISTENIČ, Darja, JENSEN, Solvei M., ARIAS, Carlos A. Performance and salt accumulation in zero-discharge willow system in ub-mediterranean climate. V: PUCHER, Bernhard (ur.). *Book of abstracts : WETPOL 2021*, 9th International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control, Vienna, 13 - 17 September, 2021. Vienna: University of Natural Resources and Life Sciences. 2021, str. 41. [COBISS.SI-ID [76458243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76458243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**303.**JENSEN, Solvei M., ISTENIČ, Darja, GREGERSEN, Peder, BRIX, Hans, ARIAS, Carlos A. Seasonal dynamics in the water balance and vegetation growth in an evapotranspirative willow system. V: PUCHER, Bernhard (ur.). *Book of abstracts : WETPOL 2021*, 9th International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control, Vienna, 13 - 17 September, 2021. Vienna: University of Natural Resources and Life Sciences. 2021, str. 42. [COBISS.SI-ID [76956675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76956675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**304.**ISTENIČ, Darja, RUTAR POLANEC, Valentina, RADINJA, Matej, ATANASOVA, Nataša. Treating greywater in an indoor horizontal flow green wall. V: PUCHER, Bernhard (ur.). *Book of abstracts : WETPOL 2021*, 9th International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control, Vienna, 13 - 17 September, 2021. Vienna: University of Natural Resources and Life Sciences. 2021, str. 127. [COBISS.SI-ID [76513027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76513027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**305.**PROSENC, Franja, ŠKUFCA, David, HEATH, Ester, GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja, BUTTIGLIERI, Gianluigi. Microalgae-based removal of contaminants of emerging concern. V: TREBŠE, Polonca (ur.). *Book of abstracts*. Belgrade: University, Faculty of Chemistry; [s. l.]: Association of Chemistry and the Environment. 2021, str. 8. [COBISS.SI-ID [60355843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60355843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**306.**NISTAHL, Patrick, MÜLLER-THOMY, Hannes, BEZAK, Nejc, ALEXOPOULOS, Marcos. Evaluation of regional and global precipitation reanalysis products for rainfall-runoff modelling in selected Slovenian catchments. V: DAŇHELKA, Jan (ur.). *Conference proceedings, extended abstracts - XXIX Conference of the Danubian countries on hydrological forecasting and hydrological bases of water management : September 6-8, 2021 Brno, Czech Republic*. Brno: Czech Hydrometeorological Institute Czech National Committee for UNESCO Intergovernmental Hydrological Programme Danube. 2021, str. 50-51, ilustr. <http://www.danubeconference.eu/download.php>. [COBISS.SI-ID [77562883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77562883?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**307.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Relation of influencing variables and general weather conditions on response of rainfall partitioning by birch and pine trees. V: DAŇHELKA, Jan (ur.). *Conference proceedings, extended abstracts - XXIX Conference of the Danubian countries on hydrological forecasting and hydrological bases of water management : September 6-8, 2021 Brno, Czech Republic*. Brno: Czech Hydrometeorological Institute Czech National Committee for UNESCO Intergovernmental Hydrological Programme Danube. 2021, str. 58-59, ilustr. <http://www.danubeconference.eu/download.php>. [COBISS.SI-ID [76926467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76926467?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**308.**ZORE, Anita, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc. Rainfall incerption from the erosivity perspective. V: DAŇHELKA, Jan (ur.). *Conference proceedings, extended abstracts - XXIX Conference of the Danubian countries on hydrological forecasting and hydrological bases of water management : September 6-8, 2021 Brno, Czech Republic*. Brno: Czech Hydrometeorological Institute Czech National Committee for UNESCO Intergovernmental Hydrological Programme Danube. 2021, str. 60-62, ilustr. <http://www.danubeconference.eu/download.php>. [COBISS.SI-ID [76942851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76942851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**309.**LEBAR, Klaudija, RUSJAN, Simon, MEDVED, Anže, BEZAK, Nejc. Climate change implications for the flow characteristics of two karst catchments in Slovenia. V: DAŇHELKA, Jan (ur.). *Conference proceedings, extended abstracts - XXIX Conference of the Danubian countries on hydrological forecasting and hydrological bases of water management : September 6-8, 2021 Brno, Czech Republic*. Brno: Czech Hydrometeorological Institute Czech National Committee for UNESCO Intergovernmental Hydrological Programme Danube. 2021, str. 116-118, ilustr. <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/reditel/SIS/nakladatelstvi/assets/danube.pdf>. [COBISS.SI-ID [93328899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93328899?lang=sl)]  
financer: ARRS, J2-7322, P2-0180  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**310.**KOČMAN, Peter, SCHNABL, Simon, DOMINKO, Robert. Assessment of lithium-ion batteries fire safety. V: HORVAT, Monika (ur.), et al. *Cutting Edge 2021 : scientific conference for young researchers : independent in science : Thursday, 16. 09. 21, virtual conference : book of abstracts*. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo. 2021, str. 93, ilustr. [COBISS.SI-ID [76914435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76914435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**311.**MANOJLOVSKI, Filip, KWIECIEŃ, Arkadiusz, SHOKLAROVSKI, Antonio, POPOSKA, Angela, RAKICEVIC, Zoran, BOGDANOVIC, Aleksandra, ROUSAKIS, Theodoros, ILKI, Alper, GAMS, Matija, VISKOVIC, Alberto. Shake table tests of PUFJ and FRPU earthquake protected structures. V: IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (ur.), NIKOLIĆ, Mijo (ur.). *ECCOMAS 2021*. Sarajevo: Faculty of Civil Engineering: = Građevinski fakultet Univerziteta. 2021, str. 137. <http://gf.unsa.ba/eccomas-msf-2021/Eccomas_MSF_2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [69613571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69613571?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.2, št. avtorjev: 1/10

**312.**KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, KRNEL, Mitja, JELEN, Andreja, GAČNIK, Darja, WENCKA, Magdalena, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, DANOIX, F., LEDIEU, Julian, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. The CoCrFeMnNi HEA - a concentrated, randomly disordered and frustrated multielement magnetic system. V: *ECMetAC on-line dedicated workshop on High-Entropy Alloys: from basic studies to industrial applications, March 18th, 2021. abstracts*. 2021, str. 11. <https://ecmetac.eu/images/ECMetAC_workshop_on_HEA_MAR._18th_2021_ABSTRACTS_05.03.2021_UPDATE_2.pdf>. [COBISS.SI-ID [56422403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56422403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**313.**ŠANTL, Sašo, ROJNIK, Anže, JAVORNIK, Luka, ROZMAN, Davor, ZABRET, Katarina. Decision support system for evaluation of available surface water resources for use in Slovenia - development of the basis. V: *EGU General Assembly 2021 : Online : 19. - 30. april 2021*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2021, 1 spletni vir. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-8281>, doi: [10.5194/egusphere-egu21-8281](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-8281). [COBISS.SI-ID [61690883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61690883?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**314.**ZABRET, Katarina, ŠRAJ, Mojca. Response of stemflow as a function of various characteristics of the precipitation event. V: *EGU General Assembly 2021 : Online : 19. - 30. april 2021*. [S. l.]: European Geosciences Union. 2021, 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU21/EGU21-8171.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu21-8171](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-8171). [COBISS.SI-ID [60423939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60423939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**315.**ŠUNTA, Urška, PROSENC, Franja, TREBŠE, Polonca, GRIESSLER BULC, Tjaša, BAVCON KRALJ, Mojca. Adsorption of three pesticides onto different polymer types of microplastic particles in alluvial soil. V: IVANČEV-TUMBAS, Ivana (ur.), BEŠKOSKI, Vladimir P. (ur.), ŠAJNOVIĆ, Aleksandra (ur.). *EMEC 21 : book of abstracts*, 21st European Meeting on Environmental Chemistry, EMEC 21, November 30 - December 3, 2021, Novi Sad, Serbia. Belgrade: Serbian Chemical Society. 2021, str. 62, ilustr. [COBISS.SI-ID [88632579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/88632579?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**316.**PROSENC, Franja, LEBAN, Pia, ŠUNTA, Urška, GRIESSLER BULC, Tjaša, ISTENIČ, Darja. Finding meso- and micro-plastics in %waste-to-resource% agriculture. V: IVANČEV-TUMBAS, Ivana (ur.), BEŠKOSKI, Vladimir P. (ur.), ŠAJNOVIĆ, Aleksandra (ur.). *EMEC 21 : book of abstracts*, 21st European Meeting on Environmental Chemistry, EMEC 21, November 30 - December 3, 2021, Novi Sad, Serbia. Belgrade: Serbian Chemical Society. 2021, str. 131, ilustr. [COBISS.SI-ID [88638211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/88638211?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**317.**LEKŠE, Nina, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, GRIESSLER BULC, Tjaša. How does presence of microplastics impact biogas production? : [lecture]. V: *Empowering science to deliver change : 17th International Conference on Environmental Science and Technology : CEST2021 : 1-4 September 2021, Athens, Greece : hybrid event*. [S. l.: 2021, 2021, str. [1]. <https://cest.gnest.org/e/cest-2021?room_id=6&date=2021-09-01%2000%3A00%3A00&searchTerm=%C5%BEgajnar>. [COBISS.SI-ID [75751171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75751171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**318.**ZAVRL, Eva, STROPNIK, Rok, KOŽELJ, Rok, STRITIH, Uroš, DOVJAK, Mateja. Application of macro-encapsulated PCM in light-weight building structure for reduction of cooling energy use. V: RISTIĆ, Alenka (ur.), STRITIH, Uroš (ur.). *Enerstock 2021 : 15th International Virtual Conference on Energy Storage : June 9-11, 2021, Ljubljana, Slovenia : book of abstracts*, 15th International Virtual Conference on Energy Storage, June 9-11, 2021, Ljubljana, Slovenia. [Ljubljana]: National Institute of Chemistry, Department of Inorganic Chemistry and Technology: Faculty of Mechanical Engineering. 2021, str. 65. <https://www.enerstock2021.org/>. [COBISS.SI-ID [67214339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67214339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**319.**ZAVRL, Eva, TOMC, Urban, EL MANKIBI, Mohamed, STRITIH, Uroš, DOVJAK, Mateja. Parametric study of the PCM system for space cooling improved with the night-time ventilation for the enhanced solidification. V: RISTIĆ, Alenka (ur.), STRITIH, Uroš (ur.). *Enerstock 2021 : 15th International Virtual Conference on Energy Storage : June 9-11, 2021, Ljubljana, Slovenia : book of abstracts*, 15th International Virtual Conference on Energy Storage, June 9-11, 2021, Ljubljana, Slovenia. [Ljubljana]: National Institute of Chemistry, Department of Inorganic Chemistry and Technology: Faculty of Mechanical Engineering. 2021, str. 182. <https://www.enerstock2021.org/>. [COBISS.SI-ID [67216899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67216899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**320.**GOSTIŠA, Jurij, BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane, PANDUR, Žiga, LEVSTEK, Meta, ZUPANC, Mojca. Sludge bulking control using a hydrodynamic cavitation generator. V: *ESS-JSS-AOSS 1st Joint Sonochemistry Conference (online), November 8-10, 2021 : abstract book*. [S. l.]: Japan Society of Sonochemistry. 2021, datoteka Day 2 (F. 7), ilustr. [COBISS.SI-ID [84908291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84908291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**321.**VRTNIK, Stanislav, JELEN, Andreja, MEDEN, Anton, GAČNIK, Darja, WENCKA, Magdalena, KRNEL, Mitja, KOŽELJ, Primož, JAGLIČIĆ, Zvonko. Thermal memory effect in the non-equiatomic CoCrFeMnNi high-entropy alloy. V: *EUROMAT 2021 : European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes : 13-17 September 2021, virtual*, European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes, 13-17 September 2021, Virtual. [S. l.]: ASMET, Austrian Society for Metallurgy and Materials. 2021. <https://submit.asmet.org/event/53/contributions/2618/>. [COBISS.SI-ID [76418051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76418051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**322.**KOŽELJ, Primož, VRTNIK, Stanislav, KRNEL, Mitja, JELEN, Andreja, GAČNIK, Darja, WENCKA, Magdalena, JAGLIČIĆ, Zvonko, MEDEN, Anton, DANOIX, F., LEDIEU, Julian, FEUERBACHER, Michael, DOLINŠEK, Janez. Magnetism in the magnetically concentrated, randomly disordered and frustrated CoCrFeMnNi HEA. V: *European C-MetAC Days 2021, European Integrated Center for the Development of New Metallic Alloys and Compounds, December 6-9, 2021 (online) : program*. European Integrated Center for the Development of New Metallic Alloys and Compounds. 2021, str. 26. <https://projekti.pmfst.unist.hr/condmatlab/ECMetACDays2021/ECMetAC%20Days%202021%20-%20program.pdf>. [COBISS.SI-ID [88305923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/88305923?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**323.**PROSENC, Franja, ISTENIČ, Darja, LANGUS, Janez, ŠUŠTAR, Tomaž, BELESOV, Artyom, KOZHEVNIKOV, Aleksandr, PINTAR, Marina, ŽELEZNIKAR, Špela, ZUPANC, Vesna, GRIESSLER BULC, Tjaša. Quantification of microplastics in soil and soil-like matrices. V: *Eurosoil 2021 : virtual congress from 23 -27 August 2021*. Geneva, Switzerland: MCI Suisse SA, 2021, [1] str. (P0177). <https://b-com.mci-group.com/Abstract/Statistics/AbstractStatisticsViewPage.aspx?AbstractID=485777>. [COBISS.SI-ID [92439555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92439555?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 2/10

**324.**ŽELEZNIKAR, Špela, ZUPANC, Vesna, KASTELEC, Damijana, ISTENIČ, Darja, PROSENC, Franja, GRIESSLER BULC, Tjaša, PINTAR, Marina. Use of differently treated wastewater for irrigation of agricultural crops. V: *Eurosoil 2021 : virtual congress from 23 -27 August 2021*. Geneva, Switzerland: MCI Suisse SA, 2021, [1] str. (P0226). <https://b-com.mci-group.com/Abstract/Statistics/AbstractStatisticsViewPage.aspx?AbstractID=485510>. [COBISS.SI-ID [92436483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92436483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**325.**PETROVIČ, Dušan. Presenting Multilevel Environment on Orienteering Maps. V: *30th International Cartographic Conference (ICC 2021), 14%18 December 2021, Florence, Italy*, (Abstracts of the ICA, ISSN 2570-2106, Vol. 4). Florence: ICA. 2021, str. 1, ilustr. <https://www.abstr-int-cartogr-assoc.net/3/237/2021/>, doi: [10.5194/ica-abs-3-237-2021](https://doi.org/10.5194/ica-abs-3-237-2021). [COBISS.SI-ID [93214211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93214211?lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, P2-0227, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**326.**KOMEL, Neža Ema, PETROVIČ, Dušan. Upgrade of existing algorithms for creating contour lines on topographic maps in karst surface. V: *30th International Cartographic Conference (ICC 2021), 14%18 December 2021, Florence, Italy*, (Abstracts of the ICA, ISSN 2570-2106, Vol. 4). Florence: ICA. 2021, str. 1-2, ilustr. <https://www.abstr-int-cartogr-assoc.net/3/153/2021/>, doi: [10.5194/ica-abs-3-153-2021](https://doi.org/10.5194/ica-abs-3-153-2021). [COBISS.SI-ID [93180163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93180163?lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, P2-0227, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**327.**SODNIK, Jošt, BEZAK, Nejc, JEŽ, Jernej, JEMEC AUFLIČ, Mateja, MIKOŠ, Matjaž. Mitigation measures in the Krvavec ski-resort area (N Slovenia, Europe) against debris floods and debris flows. V: BEYER PORTNER, Niki (ur.). *Natural hazards in a changing world : Norway extended abstracts*, 14th Congress INTERPRAEVENT 2021, May 31st to June 2nd 2021, Virtual Congress. Klagenfurt: International Research Society INTERPRAEVENT. 2021, str. 344-346, ilustr. [COBISS.SI-ID [65705987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65705987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.2, št. avtorjev: 3/5

**328.**SAJINČIČ, Nežka, SANDAK, Anna Malgorzata, SANDAK, Jakub Michal, ISTENIČ, Andreja. Brain imaging with functional near-infrared spectroscopy in educational research = Imaging cerebrale con spettroscopia funzionale nel vicino infrarosso nella ricerca educativa. V: SANDAK, Anna Malgorzata (ur.), et al. *NIRItalia online 2021, waiting for Slovenia 2022 : National Symposium of NIR Spectroscopy : 24-25 February 2021 : book of abstracts*. Izola: InnoRenew CoE. 2021, str. 40-41. <https://niritalia2020.sisnir.org/en/book-of-abstract/>, doi: [10.5281/zenodo.4550823](https://doi.org/10.5281/zenodo.4550823). [COBISS.SI-ID [55072771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55072771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**329.**KRULEC, Aleš, TAJNIKAR, Sara, KUKEC, Andreja, DOVJAK, Mateja, OVCA, Andrej. Public and environmental health professionals - their role and influence in current pandemic. V: *The real situation in environmental health - challenges and solutions : book of abstracts*, 4th IFEH World Academic Conference on Environmental Health, Tartu, Estonia, 4 - 6 May 2021. Tartu: IFEH. 2021, 1 str. <https://ojs.vvg.hr/index.php/IFEH/article/view/80>. [COBISS.SI-ID [63272451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63272451?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**330.**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 microbial communities of two pristine Karst aquifers = Metagenomski vpogled v mikrobne združbe v dveh neoporečnih kraških izvirih (Slovenija). V: BLATNIK, Matej (ur.), et al. *Regional karstology - local and general aspects = Regionalno krasoslovje - splošni in lokalni vidik : [within international year of caves and karst] = ob mednarnodnem [!] letu jam in krasa] : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2021, str. 103. [COBISS.SI-ID [70546691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70546691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.54, št. avtorjev: 3/13

**331.**VOLK, Anja, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja, ISTENIČ, Darja. Treatment wetland as a source of water and nutrients for agriculture. V: *Socratic Lectures : 6th International Symposium : December 11, 2021 : online*. Ljubljana: 2021, 2021, str. [1], ilustr. <http://www.lkbf.si/uploads/poster/Poster_Volk%20et%20al.pdf>. [COBISS.SI-ID [90334467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90334467?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**332.**KRANJC POŽAR, Ajda, ISTENIČ, Darja, ŽAGAR, Dušan. Pathways of microplastics from inland polluters in the Gulf of Trieste : determining the beaches for deposition. V: KRALJ-IGLIČ, Veronika (ur.). *Sokratska predavanja : 4. mednarodni minisimpozij, Ljubljana, 11.-12. december 2020 : zbornik recenziranih prispevkov = Socratic lectures : 4th international minisymposium, Ljubljana, 11.-12. December 2020 : peer reviewed proceedings*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. 2021, str. P2, ilustr. <https://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Sokratska_2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [53108739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53108739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**333.**LEKŠE, Nina, GRIESSLER BULC, Tjaša, ŽGAJNAR GOTVAJN, Andreja. Does microplastics in waste biological sludge impact biogas production?. V: KRALJ-IGLIČ, Veronika (ur.). *Sokratska predavanja : 4. mednarodni minisimpozij, Ljubljana, 11.-12. december 2020 : zbornik recenziranih prispevkov = Socratic lectures : 4th international minisymposium, Ljubljana, 11.-12. December 2020 : peer reviewed proceedings*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. 2021, str. P4, ilustr. <https://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Sokratska_2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [53113347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53113347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**334.**LEBAN, Pia, PROSENC, Franja, BAVCON KRALJ, Mojca, GRIESSLER BULC, Tjaša. Extraction of PET microplastics from soil and different soil and compost mixtures. V: KRALJ-IGLIČ, Veronika (ur.). *Sokratska predavanja : 4. mednarodni minisimpozij, Ljubljana, 11.-12. december 2020 : zbornik recenziranih prispevkov = Socratic lectures : 4th international minisymposium, Ljubljana, 11.-12. December 2020 : peer reviewed proceedings*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. 2021, str. P6, ilustr. <https://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Sokratska_2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [53117187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53117187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**335.**NOVAK, Gorazd, TAFUNI, Angel, DOMINGUEZ, Jose Manuel, DA SILVA, Ana Maria Azevedo Ferreira, 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 str., ilustr. <https://dual.sphysics.org/5thusersworkshop/>. [COBISS.SI-ID [59892995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59892995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

**336.**DROBNE, Samo, BOGATAJ, Marija. Suitability of the local action groups for a closed network of community care in Slovenia. V: MERTIK, Matej (ur.). *Za človeka gre: digitalna transformacija v znanosti, izobraževanju in umetnosti = All about people: digital transformation in science, education and arts : zbornik povzetkov = book of abstracts : 9. znanstvena konferenca z mednarodno udeležbo = 9th Scientific Conference with International participation : Maribor, 12. - 19. 3. 2021*. 1. izd. [i. e. 1. elektronska izd.]. Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press. 2021, str. 261. <http://press.almamater.si/index.php/amp>. [COBISS.SI-ID [59791875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59791875?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**337.**COLNAR, Simon, BOGATAJ, David, ŠEMROV, Darja, DIMOVSKI, Vlado. Potreba po socialnih inovacijah na področju dolgotrajne oskrbe v Sloveniji = The need for social innovations in long-term care in Slovenia. V: MERTIK, Matej (ur.). *Za človeka gre: digitalna transformacija v znanosti, izobraževanju in umetnosti = All about people: digital transformation in science, education and arts : zbornik povzetkov = book of abstracts : 9. znanstvena konferenca z mednarodno udeležbo = 9th Scientific Conference with International participation : Maribor, 12. - 19. 3. 2021*. 1. izd. [i. e. 1. elektronska izd.]. Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press. 2021, str. 267-268. <https://almamater.si/upload/userfiles/files/Conference_2021/AMEU_K-2021_Povzetki_B5_WEB.pdf>. [COBISS.SI-ID [78621699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78621699?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: 1/4

**338.**ŠEMROV, Darja, PICCOLI, Guido. Kako ustvariti učinkovit ekosistem za uporabo socialnih inovacij pri mobilnosti in dostopnosti = How to create effective ecosystem for the social innovation Htilization in mobility and accessibility. V: MERTIK, Matej (ur.). *Za človeka gre: digitalna transformacija v znanosti, izobraževanju in umetnosti = All about people: digital transformation in science, education and arts : zbornik povzetkov = book of abstracts : 9. znanstvena konferenca z mednarodno udeležbo = 9th Scientific Conference with International participation : Maribor, 12. - 19. 3. 2021*. 1. izd. [i. e. 1. elektronska izd.]. Maribor: AMEU - ECM, Alma Mater Press. 2021, str. 464-465. <https://almamater.si/upload/userfiles/files/Conference_2021/AMEU_K-2021_Povzetki_B5_WEB.pdf>. [COBISS.SI-ID [78609923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78609923?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: 1/2

**339.**KLAMMSTEINER, Thomas, STRES, Blaž. Growth and health indicators during artificial rearing of the black soldier fly. V: STRES, Blaž (ur.), KUNEJ, Tanja (ur.). *Zdravje živali in spremljanje kazalnikov zdravja živali : rešitve, stališča, pogledi in smernice prihodnosti = Animal health and monitoring of animal health indicators : solutions, positions, views and future directions : 7. znanstveni posvet Raziskovalni izzivi v živinoreji, 28. 1. 2021, spletni dogodek = 7th scientific conference Research challenges in animal husbandry, online event*, 7. znanstveni posvet "Raziskovalni izzivi v živinoreji", spletni dogodek, 28. 1. 2021. Ljubljana: Biotehniška fakulteta. 2021, str. 13. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124519>. [COBISS.SI-ID [49894915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49894915?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

### 1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

**340.**PADOVNIK, Andreja, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. Vpliv ultralahkega polnila na lastnosti nekonstrukcijskih injekcijskih mas. V: MLADENOVIČ, Ajda (ur.). *Konservator-restavrator : povzetki mednarodnega strokovnega srečanja 2021 = summaries of the International Meeting of Conservators-Restorers 2021 : Tehniški muzej Slovenije, maj 2021*, (Konservator-restavrator, ISSN 1854-5289). Ljubljana: Društvo restavratorjev Slovenije: Skupnost muzejev Slovenije. 2021, str. 162, 196, ilustr. [COBISS.SI-ID [78840323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78840323?lang=sl)]  
, C3330-17-529030 Raziskovalci-2.0-UL-FGG-529030, Napredne injekcijske mase na osnovi hidratiziranega apna za utrditev stavb kulturne dediščine  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**341.**PRAPROTNIK KASTELIC, Jerca, TORKAR, Anja, STRGAR, Ana, CILENŠEK, Ajda, BANOVEC, Primož, ČENČUR CURK, Barbara. Skupna prizadevanja za prilagajanje sistema upravljanja voda podnebnim spremembam v srednji Evropi. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports : 25. posvetovanje slovenskih geologov = 25th Meeting of Slovenian Geologists*, 25. posvetovanje slovenskih geologov = 25th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, october, 2021, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 26). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo. 2021, str. 107-101. [COBISS.SI-ID [82516227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82516227?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 2/6

**342.**FRANCELJ, Matej, KOZAMERNIK, Mitja, KAVČIČ, Franci, TRTNIK, Gregor. Ugotavljanje obodne togosti plastomerne cevi s programsko opremo Zwick Roell TestXpert III = Determination of ring stiffness of thermoplastic pipes with Zwick Roell TestXpert III software. V: FINK GRUBAČEVIĆ, Iris (ur.). *Razvoj industrijskega inženiringa (RII6) : priložnosti, potenciali, izzivi : zbornik povzetkov 6. mednarodne konference : [Otočec pri Novem mestu, 21. april 2021] = Development of industrial engineering (RII6) : oportunities, potentials, challenges : book of abstracts of 6th international conference : [Otočec pri Novem mestu, April 21, 2021]*. Novo mesto: Fakulteta za industrijski inženiring: = Faculty of Industrial Engineering. 2021, str.20. <http://www.fini-unm.si/wp-content/uploads/2021/02/Zbornik-povzetkov_6.-mednarodna-konferenca_sprejeto-dne-23.-2.-2021.docx.pdf>. [COBISS.SI-ID [62304259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62304259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

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

**343.**DE HUGO SILVA, Angela Cristina, GABER, Metod, DOLENC, Matevž. Using Augmented Reality in Different BIM Workflows. V: *Augmented Reality*. London: IntechOpen Limited. 2021, 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: 3D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**344.**OGRIN, Anita, HOZJAN, Tomaž. Timber-concrete composite structural elements. V: GONG, Meng (ur.). *Engineered wood products for construction*. [S.l.: s.n.]. 2021, str. 1-15, ilustr., 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: 3D (Z); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 10, št. avtorjev: 2/2

**345.**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: BARCELÓ, Damià (ur.), KOSTIANOY, Andrey G. (ur.). *The handbook of environmental chemistry : online first chapters*, (The handbook of environmental chemistry (El.), ISSN 1616-864X). Cham: Springer International Publishing. 2020, str. [1-19], 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)]  
kategorija: 3D (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/8

**346.**ISTENIČ, Darja, ARIAS, Carlos A. Willow systems. V: CROSS, Katharine (ur.), et al. *Nature-based solutions for wastewater treatment : a series of factsheets and case studies*. London: IWA. 2021, str. 45-48, ilustr. <https://iwaponline.com/ebooks/book/834/Nature-Based-Solutions-for-Wastewater-TreatmentA>, doi: [10.2166/9781789062267](https://doi.org/10.2166/9781789062267). [COBISS.SI-ID [73953539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73953539?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**347.**ISTENIČ, Darja. Hydroponic systems. V: CROSS, Katharine (ur.), et al. *Nature-based solutions for wastewater treatment : a series of factsheets and case studies*. London: IWA. 2021, str. 313-315, ilustr. <https://iwaponline.com/ebooks/book/834/Nature-Based-Solutions-for-Wastewater-TreatmentA>. [COBISS.SI-ID [73957379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73957379?lang=sl)]  
kategorija: 3C (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**348.**MIKOŠ, Matjaž, SASSA, Kyoji, ARBANAS, Željko. The ICL Journal Landslides - 16 Years of Capacity Development for Landslide Risk Reduction. V: SASSA, Kyoji (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.). *Understanding and reducing landslide disaster risk. Vol. 1, ISDR-ICL Sendai Landslide Partnerships and Kyoto Landslide Commitment*, (ICL Contribution to Landslide Disaster Risk Reduction, ISSN 2662-1894). Cham: Springer. cop. 2021, str. 163-177, ilustr. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-60196-6_9>, doi: [10.1007/978-3-030-60196-6\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-030-60196-6_9). [COBISS.SI-ID [46169859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46169859?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela še ni verificiran  
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

**349.**HAN, Qunli, SASSA, Kyoji, MIKOŠ, Matjaž. International Programme on Landslides (IPL): A Programme of the ICL for Landslide Disaster Risk Reduction. V: SASSA, Kyoji (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.). *Understanding and reducing landslide disaster risk. Vol. 1, ISDR-ICL Sendai Landslide Partnerships and Kyoto Landslide Commitment*, (ICL Contribution to Landslide Disaster Risk Reduction, ISSN 2662-1894). Cham: Springer. cop. 2021, str. 187-203, ilustr. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-60196-6_11>, doi: [10.1007/978-3-030-60196-6\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-030-60196-6_11). [COBISS.SI-ID [46169347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46169347?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela še ni verificiran  
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

**350.**MIKOŠ, Matjaž, BEZAK, Nejc, LOGAR, Janko, MAČEK, Matej, PETKOVŠEK, Ana, PETROVIČ, Dušan, SODNIK, Jošt. Landslides in Weathered Flysch - from Activation to Deposition (WCoE 2017-2020). V: SASSA, Kyoji (ur.), MIKOŠ, Matjaž (ur.). *Understanding and reducing landslide disaster risk. Vol. 1, ISDR-ICL Sendai Landslide Partnerships and Kyoto Landslide Commitment*, (ICL Contribution to Landslide Disaster Risk Reduction, ISSN 2662-1894). Cham: Springer. cop. 2021, str. 235-240, ilustr. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-60196-6_15>, doi: [10.1007/978-3-030-60196-6\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-030-60196-6_15). [COBISS.SI-ID [46167555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46167555?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 3C (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 17.14, št. avtorjev: 6/7

**351.**BEZAK, Nejc, PETERNEL, Tina, MEDVED, Anže, MIKOŠ, Matjaž. Climate Change Impact Evaluation on the Water Balance of the Koroška Bela Area, NW Slowenia. V: VILÍMEK, Vít (ur.). *Understanding and reducing landslide disaster risk. Vol. 5, Catastrophic Landslides and Frontiers of Landslide Science*, (ICL Contribution to Landslide Disaster Risk Reduction, ISSN 2662-1894). Cham: Springer. cop. 2021, str. 221-228, ilustr. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-60319-9_25>, doi: [10.1007/978-3-030-60319-9\_25](https://doi.org/10.1007/978-3-030-60319-9_25). [COBISS.SI-ID [46346499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46346499?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 3C (Z); tip dela še ni verificiran  
točke: 10, št. avtorjev: 2/4

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

**352.**OVCA, Andrej, GRIESSLER BULC, Tjaša. Food safety. V: JUNGE-BERBEROVIC, Ranka (ur.), et al. *Aquaponics textbook for higher education*. Zurich: Zurich University of Applied Sciences. 2020, str. 24-226, ilustr. <https://aquateach.files.wordpress.com/2020/07/aquateach_o4_textbook_en-2.pdf>. [COBISS.SI-ID [62749187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62749187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**353.**ŠRAJ, Mojca, KOBOLD, Mira, PETAN, Sašo, BEZAK, Nejc, VIDMAR, Andrej, BRILLY, Mitja. 3.1 Evaluation of flood and ice forecasting WP3 Output 3.1. V: BÁLINT, Zoltán (ur.). *Danube river basin enhanced flood forecasting cooperation DAREFFORT (2018-2021) : a comprehensive summary on the achievements of the project : technical summary*. Nyíregyháza: VIZITERV Environ Ltd. 2021, str. 17-22, ilustr. [COBISS.SI-ID [62543619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62543619?lang=sl)]  
financer: EC, DTP2-064-2.1, Danube River Basin Enhanced Flood Forecasting Cooperation, DAREFFORT  
kategorija: SU (S)  
točke: 4.17, št. avtorjev: 5/6

**354.**ŠRAJ, Mojca, KOBOLD, Mira, PETAN, Sašo, BEZAK, Nejc, LIEDL, Philipp, BRILLY, Mitja. 3.2 Common vision of cooperation WP3 Output 3.2. V: BÁLINT, Zoltán (ur.). *Danube river basin enhanced flood forecasting cooperation DAREFFORT (2018-2021) : a comprehensive summary on the achievements of the project : technical summary*. Nyíregyháza: VIZITERV Environ Ltd. 2021, str. 22-26, ilustr. [COBISS.SI-ID [62539523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62539523?lang=sl)]  
financer: EC, DTP2-064-2.1, Danube River Basin Enhanced Flood Forecasting Cooperation, DAREFFORT  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 4/6

### 1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

**355.**KUDRYAVTSEVA, Ganna. Ghosh, Partha Pratim (SA-SAFR-M2): Internal neighbourhood structures. (English summary). - Algebra Universalis 81 (2020), no. 2, Paper No. 12, 51 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4066491). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4066491.pdf>. [COBISS.SI-ID [91714051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91714051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**356.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta. Coclite, Giuseppe Maria (I-PBAR-MMM); Donadello, Carlotta (F-UBFC2-M): Vanishing viscosity on a star-shaped graph under general transmission conditions at the node. (English summary). - Netw. Heterog. Media 15 (2020), no. 2, 197%213. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4112185). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4112185.pdf>. [COBISS.SI-ID [91711491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91711491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**357.**JAKLIČ, Gašper. Shadimetov, Kholmat M. (UZ-AOS); Boltaev, Aziz K. (UZ-AOS): An exponential-trigonometric spline minimizing a seminorm in a Hilbert space. (English summary). - Adv. Difference Equ. 2020, Paper No. 352, 16 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4123129). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4123129.pdf>. [COBISS.SI-ID [60328707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60328707?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**358.**JAKLIČ, Gašper. Farouki, Rida T. (1-CAD-AE); Pelosi, Francesca (I-ROME2); Sampoli, Maria Lucia (I-SIN-IFM): Approximation of monotone clothoid segments by degree 7 Pythagorean-hodograph curves. (English summary). - J. Comput. Appl. Math. 382 (2021), 113110, 17 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4129498). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4129498.pdf>. [COBISS.SI-ID [60325891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60325891?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**359.**JAKLIČ, Gašper. Hu, Xianzhi (PRC-XAUT-DIM); Hu, Gang (PRC-XAUT-AM); Abbas, Muhammad (PAK-UOS-M); Misro, Md Yushalify (MAL-USM): Approximate multi-degree reduction of Q-Bézie curves via generalized Bernstein polynomial functions. (English summary). - Adv. Difference Equ. 2020, Paper No. 413, 16 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4132883). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4132883.pdf>. [COBISS.SI-ID [60328451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60328451?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**360.**JAKLIČ, Gašper. Mazure, Marie-Laurence (F-GREN-LJK): Geometrically continuous piecewise Chebyshevian NU(R)BS. (English summary). - BIT 60 (2020), no. 3, 687-714. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4132902). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4132902.pdf>. [COBISS.SI-ID [60327939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60327939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**361.**JAKLIČ, Gašper. Hao, Yong-Xia (PRC-UJSS): A new method to construct polynomial minimal surfaces. (English summary). - Comput. Appl. Math. 39 (2020), no. 4, Paper No. 275, 10 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4152261). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4152261.pdf>. [COBISS.SI-ID [60326403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60326403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**362.**JAKLIČ, Gašper. Karčiauskas, Kęstutis (LI-VILN-NDM); Peters, Jörg (1-FL-NDM): Low degree splines for locally quad-dominant meshes. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 83 (2020), 101934, 12 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4160517). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4160517.pdf>. [COBISS.SI-ID [60326147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60326147?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**363.**JAKLIČ, Gašper. Zhang, Zeze (PRC-NWP-SMS); Zheng, Hongchan (PRC-NWP-SMS); Zhou, Jie (PRC-XAPU-SSC); Pan, Lulu (PRC-NWP-SMS): A nonlinear generalized subdivision scheme of arbitrary degree with a tension parameter. (English summary). - Adv. Difference Equ. 2020, Paper No. 655, 13 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4179989). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4179989.pdf>. [COBISS.SI-ID [89521923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89521923?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**364.**JAKLIČ, Gašper. Thayyil, Safeer Babu (6-IITM-EDG); Peethambaran, Jiju (3-STMR-CS); Muthuganapathy, Ramanathan (6-IITM-EDG): A sampling type discernment approach towards reconstruction of a point set in R2R2. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 84 (2021), Paper No. 101953, 16 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4193038). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4193038.pdf>. [COBISS.SI-ID [89523715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89523715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**365.**JAKLIČ, Gašper. Schonsheck, Stefan C. (1-RSP); Bronstein, Michael M. (4-ICL-CP); Lai, Rongjie (1-RSP): Nonisometric surface registration via conformal Laplace-Beltrami basis pursuit. (English summary). - J. Sci. Comput. 86 (2021), no. 3, Paper No. 30, 24 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4200958). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4200958.pdf>. [COBISS.SI-ID [89525251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89525251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**366.**JAKLIČ, Gašper. Amat, Sergio (E-UPCT-AMS); Ruiz, Juan (E-UPCT-AMS); Shu, Chi-Wang (1-BRN-A); Trillo, Juan Carlos (E-UPCT-AMS): On a class of splines free of Gibbs phenomenon. (English summary). - ESAIM Math. Model. Numer. Anal. 55 (2021), suppl., S29%S64. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4221302). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4221302.pdf>. [COBISS.SI-ID [89525763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89525763?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**367.**JAKLIČ, Gašper. Scholz, Felix (A-OAW-RIC); Jüttler, Bert (A-OAW-RIC): Parameterization for polynomial curve approximation via residual deep neural networks. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 85 (2021), Paper No. 101977, 12 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4230497). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4230497.pdf>. [COBISS.SI-ID [89526019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89526019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**368.**JAKLIČ, Gašper. Groiss, Lisa (A-LINZ-IG); Jüttler, Bert (A-LINZ-IG); Mokriš, Dominik (D-MTUAE): 27 variants of Tutte's theorem for plane near-triangulations and an application to periodic spline surface fitting. (English summary). - Comput. Aided Geom. Design 85 (2021), Paper No. 101975, 18 pp. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4234190). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4234190.pdf>. [COBISS.SI-ID [89527811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89527811?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**369.**JAKLIČ, Gašper. Ait-Haddou, Rachid (SAR-UPAM-MS); Goldman, Ron (1-RICE-C); Mazure, Marie-Laurence (F-CNRS-LJK): Quantum Lorentz degrees of polynomials and a Pólya theorem for polynomials positive on q-lattices. (English summary). - Appl. Numer. Math. 165 (2021), 553%577. *MathSciNet : Mathematical Reviews on the Web*, ISSN 2167-5163. [Spletna izd.], 2021, 1 spletni vir (MR4236331). <http://www.ams.org/mathscinet/pdf/MR4236331.pdf>. [COBISS.SI-ID [89528835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89528835?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**370.**CIRMAN, Andreja, LISEC, Anka. Recenziji. V: ŽIBRIK, Neva, HUMAR, Tina. *Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN-1) : z uvodnimi pojasnili in komentarjem*. 1. natis. Ljubljana: Uradni list Republike Slovenije. 2021, str. 11-12; 13-15. [COBISS.SI-ID [68613123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68613123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

### 1.20 Predgovor, spremna beseda

**371.**KALYANAM, Rajesh, STANKOVSKI, Vlado. Editorial : science gateways special issue 2020. *Concurrency and computation : practice and experience*, ISSN 1532-0626. [Print ed.], Oct. 2021, vol. 33, iss. 9, str. 1-4. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cpe.6335>, doi: [10.1002/cpe.6335](https://doi.org/10.1002/cpe.6335). [COBISS.SI-ID [64080643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64080643?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1532-0626+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1532-0626+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**372.**ISTENIČ, Andreja. Editorial - learning and development in the post-digital age. *Education and self-development*, ISSN 1991-7740, 2021, št. 1, letn. 16, str. 6-7. <https://en.eandsdjournal.org/journal-article/editorial-learning-and-development-in-a-post-digital-age/>, doi: [10.26907/esd16.1.01](https://doi.org/10.26907/esd16.1.01). [COBISS.SI-ID [58664195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58664195?lang=sl)], [[SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1991-7740+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**373.**LISEC, Anka. Prihodnost geodezije = The future of surveyi. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 1, str. 7-9. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/1/gv65-1_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [59490819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59490819?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**374.**LISEC, Anka. Ambicija = Ambition. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 2, str. 183-185. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/2/gv65-2_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [69384963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69384963?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**375.**LISEC, Anka. Odprta znanost = Open science. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 3, str. 355-257. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/3/gv65-3_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [80456963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80456963?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**376.**LISEC, Anka. Navdihujoče = Inspiring. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2021, letn. 65, št. 4, str. 507-509. <http://www.geodetski-vestnik.com/65/4/gv65-4_uvodnik1.pdf>. [COBISS.SI-ID [92866819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92866819?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=0351-0271+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**377.**KRYŽANOWSKI, Andrej. Voščilo predsednika ZDGITS. *Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije*, ISSN 0017-2774. [Tiskana izd.], dec. 2021, letn. 70, str. 271, ilustr. <https://www.zveza-dgits.si/gradbeni-vestnik-dec-2021-2/>. [COBISS.SI-ID [96091139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96091139?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**378.**DROBNE, Samo, ZADNIK STIRN, Lidija, KLJAJIĆ BORŠTNAR, Mirjana, POVH, Janez, ŽEROVNIK, Janez. Preface. V: DROBNE, Samo (ur.), et al. *SOR '21 proceedings : the 16th International Symposium on Operational Research in Slovenia : September 22 - 24, 2021, online*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research. 2021, str. [1-2]. [COBISS.SI-ID [77968899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77968899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**379.**POLESE, Maria, DI LUDOVICO, Marco, ISAKOVIĆ, Tatjana. Resolutions of the "Third International Joint Research and Workshop on the Ten-story Tests at E-Defense". V: *Third International Joint Research and Workshop on the Ten-story Tests at E-Defense : 18 May and 25 May 2021 - Online Jointly organized by University of Naples Federico II and University of Ljubljana*. [S. l.: s. n.]. 2021, str. 1-6, ilustr. <https://www.researchgate.net/profile/Maria-Polese>. [COBISS.SI-ID [67567619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67567619?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**380.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Uvodni nagovor dr. Alme Zavodnik Lamovšek, predsednice Društva urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2021, št. 13, str. 6. <https://urbani-izziv.uirs.si/Portals/urbaniizziv/Clanki/2021/uizziv-20212-S_01.pdf>. [COBISS.SI-ID [94742787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94742787?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**381.**ŽAGAR, Dušan. Ecohydraulics modelling and simulation : editorial. *Water*, ISSN 2073-4441, avg. 2021, letn. 13, št. 16/2172, str. 1-3. <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/16/2172>, doi: [10.3390/w13162172](https://doi.org/10.3390/w13162172). [COBISS.SI-ID [73391619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73391619?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=2073-4441+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 1.21 Polemika, diskusijski prispevek, komentar

**382.**REMEC, Črtomir, FICKO, Gregor, KOROŠEC, Vekoslav, HENIGMAN, Slovenko, ŽNIDARŠIČ, Aleš, POGAČNIK, Andrej, MEDVED, Samo Peter, MIKOŠ, Matjaž, KRYŽANOWSKI, Andrej, ŽIGON, Angelo. Inženirski pogled na sprejemanje nove gradbene zakonodaje : rubrika "Gospodarstvo". *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 6. feb. 2021, št. 30, let. 63, str. 17, ilustr. <https://www.delo.si/gospodarstvo/novice/inzenirski-pogled-na-sprejemanje-nove-gradbene-zakonodaje/>. [COBISS.SI-ID [50885123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50885123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 2/10

**383.**ISTENIČ, Andreja. Shifting to digital during COVID-19 - are teachers empowered to give voice to students?. *Educational technology research and development*, ISSN 1042-1629, 2021, št. feb./mar., letn. 69, str. 43-46. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11423-021-09956-9>, doi: [10.1007/s11423-021-09956-9](https://doi.org/10.1007/s11423-021-09956-9). [COBISS.SI-ID [58672899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58672899?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1042-1629+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1042-1629+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**384.**ISTENIČ, Andreja. Online learning under COVID-19 - re-examining the prominence of video-based and text-based feedback. *Educational technology research and development*, ISSN 1042-1629, 2021, št. feb./mar., letn. 69, str. 117-121. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11423-021-09955-w>, doi: [10.1007/s11423-021-09955-w](https://doi.org/10.1007/s11423-021-09955-w). [COBISS.SI-ID [58670339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58670339?lang=sl)], [[JCR](https://plus.si.cobiss.net/opac7/jcr?c=sc=1042-1629+and+PY=2020&r1=true&lang=sl), [SNIP](https://plus.si.cobiss.net/opac7/snip?c=sc=1042-1629+and+PY=2020&r1=true&lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**385.**STRES, Blaž. Ali zna kdo šteti do tri?. *Mladina*, ISSN 0350-9346. [Tiskana izd.], 19. mar. 2021, št. 11, str. 36. [COBISS.SI-ID [59109123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59109123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**386.**STRES, Blaž. Kako nastajajo nove variante virusa?. *Mladina*, ISSN 0350-9346. [Tiskana izd.], 9. apr. 2021, št. 14, str. 37. [COBISS.SI-ID [59108099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59108099?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**387.**STRES, Blaž. Kako nastajajo nove variante virusa?. *Mladina*, ISSN 0350-9346. [Tiskana izd.], 9. apr. 2021, št. 14, str. 37. [COBISS.SI-ID [59121923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59121923?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**388.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma. Prostorske razprave : sistemski pogled na spreminjanje prostorske zakonodaje. *Urbani izziv, Posebna izdaja*, ISSN 2232-481X, 2021, št. 13, str. 169-171. <https://urbani-izziv.uirs.si/Portals/urbaniizziv/Clanki/2021/uizziv-20212-S_23.pdf>. [COBISS.SI-ID [94758403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94758403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 1.22 Intervju

**389.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec), BABIČ, Anže (intervjuvanec), ŽIŽMOND, Jure (intervjuvanec). Bo Sloveniji, kjer je zelo nizka potresna odpornost, uspelo prehiteti potres?. *24ur.com*, ISSN 1581-3711, 8. 3. 2021. <https://www.24ur.com/novice/slovenija/bo-sloveniji-uspelo-prehiteti-potres.html>. [COBISS.SI-ID [61447171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61447171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/3

**390.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). Vse, kar morate vedeti, ko se odločate za 'naraven' dom. *Časzazemljo*, ISSN 2784-4676, 4. 9. 2021, 1 spletni vir, ilustr. <https://www.caszazemljo.si/pametni-dom/gradnja.html>. [COBISS.SI-ID [76253187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76253187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**391.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). Naravna gradnja : je bivanje v takšnih domovih bolj zdravo?. *Časzazemljo*, ISSN 2784-4676, 28. 8. 2021, 1 spletni vir, ilustr. <https://www.caszazemljo.si/pametni-dom/naravna-gradnja.html>. [COBISS.SI-ID [76247299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76247299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**392.**PLOS, Mitja (intervjuvanec). Odslužen les je lahko celo bolj kakovosten od novega = [oseba, ki intervjuva] Smilja Štravs. *Delo.si*, ISSN 1854-6544. [Spletna izd.], 2. 09. 2021, ilustr. <https://www.delo.si/novice/znanoteh/odsluzen-les-je-lahko-celo-bolj-kakovosten-od-novega/>. [COBISS.SI-ID [87731971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87731971?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**393.**ŠULIGOJ, Boris, ČOK, Gregor (intervjuvanec). Morje bi morali uživati po kapljicah. *Delo.si*, ISSN 1854-6544. [Spletna izd.], 11. dec. 2021, ilustr. <https://www.delo.si/sobotna-priloga/morje-bi-morali-uzivati-po-kapljicah/>. [COBISS.SI-ID [96350723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96350723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**394.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec). Katastrofi kos le s štirimi milijardami. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 9. jan. 2021, leto 63, št. 7, str. 1, ilustr. [COBISS.SI-ID [61326595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61326595?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**395.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec). Potresna varnost naj postane del vrednosti nepremičnin. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 9. jan. 2021, leto 63, št. 7, str. 4, ilustr. [COBISS.SI-ID [61328131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61328131?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**396.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec), DOVJAK, Mateja. V izbiro talnih in stenskih oblog vključimo tudi njihov pomen za zdravje in okolje. *Eko dežela : svetuje, povezuje, navdihuje*, ISSN 2335-3066, 2021, apr., str. 21-22. [COBISS.SI-ID [62584323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62584323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**397.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). Za izvedbo fasade potrebujemo veliko znanja in natančnosti. *Eko dežela : svetuje, povezuje, navdihuje*, ISSN 2335-3066, feb. 2021, tematska izdaja Gradimo, str. 51-54. [COBISS.SI-ID [53870083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53870083?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**398.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). Pri aktivnih fasadah je potreba izračunati ekonomičnost naložbe. *Eko dežela : svetuje, povezuje, navdihuje*, ISSN 2335-3066, feb. 2021, tematska izdaja Gradimo, str. 55-56. [COBISS.SI-ID [53872899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53872899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**399.**KOŠIR, Mitja (intervjuvanec). Stavbno pohištvo in strehe ključno vplivajo na bivalno ugodje. *Eko dežela : svetuje, povezuje, navdihuje*, ISSN 2335-3066, feb. 2021, tematska izdaja Gradimo, str. 57-61. [COBISS.SI-ID [53874691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53874691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**400.**MIKOŠ, Matjaž (intervjuvanec), ŠTRAVS, Smilja (oseba, ki intervjuva). Pripraviti se moramo na vsako naravno nevarnost : intervju. *Gea : poljudnoznanstvena revija*, ISSN 0353-782X. [Tiskana izd.], mar. 2021, letn. 31, str. 24-29, portreti. <https://www.mladinska.com/revije/gea>. [COBISS.SI-ID [53655043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53655043?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**401.**KREGAR, Klemen (intervjuvanec, fotograf), ŠTRAVS, Smilja (oseba, ki intervjuva). Triglavski zmaj v Zelenih špicah : Kamniška jama je prva tako velika jama, ki je v celoti izmerjena z uporabo laserskega skenerja. *Gea : poljudnoznanstvena revija*, ISSN 0353-782X. [Tiskana izd.], mar. 2021, letn. 31, št. marec, str. 14-17, fotografije. <https://www.mladinska.com/revije/gea>. [COBISS.SI-ID [54392835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/54392835?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**402.**GRIESSLER BULC, Tjaša (intervjuvanec). Krožna mesta bi lahko kljubovala podnebnim spremembam. *STA znanost*, ISSN 2536-1422, 20. jun. 2021, ilustr. <http://znanost.sta.si/2909817/biologinja-tjasa-griessler-bulc-krozna-mesta-bi-lahko-kljubovala-podnebnim-spremembam>. [COBISS.SI-ID [70213123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70213123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**403.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (intervjuvanec). Pogovor z doc. dr. Almo Zavodnik Lamovšek: "Zavedati se moramo pomena in odgovornosti do prostora ...". *Šentrupert : glasilo krajanov Krajevne skupnosti in občine Šentrupert*, zima 2021, leto 23, št. 4, str. 12-14, ilustr. <https://www.sentrupert.si/objava/581319>. [COBISS.SI-ID [90649859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90649859?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**404.**JOVIČIĆ, Vojkan (intervjuvanec). [Intervju s strokovnjakom] : dr. Vojkan Jovičić. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2810. [Spletna izd.], maj 2021, letn. 21, št. 2, str. 3-4, ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2021/05/most_05_2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [66855171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66855171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**405.**BOKAN-BOSILJKOV, Violeta. [Intervju] : prof. dr. Violeta Bokan Bosiljkov, uni. dipl. inž. grad. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2810. [Spletna izd.], okt. 2021, letn. 21, št. 3, str. 12-14, ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2021/11/SM_10_2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [84155395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84155395?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**406.**LISEC, Anka. [Intervju] : izr. prof. dr. Anka Lisec, predstojnica Oddelka za geodezijo. *Študentski most : revija študentov Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani*, ISSN 2630-2810. [Spletna izd.], dec. 2021, letn. 21, št. 4, str. 10-11, ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/wp-content/uploads/2021/12/most_december_2021_web.pdf>. [COBISS.SI-ID [93303299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93303299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

### MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 2.01 Znanstvena monografija

**407.**ISTENIČ, Andreja*. Educational technology and the construction of authentic learning environments : [scientific monograph]*. 1. izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (125 str.)), ilustr. ISBN 978-961-6884-71-6. <https://repozitorij.uni-lj.si/admin/GradivoOsnovno.php?id=125523>, doi: [10.15292/Etcale.2021.01](https://doi.org/10.15292/Etcale.2021.01). [COBISS.SI-ID [56864771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56864771?lang=sl)]  
kategorija: 2B (Z) (prevod); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**408.**DROBNE, Samo*. Funkcionalne regije v Sloveniji*, (Lex localis). Maribor: Inštitut za lokalno samoupravo, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (X, 130 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7124-07-1. <http://www.lex-localis.press/index.php/LexLocalisPress/catalog/book/FunkcionalneRegijevSloveniji>, doi: [10.4335/2021.8](https://doi.org/10.4335/2021.8). [COBISS.SI-ID [75347459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75347459?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0406, Opazovanje Zemlje in geoinformatika; financer: ARRS, J6-9396, Razvoj socialne infrastrukture in storitev za izvajanje dolgotrajne oskrbe v skupnosti; financer: ARRS, J5-1784, Ustvarjanje družbene vrednosti s starostnikom prijaznim upravljanem stanovanjskega sklada v vseživljenjskih soseskah  
kategorija: 2B (Z); tip dela je verificiral OSICD  
točke: 50, št. avtorjev: 1/1

### 2.02 Strokovna monografija

**409.**NOVAK, Katarina, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ZUPANČIČ, Maša (avtor, fotograf), ELERŠEK, Tina (avtor, urednik, fotograf), MISCHKE, Ute, KURMAYER, Rainer, SALMASO, Nico (avtor, urednik), RUND, Hans*. Acque Alpine & eDNA : opuscolo divulgativo*. Ed. digitale. Ljubljana: National Institute of Biology, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (20 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7144-08-6. <https://www.alpine-space.org/projects/eco-alpswater/en/project-results/publications>. [COBISS.SI-ID [86520835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86520835?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.63, št. avtorjev: 1/8

**410.**NOVAK, Katarina, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ZUPANČIČ, Maša (avtor, fotograf), ELERŠEK, Tina (avtor, urednik, fotograf), MISCHKE, Ute, KURMAYER, Rainer, SALMASO, Nico (avtor, urednik), RUND, Hans*. Alpine Gewässer & eDNA : Broschüre für die breite Öffentlichkeit*. Electronic ed. Ljubljana: National Institute of Biology, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (18 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7144-06-2. <https://www.alpine-space.org/projects/eco-alpswater/publications-booklets/1-de---alpine-waters.docx.pdf>. [COBISS.SI-ID [85093379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85093379?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.63, št. avtorjev: 1/8

**411.**NOVAK, Katarina, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, ZUPANČIČ, Maša (avtor, fotograf), ELERŠEK, Tina (avtor, urednik, fotograf), MISCHKE, Ute, KURMAYER, Rainer, SALMASO, Nico (avtor, urednik), RUND, Hans*. Alpine waters & eDNA : brochure for wider public*. Electronic ed. Ljubljana: National Institute of Biology, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (18 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7144-03-1. <https://www.alpine-space.org/projects/eco-alpswater/publications-booklets/1-en---alpine-waters.pdf>. [COBISS.SI-ID [84237571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84237571?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.63, št. avtorjev: 1/8

**412.**NOVAK, Katarina, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, DOLINAR, Nataša, ŠTER, Tadeja, ZUPANČIČ, Maša (avtor, fotograf), ELERŠEK, Tina (avtor, urednik, fotograf), MISCHKE, Ute, RUND, Hans, SALMASO, Nico (avtor, urednik)*. Alpske vode & eDNA : brošura za širšo javnost*. Elektronska izd. Ljubljana: Nacionalni inštitut za biologijo, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (18 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7144-02-4. <https://www.alpine-space.org/projects/eco-alpswater/publications-booklets/1-si---alpine-waters.docx.pdf>. [COBISS.SI-ID [84234755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84234755?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.56, št. avtorjev: 1/9

**413.**NOVAK, Katarina, KRIVOGRAD-KLEMENČIČ, Aleksandra, DOLINAR, Nataša, ŠTER, Tadeja, ZUPANČIČ, Maša (avtor, fotograf), ELERŠEK, Tina (avtor, urednik, fotograf), MISCHKE, Ute, RUND, Hans, SALMASO, Nico (avtor, urednik)*. Eaux alpines & ADNe : brochure pour le grand public*. Éd. électronique. Ljubljana: l'Institut national de biologie, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (18 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7144-04-8. <https://www.alpine-space.org/projects/eco-alpswater/publications-booklets/1-fr---alpine-waters.docx.pdf>. [COBISS.SI-ID [84242691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84242691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.56, št. avtorjev: 1/9

**414.**KIRIN, Ian, KVEDER, Žana, GOLJA, Aleš (avtor, mentor)*. Pod Gruberjevimi krošnjami : revitalizacija nabrežij Gruberjevega prekopa : [delavnica Prostor in rekreacija]*. 1. izd. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (56 str.)), ilustr. ISBN 978-961-6884-73-0. ISBN 978-961-6884-74-7. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127574>, doi: [10.15292/pgk.2021.01](https://doi.org/10.15292/pgk.2021.01). [COBISS.SI-ID [67685891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67685891?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

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

**415.**MULAHUSIĆ, Admir, AMBROŽIČ, Tomaž, TOPOLJAK, Jusuf, TUNO, Nedim*. Inžinjerska geodezija u rudarstvu*. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 256 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-76-1. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133755>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133755&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [79561219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79561219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/4

### 2.05 Drugo učno gradivo

**416.**PETAN, Sašo, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc, KOBOLD, Mira*. Flood forecasting and warning systems*. Ljubljana: [S. Petan: M. Šraj: N. Bezak: M. Kobold], 2021. 1 spletni vir, ilustr. <https://dflearn.environ.hu/login/?lang=en>. [COBISS.SI-ID [72214787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72214787?lang=sl)]  
financer: EC, DTP2-064-2.1, Danube River Basin Enhanced Flood Forecasting Cooperation, DAREFFORT  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**417.**KOBOLD, Mira, ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc, PETAN, Sašo*. Hydrological and meteorological monitoring and data acquisition*. Ljubljana: [M. Kobold: M. Šraj: N. Bezak: S. Petan], 2021. 1 spletni vir, ilustr. <https://dflearn.environ.hu/login/?lang=en>. [COBISS.SI-ID [72216579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72216579?lang=sl)]  
financer: EC, DTP2-064-2.1, Danube River Basin Enhanced Flood Forecasting Cooperation, DAREFFORT  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**418.**KOLBL REPINC, Sabina*. Kanalizacija in čiščenje odpadne vode - nerecenzirano študijsko gradivo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 274 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [64364035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64364035?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**419.**PREMUŠ, Mojca*. Priporočeno predznanje iz srednješolske matematike : študijsko gradivo za študente FGG*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 40 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133400>. [COBISS.SI-ID [85302787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85302787?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**420.**DROBNE, Samo, OŠTIR, Krištof*. Prostorske analize : [študijsko gradivo]*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [64188419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64188419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**421.**ŠRAJ, Mojca*. R workshop during the Danubian conference XXIX : analysis of hydrological time series*. Brno: [M. Šraj], sept. 2021. 1 spletni vir, ilustr. <http://www.danubeconference.eu/workshop.php>,<https://www.youtube.com/watch?v=wDDYNjISbSs>. [COBISS.SI-ID [86175747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86175747?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**422.**BEZAK, Nejc*. R workshop during the Danubian conference XXIX*. Ljubljana: [N. Bezak], sept. 2021. 1 spletni vir, ilustr. <http://www.danubeconference.eu/workshop.php>,<https://www.youtube.com/watch?v=gvBbgCDJd1U>. [COBISS.SI-ID [83865347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83865347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**423.**DROBNE, Samo*. Statistika v urbanizmu : [študijsko gradivo]*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [64183299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64183299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**424.**TURK, Goran, ZUPAN, Dejan, HOZJAN, Tomaž, ČEŠAREK, Peter, FLAJS, Rado, PLANINC, Igor*. 26. slovensko državno prvenstvo v gradbeni mehaniki : Ljubljana, 12. maj 2021*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 24 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-75-4. [COBISS.SI-ID [78623235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78623235?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**425.**ČOK, Gregor*. Urbanistično projektiranje monokulturnih območij in območij mešane rabe : izbirni predmet na študijskem programu: Prostorsko načrtovanje - druga stopnja (MA)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 1 optični disk (CD-ROM), ilustr. [COBISS.SI-ID [83717891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83717891?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**426.**BEZAK, Nejc*. Uvod v R : [učno gradivo o programu "R" za študente pri predmetih - hidrologija, hidrološko modeliranje, itd.]*. Ljubljana: [N. Bezak], 2021. 24 str., ilustr. <https://www.fgg.uni-lj.si/seznam-zaposlenih/nejc-bezak/>. [COBISS.SI-ID [84291075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84291075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

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

**427.**PLAZAR MLAKAR, Manca, ČOK, Gregor, MLAKAR, Andrej, REPE, Blaž*. Pomorski prostorski plan Slovenije*. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, 2021. 87 str., ilustr. ISBN 978-961-6276-51-1. [COBISS.SI-ID [73770243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73770243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/4

### 2.08 Doktorska disertacija

**428.**DREŠČEK, Urška*. Konceptualni model za zagotavljanje kakovosti 3D-modelov stavb na temelju fotogrametričnega oblaka točk : doktorska disertacija = A conceptual model for quality assurance of 3D building models based on a photogrammetric point cloud : doctoral dissertation*. Ljubljana: [U. Drešček], 2021. XXVI, 180 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125471>. [COBISS.SI-ID [56562947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56562947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**429.**TEKAVEC, Jernej*. Model razvoja katastra nepremičnin v večnamenski 3D-kataster : doktorska disertacija = The real property cadastre development model towards a multipurpose 3D cadastre : doctoral dissertation*. Ljubljana: [J. Tekavec], 2021. XX, 76 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=126434>. [COBISS.SI-ID [61788419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61788419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**430.**VIDMAR, Andrej*. Umerjanje delno distribuiranih hidroloških modelov : doktorska disertacija = Calibration of semi-distributed hydrological models : doctoral dissertation*. Ljubljana: [A. Vidmar], 2021. XX, 151 str., 1 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124693>. [COBISS.SI-ID [52406531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/52406531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**431.**LEBAR, Klaudija*. Vpliv hidrometeoroloških in vegetacijskih razmer na dinamiko spiranja nitratnega dušika : doktorska disertacija = Influence of hydrometeorological and vegetation conditions on the dynamics of nitrate flushing : doctoral dissertation*. Ljubljana: [K. Lebar], 2021. XXVIII, 156 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133196>. [COBISS.SI-ID [85849603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85849603?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

### 2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

**432.**ANŽLIN, Andrej, HEKIČ, Doron, KALIN, Jan, KRESLIN, Maja, RALBOVSKY, Marian*. Assets4Rail : Deliverable 3.2 : Section-specific fatigue load models: method and application*. Ljubljana: Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (44 str.)), Ilustr. <http://www.assets4rail.eu/wp-content/uploads/2021/12/A4R-D3.2.pdf>. [COBISS.SI-ID [100603139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100603139?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**433.**TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, OVEN, Katja, RADOVAN, Dalibor, KOLER, Božo, KOGOJ, Dušan, KUHAR, Miran, LISEC, Anka, STERLE, Oskar, STOPAR, Bojan*. Ciljni raziskovalni projekt V2-1924 : Stalna geodetska znamenja kot temelj za kakovostno delovanje geodetske stroke : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2021. 149 str., ilustr. <https://gis.si/wp-content/uploads/2021/05/koncno_porocilo_V2-1924_StalnaGeodetskaZnamenja_JDMM.pdf>. [COBISS.SI-ID [62168067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62168067?lang=sl)]  
financer: ARRS, GURS, V2-1924, Stalna geodetska znamenja kot temelj za kakovostno delovanje geodetske stroke  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 6/9

**434.**DOVJAK, Mateja, ČUDINA, Mirko, DEŽELAK, Ferdinand*. Drugo fazno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta - Izdelava metodologije programa preizkušanja strokovne usposobljenosti pooblaščencev in izdelava strokovnih podlag za analiziranje poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa hrupa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 40 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [93048579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93048579?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**435.**RAK, Gašper, STEINMAN, Franci, ŠKERJANEC, Mateja*. Izdelava KPN in KRPN reke Krke za območje DPN HE Mokrice : poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tekočin, 2021. 25 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [56836867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56836867?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**436.**PADOVNIK, Andreja*. Končno poročilo - testiranje apneno cementne malte za obnovo Plečnikovega slavoloka v Križankah*. Ljubljana: UL FGG, 2021. 11 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [94498819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94498819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**437.**FRIDL, Jerneja, ALJANČIČ, Magdalena, RITLOP, Klemen, STOPAR, Bojan, ŠEBELA, Stanka, ŠINIGOJ, Jasna, VAUPOTIČ, Janja, ŠEBELA, Stanka (urednik)*. Končno poročilo o zaključku operacije "RI-SI-EPOS" : (sofinancirane iz ESRR)*. Postojna; Ljubljana: [ZRC SAZU], 2021. 17 str. [COBISS.SI-ID [82069507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82069507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**438.**ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc, VIDMAR, Andrej*. Ocena podnebnih sprememb za Slovenijo do konca 21. stoletja - priprava bazičnih podatkov in poročila. Sklop 9, mejnik 1, Analiza suše podzemne vode v Sloveniji v spremenjenem podnebju : tehnično poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2021. 32 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [86997507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86997507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**439.**ŠRAJ, Mojca, BEZAK, Nejc*. Ocena podnebnih sprememb za Slovenijo do konca 21. stoletja - priprava bazičnih podatkov in poročila. Sklop 9, mejnik 2, Analiza suše podzemne vode v Sloveniji v spremenjenem podnebju : strokovno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2021. 230 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [102716931](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/102716931?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**440.**HOZJAN, Tomaž*. Ocena vpliva asfaltnega vozišča na razvoj temperatur pri karakterističnemu prečnemu prerezu predorov na 3. razvojni osi na odseku Velenje - Slovenj Gradec : strokovno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [63477507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63477507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**441.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ČOK, Gregor, FOŠKI, Mojca, MRAK, Gašper, BREZNIK, Jana*. Opredelitev prostorskih pogojev za organizacijo dela na domu v obdobju pred, med in po epidemiji s COVID-19 : rezultati ankete o delu na domu v času prvega vala Covid-19 : končno poročilo prve faze raziskave*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 21 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=147770>. [COBISS.SI-ID [75840771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75840771?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0227, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**442.**ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, ČOK, Gregor, FOŠKI, Mojca, MRAK, Gašper, BREZNIK, Jana*. Opredelitev prostorskih pogojev za organizacijo dela na domu v obdobju pred, med in po epidemiji s COVID-19 : rezultati ankete o delu od doma v času drugega vala Covid-19 : končno poročilo druge faze raziskave*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 62 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/Dokument.php?id=153146>. [COBISS.SI-ID [93107459](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93107459?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0227, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**443.**LISEC, Anka (avtor, vodja projekta), KOSMATIN FRAS, Mojca, GRIGILLO, Dejan, ČEH, Marjan, KOZMUS TRAJKOVSKI, Klemen, FETAI, Bujar, DREŠČEK, Urška, URBANČIČ, Tilen, TEKAVEC, Jernej, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KREGAR, Klemen, OŠTIR, Krištof, DROBNE, Samo, PETROVIČ, Dušan, TROBEC, Barbara*. Ovrednotenje različnih načinov označitve katastrskih mejnikov za fotogrametrično izmero z letalnikom in analiza njihovega vpliva na položajno točnost oblaka točk in ortofota : ciljni raziskovalni program "CRP 2019" v letu 2019 : raziskovalni projekt št. V2-1934 - končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, okt. 2021. 104 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133469>. [COBISS.SI-ID [86969347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86969347?lang=sl)]  
financer: ARRS, V2-1934, Ovrednotenje različnih načinov označitve katastrskih mejnikov za fotogrametrično izmero z letalnikom in analiza njihovega vpliva na položajno točnost oblaka točk in ortofota  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.55, št. avtorjev: 15/15

**444.**SMOLAR, Jasna, MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah vzorcev iz vrtine V-2 Lokacija: Poslovni objekt Gruberjev prekop*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 f., 5 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [96021507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96021507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**445.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah vzorcev zemljin iz vrtin GG-2 in GG-3 Lokacija: Kuzma (Grad Grad, Vulkanija)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 f., 2 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95950339](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95950339?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**446.**SMOLAR, Jasna, JURČEK, Timotej, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah vzorcev zemljin iz vrtin JEZ-V1 in JEZ-V2 Lokacija: Naselje Jezero*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 6 f., 16 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95961859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95961859?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**447.**SMOLAR, Jasna, JURČEK, Timotej, MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah vzorcev zemljin iz vrtin M-1 in M-2 : lokacija: Lidl-Dolgi most*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 5 f., 29 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [96027907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96027907?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**448.**MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, JURČEK, Timotej, SIRK, Katarina, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih preiskavah vzorcev zemljin iz vrtine CZSDMT1/21 Lokacija: Center znanosti*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 6 f., 16 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95947779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95947779?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**449.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih raziskavah morskega mulja (refula) v kaseti na območju načrtovane gradnje kamionskega terminala % Ankaranska Bonifika*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95944195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95944195?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**450.**SMOLAR, Jasna, HROVAT, Manca, MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o geomehanskih laboratorijskih raziskavah vzorcev zemljin iz vrtin V-1, V-2 in V-3 Lokacija: DSO Koper - Semedela*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 4 f., 20 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95845123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95845123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**451.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o kontrolnih meritvah vlage kolača sadre iz strojnih razkopov na začasni deponiji na lokaciji Za Travnikom : namen rabe: vgrajevanje v pokrov in preusmeritveni nasip na ONOB*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95952131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95952131?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**452.**SMOLAR, Jasna, KUDER, Sebastjan, JURČEK, Timotej, MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan*. Poročilo o kontrolnih preiskavah zgoščenosti in togosti nasipa : suho odlaganje rdeče sadre v akumulaciji Za Travnikom % stanje september 2021*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 14 f., 43 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [96026115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96026115?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**453.**JAGLIČIĆ, Zvonko, ANTOLINC, David*. Poročilo o meritvah zvočne absorpcije in transmisije lahkoagregatnega betona*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2021. 2 f., 11 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [71783939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71783939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**454.**JAGLIČIĆ, Zvonko, ANTOLINC, David*. Poročilo o meritvah zvočne izolirnosti za montažne kopalniške kabine iz lahkoagregatnega betona*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2021. 17 f., 8 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [71812099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71812099?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**455.**ANTOLINC, David, BOSILJKOV, Vlatko*. Poročilo pregleda glavne stavbe UL po potresu 2020 in navodilo za sanacijo predelnih sten*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij, 2021. [10] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [71774467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71774467?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**456.**DOVJAK, Mateja, ČUDINA, Mirko, DEŽELAK, Ferdinand*. Prvo fazno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta - izdelava metodologije programa preizkušanja strokovne usposobljenosti pooblaščencev in izdelava strokovnih podlag za analiziranje poročil o izvajanju obratovalnega monitoringa hrupa*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 87 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [93045251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93045251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**457.**STRITIH, Uroš, DOVJAK, Mateja, VAUPOTIČ, Janja, VERBAJS, Tomaž, ZAVRL, Eva, MLAKAR, Urška*. Strokovno mnenje o ustreznosti prezračevanja Pravne Fakultete Univerze v Ljubljani z namenom preprečevanja širjenja korona virusa (SARS-CoV-2) : poročilo projektne naloge*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2021. 25 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [90392579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/90392579?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**458.**DROBNE, Samo, ČEH, Marjan, FERLAN, Miran, LISEC, Anka, OŠTIR, Krištof, TEKAVEC, Jernej, TROBEC, Barbara, FETAI, Bujar, JANEŽIČ, Miran, PRIMOŽIČ, Eva, TIČ, Katja, ŽNIDARŠIČ, Helena*. Vzpostavitev večnamenske evidence podatkov o nepremičninah in prostorskega informacijskega sistema za nepremičnine v lasti Republike Slovenije in v upravljanju Ministrstva za pravosodje (NEPIS-MP) : ciljni raziskovalni program "CRP 2019" v letu 2019 : raziskovalni projekt št. V2-1946 : končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo,: Geodetski inštitut, 2021. 89 str., XIV str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [87246851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87246851?lang=sl)]  
financer: ARRS, Projekti, V2-1946, Vzpostavitev večnamenske evidence podatkov o nepremičninah in prostorskega informacijskega sistema za nepremičnine v lasti Republike Slovenije in v upravljanju Ministrstva za pravosodje (NEPIS-MP)  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.48, št. avtorjev: 8/12

**459.**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

**460.**LOGAR, Janko*. Analiza merjenih pomikov v območju obale TRT in njenega zaledja na pomolu II v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95183363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95183363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**461.**LISEC, Anka, ČEH, Marjan, DREŠČEK, Urška, DROBNE, Samo, FERLAN, Miran, GOLOB, Peter, TEKAVEC, Jernej, TROBEC, Barbara*. Analiza sistemov in izvajanja ukrepov zemljiške politike v posameznih evropskih državah in primerjava s Slovenijo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, okt. 2021. [XII], 66 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [82911235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82911235?lang=sl)]  
financer: Ministrstvo za okolje in prostor RS, Analiza sistemov in izvajanja ukrepov zemljiške politike v posameznih evropskih državah in primerjava s Slovenijo  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.75, št. avtorjev: 7/8

**462.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Analiza stabilnosti pregrade Za Travnikom z upoštevanjem zapolnitve s suhim nasipom do kote 300 m n.m.v.*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 8 f., 2 f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95369219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95369219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**463.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Analiza stabilnosti pregrade Za Travnikom z upoštevanjem zapolnitve s suhim nasipom do kote 300 m n.m.v. % analiza vseh karakterističnih prerezov*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 8 f., 32 f. pril., [10] f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95376899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95376899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**464.**PAJEK, Luka, KOŠIR, Mitja*. Analiza toplotne prehodnosti konstrukcijskih sklopov v Domžalskem domu na Mali planini*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2021. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [67442435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67442435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**465.**PEHANI, Peter, ČOŽ, Nejc, VELJANOVSKI, Tatjana, KOKALJ, Žiga, LISEC, Anka, OŠTIR, Krištof*. Automatic processing of Sentinel-1 sigma and coherence including special cases and anomalies : technical report, version 2*. Ljubljana: [ZRC SAZU], 2021. 52 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [88491523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/88491523?lang=sl)]  
financer: ARRS, P6-0079, P2-0406, J2-9251  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**466.**URBANČIČ, Tilen, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, KOLER, Božo*. 4. izmera Plazovi zaledja Koroške Bele : izmera geodetskih mrež : sodelavci Klemen Kregar ... [et.al.]*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za inženirsko geodezijo, 2021. 20 str., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [69502211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69502211?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**467.**SNOJ, Jure, JAMŠEK, Aleš, BABIČ, Anže, ZEVNIK, Jaka, DOLŠEK, Matjaž*. Demonstracija seizmičnega stresnega testa stavbe - primer obstoječe in utrjene zidane stavbe v Kranjski gori*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo: ELEA iC, apr. 2021. 78 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [62712835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62712835?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**468.**BIZJAN, Benjamin, ŠIROK, Brane*. Dopolnitev modela povezanosti merilnih pogreškov plinomerov in ocena merilne negotovosti*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za vodne in turbinske stroje, 2021. 36 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [92147715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92147715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**469.**HOZJAN, Tomaž, ČAS, Bojan, TRTNIK, Gregor*. Elaborat s strokovnim mnenjem o stanju medetažnih konstrukcij silosa v skladišču Zalog s predlogom sanacije razpok*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [63476483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63476483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**470.**ABRAHAMSON, Norman, BABIČ, Anže, DOLŠEK, Matjaž*. Evaluation of Probabilistic Seismic Hazard Analysis and Engineering solutions for building new NPP JEK 2 - Task 1D - Non-Ergodic Ground-Motion model for JEK 2, Final Report, Revision 1*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Earthquake Engineering and Construcion IT, 2021. 88 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [62744835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62744835?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**471.**LOGAR, Janko*. Geotehnične analize - armirane zemljine na vzhodnem robu parkirne površine na območju kasete 5a v Luki Koperer*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [95378691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95378691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**472.**KUDER, Sebastjan, LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan*. Geotehnične analize obnašanja temeljnih tal na osnovi presiometrskih preiskav tal za projekt Center Bellevue v Ljubljani*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 8 str., 11 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95181827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95181827?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**473.**LISEC, Anka, ČEH, Marjan*. Global compendium of land value capture - survey instrument : report for Slovenia*. [S. l.: s. n.], 2021. 1 zv. loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [62496003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62496003?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**474.**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 : fazno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo: Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta, 2021. 31 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [89162243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89162243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.71, št. avtorjev: 6/7

**475.**MARJETIČ, Aleš, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Izmera geodetske mreže odlagališča rudniške jalovine RVŽ Jazbec : izmera 2021*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 54 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [75747843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75747843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**476.**LOGAR, Janko*. Končno geotehnično poročilo o gradnji novega vhoda ob ankaranski vpadnici v Luko Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95179523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95179523?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**477.**LOGAR, Janko, SIRK, Katarina*. Končno geotehnično poročilo o izvedbi pilotov obale 7D na pomolu I v Luki Koper (od osi 1 do 12)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95191811](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95191811?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**478.**LOGAR, Janko, SIRK, Katarina*. Končno geotehnično poročilo o izvedbi pilotov obale 7D na pomolu I v Luki Koper (od osi 13 do 20)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 9 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95197187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95197187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**479.**LOGAR, Janko, SIRK, Katarina*. Končno geotehnično poročilo o izvedbi pilotov zaledja D1 na pomolu I v Luki Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95233027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95233027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**480.**LOGAR, Janko*. Končno geotehnično poročilo o izvedbi pilotov zaledja D3 na pomolu I v Luki Koper (od osi 1 do 12)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95764995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95764995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**481.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Mnenje o stanju piezometrov P10p/17 in P10g/17 na pregradi Za Travnikom*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95761923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95761923?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**482.**DOVJAK, Mateja, ČUDINA, Mirko, DEŽELAK, Ferdinand*. Negotovost kot merilo zanesljivosti meritev okoljskega hrupa : 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, 2021. 48 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [94016003](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94016003?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**483.**KOŠIR, Mitja*. Ocena primernosti obstoječih zunanjih "screen" senčil na stavbi "Belle vie Tivoli" (BVT) v Ljubljani z gledišča odpornosti na veter po SIST EN 13561:2015*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, 2021. 15 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [67079939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67079939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**484.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Ponovljena analiza stabilnosti vzhodnega boka pregrade Bukovžlak*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 10 f., 13 f. pril., [8] f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95367171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95367171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**485.**ANŽLIN, Andrej, HEKIČ, Doron*. Poročilo o določitvah pomikov reprezentativnih cestnih objektov s pomočjo podatkov s satelitov Sentinel1*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2021. 62 str. [COBISS.SI-ID [100577283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100577283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**486.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o geostatični izračunu - Numerična analiza podpore 2 viadukta Gabrovica*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 17 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95769603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95769603?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**487.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu Poročila o letnem tehničnem opazovanju Naprave za odstranjevanje odpadkov %Bukovžlak% za leto 2020*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 9 f. [COBISS.SI-ID [95756803](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95756803?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**488.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu Poročila o letnem tehničnem opazovanju Naprave za odstranjevanje odpadkov %Za Travnikom% za leto 2020*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 8 f. [COBISS.SI-ID [95760387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95760387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**489.**ŽVANUT, Pavel, ŠTEFAN, Dominik, SAVŠEK, Simona, MULEC, Renato*. Poročilo o tehničnem opazovanju pregradnega objekta HE SD1 - jez Melje*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2021. 22 str. [COBISS.SI-ID [98607619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98607619?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**490.**ŽVANUT, Pavel, SAVŠEK, Simona, ŠTEFAN, Dominik, GERŠAK, Andraž, MULEC, Renato*. Poročilo o tehničnem opazovanju pregradnega objekta HE SD2 - jez Markovci v letu 2020*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2021. 21 str. [COBISS.SI-ID [98954243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98954243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**491.**ŽVANUT, Pavel, SAVŠEK, Simona, ŠTEFAN, Dominik, GERŠAK, Andraž, ŠUŠTERŠIČ, Janez, MULEC, Renato*. Poročilo o tehničnem opazovanju pregradnega objekta HE SD2 - strojnica Formin v letu 2020*. Ljubljana: Zavod za gradbeništvo Slovenije, 2021. 26 str. [COBISS.SI-ID [98957315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98957315?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**492.**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 : 6. ponovitev (oktober 2020)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 80 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [62525443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62525443?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**493.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Predlog šablone za pisanje Kvartalnih poročil o meritvah nivojev vode v piezometrih in pretoka drenaž*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 14 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95230979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95230979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**494.**KLUN, Mateja, BEZAK, Nejc, VIDMAR, Andrej, KRYŽANOWSKI, Andrej*. Pregled stanja vodnih objektov, naprav in ureditev v "Naravnem rezervatu Ribniki" v dolini Drage pri Igu - s predlogom ukrepov za njihovo vzdrževanje in obnovo, s poudarkom na ohranjanju oziroma izboljšanju stanja zavarovanih vrst : projektna naloga - končno poročilo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko, 2021. 69 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [86903299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86903299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**495.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko, MAČEK, Matej, SMOLAR, Jasna, SIRK, Katarina*. Program geotehničnih preiskav za potrebe izdelave OPPN za območje TR-108 (OIC Lakonca), Trbovlje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [95189507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95189507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**496.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Račun varnosti izkopa zahodne drenaže ONOB*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 10 f., 17 f. pril, 7 f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95177475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95177475?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**497.**SKUTNIK, Branko, KUČIĆ, Krištof, ŠOŠKO, Helena, METELKO SKUTNIK, Vesna, ATANASOVA, Nataša, KRZYK, Mario, KOLBL REPINC, Sabina, ŠKERJANEC, Mateja, BABIČ, Renato, STEINMAN, Franci, RATEJ, Jože, KRAJNC, Tomaž, SLUGA, Patricija, PEČOLAR, Tomaž, KOVAČIČ, Alenka, JUVAN, Smiljan, TOMAN, Mihael Jožef*. Revitalizacija Vonarskega/Sotelskega jezera : končno poročilo*. Celje: Hidrosvet - projektiranje in tehnično sodelovanje, 2021. 280 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [91035907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91035907?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.98, št. avtorjev: 6/17

**498.**KUŠAR, Matej*. Sistem za upravljanje s premostitvenimi objekti*. Ljubljana: DRI, 2020. 80 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [76683011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76683011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**499.**FABIANI, Niko, NOVAK, Natalija, RITLOP, Klemen, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, OVEN, Katja, KARNIČNIK, Igor, JANEŽIČ, Miran*. Služba za GNSS 2021 : končno poročilo*. Ljubljana: Geodetski inštitut Slovenije, 2021. 26 str., 29 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [92739587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92739587?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**500.**LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna, OŠTIR, Krištof, AMBROŽIČ, Tomaž, MAČEK, Matej, SIRK, Katarina*. Strokovno mnenje - Analiza vzrokov posedanja tal med izvedbo JG kolov s predlogom nadaljevanja del na stanovanjsko poslovnem objektu : hiša Roška (št. projekta 323-17)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 52 str., 3 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95207427](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95207427?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.71, št. avtorjev: 6/7

**501.**PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Strokovno mnenje in geotehnične analize za potrebe temeljenja nove tovarne Steklarne Hrastnik na območju TR-108 (OIC Lakonca), Trbovlje*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 43 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [95816451](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95816451?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**502.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Technical report - geotechnical analysis - verification of Istanbul canal bridge foundation design*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodesy Engineering, Chair for Geotechnics, 2021. 44 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [95373059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95373059?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**503.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo 13. ponovne izmere geodetske mreže za kontrolo stabilnosti pilotne stene OŠ Polhov Gradec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 24 str., [52] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [93016579](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93016579?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**504.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 0. izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 17 str., [13] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [92932355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92932355?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**505.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 1. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 20 str., [13] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [92996355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92996355?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**506.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 2. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 20 str., [15] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [93000707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93000707?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**507.**AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper*. Tehnično poročilo : 3. ponovne izmere geodetske mreže Tobačna*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 20 str., [15] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [93005571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93005571?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**508.**STERLE, Oskar, PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona, KUHAR, Miran, RITLOP, Klemen, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, AMBROŽIČ, Tomaž, SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan*. Tehnično poročilo izvedbe geodetske izmere portalnih mrež in izračun koordinat točk v izbranem koordinatnem sistemu 2TDK*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 173 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [93023235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93023235?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 10/10

**509.**ZUPANC, Mojca, BIZJAN, Benjamin, GOSTIŠA, Jurij, ŠIROK, Brane*. Uničevanje nitastih bakterij v odpadnem blatu z rotirajočim generatorjem hidrodinamske kavitacije*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2021. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [71664387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71664387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**510.**RUPČIĆ, Ana, PIRNAT, Denis, IVNIK, Tadej, KRAVANJA, Matjaž, GERENČER, Simona, DOVJAK, Mateja, GRUDEN, Filip, BOŽIČ, Tajda, PLEMELJ MOHORIČ, Alenka, GRIČAR, Nevenka*. Univerzalno oblikovanje aktivnih prostorov v stavbi združenja gluhoslepih - DLAN : senzorični vrt - elaborat : 2. stopnja - magistrski program "Stavbarstvo" - MAST*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 19 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [62602755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62602755?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.2, št. avtorjev: 1/10

**511.**MAČEK, Matej, LOGAR, Janko*. Varnost brežin ojezeritve Bukovžlak zaradi znižanja gladine vode kot posledica črpanja vode iz ojezeritve*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 12 f., 23 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95367683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95367683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**512.**MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan*. Varnost čela suhega nasipa v akumulaciji Za Travnikom med približevanjem pregradi in napotki za varno delo*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 13 f., 19 f. pril., 1 f. zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [95813635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95813635?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

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

**513.**SAVŠEK, Simona, KOGOJ, Dušan, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, URBANČIČ, Tilen*. 75. 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, 2021. 29 str., [11] pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [66077443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66077443?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**514.**ČOK, Gregor, MLAKAR, Andrej, PLAZAR MLAKAR, Manca, REPE, Blaž*. Pomorski prostorski plan Slovenije*. Izola; Ljubljana; Lucija: Uradni list Republike Slovenije, 2021. 102 str., barvne ilustr. <https://www.uradni-list.si/files/RS_-2021-116-02528-OB~P001-0000.PDF>. [COBISS.SI-ID [72127491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72127491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**515.**AMBROŽIČ, Tomaž, KOGOJ, Dušan, ŠTEBE, Gašper, KREGAR, Klemen, MARJETIČ, Aleš, SAVŠEK, Simona, BURJA, Janez, ČUK, Tilen*. Poročilo o 18. ponovni izmeri nivelmanske mreže Šumi*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 20 str., [21] str. pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [49240835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49240835?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**516.**SAVŠEK, Simona, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, KREGAR, Klemen, ŠTEBE, Gašper, KOLER, Božo, GORŠIČ, Janez*. 76. 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, 2021. 29 str., [11] pril., barvne ilustr. [COBISS.SI-ID [86852355](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86852355?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**517.**KREGAR, Klemen, AMBROŽIČ, Tomaž, MARJETIČ, Aleš, ŠTEBE, Gašper, KOGOJ, Dušan*. XXXVI. izmera HE Vrhovo : geodetska izmera horizontalnih premikov geodetskih točk*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geodezijo, 2021. 17 f., [32] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [82547715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82547715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

### 2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba

**518.**FOŠKI, Mojca, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma*. Izvedeniško mnenje v zadevi OLN GORC Sermin*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. [15] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [94196483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94196483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**519.**DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, KOC, Pino*. NPP Krško Safety Upgrade Program, Phase 3, BB2 Project - Seismic Margin Assessment - BB2 project - Fragility Analysis of BB2 in-housed main components, Final Expert Evaluation Report, Rev.0*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Earthquake Engineering and Construction IT, 2021. 53 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [62026243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62026243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**520.**DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure, KOC, Pino*. NPP Krško Safety Upgrade Program, Phase 3, BB2 project, Fragility Analysis of new safety equipment in the yard and existing buildings - AI comments to KBB2-1024-002-NT\_rev.0*. Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Institute of Structural Engineering, Earthquake Engineering and Construction IT, 2021. [11] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [62027011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62027011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**521.**ŠRAJ, Mojca*. Opredelitev do izdelane hidrološke študij : Karte poplavne nevarnosti in karte razredov poplavne nevarnosti za območja pomembnega vpliva poplav. Sklop 3, (Krška vas, Radeče, Solčava, Zagorje ob Savi. Mejnik I - Poročilo o hidroloških izračunih) : poročilo*. Ljubljana: Hidroinštitut, 2021. 7 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [70324227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70324227?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**522.**ŠRAJ, Mojca*. Opredelitev do izdelane hidrološke študije "Izdelava okoljske, investicijske in ostale dokumentacije v postopku državnega prostorskega načrtovanja za dvotirnost nove železniške proge Divača - Koper"*. Ljubljana: [M. Šraj], 2021. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [66062851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66062851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**523.**PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu : Geološko % geotehnično poročilo o sestavi tal in pogojih temeljenja % Preureditev državnih cest G2-106, R3-646 in regionalne proge št. 80, nov podvoz in ukinitev nivojskega prehoda NPr 141,7 na območju Škofljice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 4 f. [COBISS.SI-ID [96553475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96553475?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**524.**LOGAR, Janko, SIRK, Katarina*. Poročilo o pregledu dokumentacije : Kopališče Ilirija : Geološko % geomehanski elaborat in načrt varovanja gradbene jame*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 5 f. [COBISS.SI-ID [96553987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96553987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**525.**PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna*. Poročilo o pregledu dokumentacije in strokovno mnenje : Projektna dokumentacija za potrebe rekonstrukcije HE Hubelj*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 18 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [97237251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97237251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**526.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : 11/0 Elaborat črpanja podtalnice : Preureditev državnih cest G2-106, R3-646 in regionalne proge št. 80, nov podvoz in ukinitev nivojskega prehoda NPr 141,7 na območju Škofljice*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 f. [COBISS.SI-ID [96860419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96860419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**527.**PULKO, Boštjan*. Poročilo o pregledu elaborata : E.1.1 Poročilo o preiskavah tal in geotehnični načrt za OZ-261 (pilotna stena) % Nova prometna povezava med priključkom Šentrupertna avtocesti A1 Šentilj - Koper in priključkom Velenje jug (1. odsek)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [99067907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/99067907?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**528.**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) : elaborat preveritve spremembe tehnične rešitve na območju predvidene galerije Dolgo polje (8-06) : 35*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [99069699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/99069699?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**529.**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 deviacijo 1-7 in podporni konstrukciji PK-244 in PK-245*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [97700867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97700867?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**530.**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, 2021. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [97697795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97697795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**531.**LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna*. 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 viadukt 6-05 Hudi potok 2, podvoz 3-117, podhod za živali s prepustom 3-118, armirano zemljino PK-243 ter PK-06*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 6 str. [COBISS.SI-ID [96689923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96689923?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**532.**LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna*. 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 viadukt 6-07 Gora Oljka 2*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 4 str. [COBISS.SI-ID [96667139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96667139?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**533.**LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Šentrupert na AC A1 Šentilj - Koper do priključka Velenje % jug (1. odsek) : Poročilo o preiskavah tal in geotehnični načrt za most 5-03 čez Pako*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 str. [COBISS.SI-ID [96691971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96691971?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**534.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Šentrupert na AC A1 Šentilj - Koper do priključka Velenje % jug (1. odsek) : Poročilo o preiskavah tal in geotehnični načrt za nadvoz 4-112*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 5 str. [COBISS.SI-ID [96693507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96693507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**535.**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) : poročilo o preiskavah tal in geotehnični načrt za podporno konstrukcijo PK-132*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 5 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [98544643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/98544643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**536.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Šentrupert na AC A1 Šentilj - Koper do priključka Velenje % jug (1. odsek) : poročilo o preiskavah tal in geotehnični načrt za podvoz 3-113*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 str. [COBISS.SI-ID [99066371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/99066371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**537.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop A % Velenje : Geološko geomehanski elaborat za podporno konstrukcijo 10-PK-33*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [97699843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97699843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**538.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop C % Škale : Geološko geomehanski elaborat za oporni konstrukciji 10-OK-63 in 10-OK-64*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 5 f. [COBISS.SI-ID [96410627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96410627?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**539.**LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop C % Škale : Geološko geomehanski elaborat za oporno konstrukcijo 10-OK-60*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 43 str. [COBISS.SI-ID [96665091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96665091?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**540.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop C % Škale : Geološko geomehanski elaborat za podporno konstrukcijo 10-PK-50 in oporno konstrukcijo 10-OK-62*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [96630787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96630787?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**541.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop C % Škale : Geološko geomehanski elaborat za viadukt 6-13 Škale*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 str. [COBISS.SI-ID [96630019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96630019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**542.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop C % Škale : Geološko geomehanski elaborat za viadukt 6-18 Hrastovec*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 5 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [96639235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96639235?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**543.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop C % Škale : Geološko geomehanski Geološko geomehanski elaborat za oporni konstrukciji 10-OK-54 in 10-OK-61*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 4 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [96551939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96551939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**544.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunja : Geološko geomehanski elaborat za oporne konstrukcije 10-OK-08, 10-OK-10, 10-OK-19 in 10-OK-39*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 5 f. [COBISS.SI-ID [96265731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96265731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**545.**LOGAR, Janko, SMOLAR, Jasna*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunja : Geološko geomehanski elaborat za oporni konstrukciji 10-OK-28 in 10-OK-29 ter podporno konstrukcijo 10-PK-16*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 6 str. [COBISS.SI-ID [96263683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96263683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**546.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunja : Geološko geomehanski elaborat za oporno konstrukcijo 10-OK-21 in podporno konstrukcijo 10-PK-09*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 6 f. [COBISS.SI-ID [96267267](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96267267?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**547.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunja : Geološko geomehanski elaborat za oporno konstrukcijo 10-OK-43, podporno konstrukcijo 10-PK-08 in cevni prepust 3-34*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 6 str. [COBISS.SI-ID [96265987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96265987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**548.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunja : Geološko geomehanski elaborat za oporno konstrukcijo 10-OK-47*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 4 f. [COBISS.SI-ID [96181763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96181763?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**549.**LOGAR, Janko, OBLAK, Aleš*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunja : Geološko geomehanski elaborat za podporni konstrukciji 10-PK-11 in 10-PK-12*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 4 f. [COBISS.SI-ID [96261891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96261891?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**550.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunja : Geološko geomehanski elaborat za podporno konstrukcijo 10-PK-13 in oporno konstrukcijo 10-OK-24*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 f. [COBISS.SI-ID [96191491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96191491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**551.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunja : Geološko geomehanski elaborat za podporno konstrukcijo 10-PK-14 in oporno konstrukcijo 10-OK-25*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 f. [COBISS.SI-ID [96220419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96220419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**552.**SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunje : Geološko geomehanski elaborat za oporno konstrukcijo 10-OK-46*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 4 str. [COBISS.SI-ID [96861955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96861955?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**553.**LOGAR, Janko, KUDER, Sebastjan*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop E % Velunje : Geološko geomehanski elaborat za podporno konstrukcijo 10-PK-35*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 str. [COBISS.SI-ID [96887043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96887043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**554.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek) : Sklop G % Podgorje : Geološko geomehanski elaborat za oporni konstrukciji 10-OK-01 in 10-OK-02 ter za podporno konstrukcijo 10-PK-38*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [96188675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96188675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**555.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Nova prometna povezava med priključkom Šentrupert na avtocesti A1 Šentilj - Koper in priključkom Velenje jug (1. odsek) : Geološko % geomehanski elaborat za OK-122, OK-123, OK-124, OK-125 in viadukt 6-09 Hudi potok 3*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [96701443](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96701443?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**556.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Oporni zid OK-122 % Nova prometna povezava med priključkom Šentrupert na avtocesti A1 Šentilj - Koper in priključkom Velenje jug (1. odsek)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 f. [COBISS.SI-ID [96425987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96425987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**557.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu elaborata : Parkirna hiša P+R Sonce v Kopru % sprememba zasnove temeljenja : Geološko % geomehanski elaborat in načrt varovanja gradbene jam*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 f. [COBISS.SI-ID [96643331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96643331?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**558.**MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan*. Poročilo o pregledu Kvartalnega poročila o meritvah nivoja vode v piezometrih in pretoka drenaž na veliki nasuti pregradi Bukovžlak v letu 2021 (1. kvartal)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 4 f. [COBISS.SI-ID [97189123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97189123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**559.**MAČEK, Matej, PULKO, Boštjan*. Poročilo o pregledu Kvartalnega poročila o meritvah nivoja vode v piezometrih in pretoka drenaž na veliki nasuti pregradi Za Travnikom v letu 2021 (1. kvartal)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 f. [COBISS.SI-ID [97199619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97199619?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**560.**PULKO, Boštjan, SMOLAR, Jasna, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu načrta : Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek) : Sklop C % Škale*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 16 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [96413187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96413187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**561.**PULKO, Boštjan, LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu načrta gradbenih konstrukcij : Oporni zid OK-02a % Nova prometna povezava med priključkom Šentrupert na avtocesti A1 Šentilj - Koper in priključkom Velenje jug (1. odsek)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 3 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [97664259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/97664259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**562.**LOGAR, Janko, PULKO, Boštjan, MAČEK, Matej*. Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : Izvedbeni načrt dodatnih ukrepov 1. faze na oporni konstrukciji OZ-5 (VA6007) % po recenziji*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 2 f. [COBISS.SI-ID [96186115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96186115?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**563.**LOGAR, Janko*. Poročilo o pregledu spremembe načrta Viadukta preko Glinščice v sklopu gradnje drugega tira železniške proge Divača - Koper*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotehniko, 2021. 4 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [96423171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/96423171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**564.**RIJAVEC, Robert, LIPAR, Peter*. Presoja varnosti bodočih regijskih kolesarskih poti na Krasu v občini Komen : projekt PZI 19-016-063 : poročilo o presoji prometne varnosti*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2021. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [72830979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72830979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**565.**RIJAVEC, Robert, LIPAR, Peter*. Presoja varnosti bodočih regijskih kolesarskih poti na Krasu v občini Sežana : projekt 19-014-062 : poročilo o presoji prometne varnosti*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Prometnotehniški inštitut, 2021. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [72832259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72832259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

### 2.19 Radijska ali televizijska oddaja

**566.**STRES, Blaž (intervjuvanec), KORITNIK, Blaž (intervjuvanec)*. Črevesna mikrobiota*, (Ugriznimo znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenije javni zavod, 2021. 1 spletni vir (1 video datoteka (28 min, 24 sek)), barve, zvok. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174819160>. [COBISS.SI-ID [84485635](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84485635?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**567.**DACINGER, Renata (voditelj oddaje), BANOVEC, Primož (intervjuvanec), ATANASOVA, Nataša (intervjuvanec), RAVBAR, Nataša (intervjuvanec), PLIBERŠEK, Kaja (intervjuvanec), DOLINAR, Nataša (intervjuvanec), ČENČUR CURK, Barbara (intervjuvanec), PETKOVIĆ KOMEL, Anja (intervjuvanec)*. Pomen vodnih in priobalnih zemljišč*, (Ugriznimo znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2021. 1 spletni vir (1 videodatoteka (27 min, 05 sek)), barve, zvok. <https://365.rtvslo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174775243>. [COBISS.SI-ID [92208643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92208643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 2/8

**568.**DOLŠEK, Matjaž (konzultant)*. Potresna odpornost Slovenije : prenos 37. nujne seje "Odbora za infrastrukturo, okolje in prostor" (1.del), RTV Slovenija 3*. Ljubljana: RTV Slovenija 3, 21. januar, 2021. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/seje-odbora-za-infrastrukturo-okolje-in-prostor/174748035>. [COBISS.SI-ID [61638659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61638659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**569.**LOGAR, Janko (intervjuvanec), LEVANIČ, Roberto (intervjuvanec), BATTELINO, Lilian (intervjuvanec), VIŽINTIN, Tanja (intervjuvanec), LIPEJ, Lovrenc (intervjuvanec), ORLANDO-BONACA, Martina (intervjuvanec), DAVIDOVIĆ, Nejc (intervjuvanec), MAVRIČ, Borut (intervjuvanec)*. Pristanišče v Kopru*, (Ugriznimo znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2021. 1 spletni vir (1 videodatoteka (28 min, 5 sek)). <https://www.rtvslo.si/4d/arhiv/174749602?s=tv>. [COBISS.SI-ID [50174979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50174979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**570.**KOVAČ, Sebastjan (oseba, ki intervjuva), DVORŠČAK, Lea (oseba, ki intervjuva), RUSJAN, Simon (intervjuvanec), BRENČIČ, Mihael (intervjuvanec)*. Šava sumi : Znanost : Frequenza della scienza*, (Frequenza della scienza). Ljubljana: Radio študent, 2021. 1 spletni vir (1 zvočna datoteka (47 min, 10 sek)). <https://radiostudent.si/znanost/frequenza-della-scienza/%C5%A1ava-sumi>. [COBISS.SI-ID [58329859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/58329859?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**571.**GRIESSLER BULC, Tjaša (intervjuvanec), DACINGER, Renata (oseba, ki intervjuva)*. Urbano kmetijstvo*, (Znanost na cesti). Ljubljana: Zavod ZnC, 2021. 1 spletni vir (1 videodatoteka (49 min, 43 sek)), barve, zvok. <https://znc.si/dogodki/napovednik/urbano-kmetijstvo/>. [COBISS.SI-ID [63829507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63829507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

### 2.21 Programska oprema

**572.**RADINJA, Matej, ŠKERJANEC, Mateja, ŠRAJ, Mojca, DŽEROSKI, Sašo, TODOROVSKI, Ljupčo, ATANASOVA, Nataša*. Automated modelling of urban rainfall-runoff: knowledge library, conceptual model and data set : published 26 August 2021, version 1*. [S. l.]: Mendeley Data; Ljubljana: Univerza v Ljubljani: Institut Jožef Stefan, cop. 2021. 1 spletni vir, ilustr. <https://data.mendeley.com/datasets/4hfhn3nf3n/1>, doi: [10.17632/4hfhn3nf3n.1](https://doi.org/10.17632/4hfhn3nf3n.1). [COBISS.SI-ID [82221571](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82221571?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: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**573.**KOŠIR, Mitja, PAJEK, Luka*. BcChart v. 2.3 - a tool for bioclimatic potential analysis : BcChart tool has been used at the following institutions: Curtin University Perth, Australia; University of Guadalajara, Mexico; Metropolitan Autonomous University Mexico City, Mexico; Federal University of Santa Catarina, Brazil; Tianjin university, China; National Insitute of Technology Hamirpur, India*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za stavbe in konstrukcijske elemente, cop. 2021. <http://kske.fgg.uni-lj.si/en/research/>. [COBISS.SI-ID [61669379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61669379?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**574.**ŽARNIĆ, Roko, TURK, Žiga*. EMDB*. Updated on September 9, 1996. Ljubljana: University of Ljubljana, 1996-<1998>. [COBISS.SI-ID [19500037](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/19500037?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

### IZVEDENA DELA (DOGODKI)

### 3.11 Radijski ali TV dogodek

**575.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec)*. Gost v oddaji Planet 18 na temo potresne varnosti : oddaja Planet 18, Planet TV, 3. 1. 2021*. [COBISS.SI-ID [46118659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46118659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**576.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec)*. O potresih in potresni varnosti Slovenije : oddaja Dnevnikov izbor, RTV Slovenija, 1. program, Ljubljana, 9. 1. 2021*. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/dnevnikov-izbor/174745301>. [COBISS.SI-ID [61398019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61398019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**577.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec)*. Posledice potresa na Hrvaškem in potresna varnost Slovenije : oddaja Globus, RTV Slovenija, 1. program, Ljubljana, 7. 1. 2021*. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/globus/174744865>. [COBISS.SI-ID [61343491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61343491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**578.**LUTMAN, Marjana (intervjuvanec), DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec)*. Potresna varnost : za izboljšanje stanja bi potrebovali okoli štiri milijarde evrov : oddaja Koda, RTV SLO, 16. 11. 2021*. <https://365.rtvslo.si/arhiv/koda/174822898>. [COBISS.SI-ID [95025667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/95025667?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**579.**DOLŠEK, Matjaž (intervjuvanec)*. Potresno (ne)varne zgradbe : oddaja Dobro jutro, RTV Slovenija, 1. program, Ljubljana, 4. 1. 2021*. <https://www.rtvslo.si/4d/arhiv/174743924?s=tv>. [COBISS.SI-ID [45619715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/45619715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**580.**LUTMAN, Marjana (intervjuvanec), PREBIL, Dejan (intervjuvanec), BANOVEC, Primož (intervjuvanec), AZINOVIĆ, Boris (intervjuvanec), SINUR, Franc (intervjuvanec)*. Pripravljeni na potres? : oddaja Ugriznimo znanost, RTV SLO, 18. 02. 2021*. <https://www.rtvslo.si/4d/arhiv/174754558?s=tv>. [COBISS.SI-ID [64568067](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64568067?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

### 3.14 Predavanje na tuji univerzi

**581.**LISEC, Anka, TEKAVEC, Jernej*. 3D geoinformation & GeoBIM - a challenge for the surveying profession : geokolloquim - Gradec, 31. marec 2021 Technische Universität Graz (TU Graz)*. [COBISS.SI-ID [59615235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59615235?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**582.**PAJEK, Luka*. BcChart - a tool for bioclimatic potential evaluation : spletno predavanje za: Universidad de Guadalajara - Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño - División de Tecnología y Procesos - Departamento de Técnicas y Construcción, Guadalajara, Mexico, 20. 4. 2021*. <https://www.udg.mx/es/evento/webinar-internacional-bcchart-herramienta-para-el-diseno-bioclimatico>. [COBISS.SI-ID [61666563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61666563?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**583.**KOŠIR, Mitja*. Future proofing buildings - "Why is climate adaptability important?" : Universite Laval, Architecture and environment course, 30. 9. 2021*. [COBISS.SI-ID [78420995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78420995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**584.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Modelling reinforced concrete walls using force-displacement MVLEM (Multiple-Vertical-Line-Element Model) : predavanje je bilo on-line 10. 9. 2021 (po novozelandskem času) na University of Auckland, Nova Zelandija*. [COBISS.SI-ID [76475139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76475139?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**585.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. Relatively uniformly continuous semigroups on vector lattices : predavanje na Newcastle University, School of Mathematics, Statistics and Physics, 18. 1. 2021, Newcastle*. [COBISS.SI-ID [48011523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/48011523?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

**586.**PROSENC, Franja, LEBAN, Pia, LANGUS, Janez, VAN DE VELDE, Nigel Willy, JERMAN, Ivan, MIHELIČ, Rok, ŠUNTA, Urška, BAVCON KRALJ, Mojca, ISTENIČ, Darja, GRIESSLER BULC, Tjaša*. Agri-iMPact : microplastic prevalence and impact in agricultural fields : poster at summer school PhD Academy, Plastic Pollution and Bioplastic Materials, Venice International University, 30. 9. 2021*. [COBISS.SI-ID [79212035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79212035?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.2, št. avtorjev: 2/10

**587.**KOMEL, Neža Ema, PETROVIČ, Dušan*. Cartographic documentation of remains of the isonzo front on Mrzli Vrh based on UAV Data : predavanje na: 17th international conference Geoinformation and Cartography, Zagreb, September 23-25, 2021*. [https://geofhr-my.sharepoint.com/personal/ddobrinic\_geof\_hr/\_layouts/15/onedrive. aspx?id=%2Fpersonal%2Fddobrinic%5Fgeof%5Fhr%2FDocuments%2FKonferencije%2F2021%5FICGC%2FDay%5FTwo%2F9%5FLectures%5FKomel%2Emp4&parent=%2Fpers onal%2Fddobrinic%5Fgeof%5Fhr%2FDocuments%2FKonferencije%2F2021%5FICGC%2FDay%5FTwo](https://geofhr-my.sharepoint.com/personal/ddobrinic_geof_hr/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fddobrinic%5Fgeof%5Fhr%2FDocuments%2FKonferencije%2F2021%5FICGC%2FDay%5FTwo%2F9%5FLectures%5FKomel%2Emp4&parent=%2Fpersonal%2Fddobrinic%5Fgeof%5Fhr%2FDocuments%2FKonferencije%2F2021%5FICGC%2FDay%5FTwo). [COBISS.SI-ID [93226755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93226755?lang=sl)]  
financer: ARRS, Programi, P2-0227, Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**588.**ISAKOVIĆ, Tatjana, JANEVSKI, Antonio*. Eurocode 8 design assessment of 10-story building tested at E-defense in 2015 : 3rd International joint research and workshop on the ten-story tests at E-defense 18. 05. 2021 and 25. 05. 2021 - online*. [COBISS.SI-ID [67421955](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67421955?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**589.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. Flows in infinite networks : predavanje na 8th European Congress of Mathematics, 24. June 2021, Portorož, Slovenia*. [COBISS.SI-ID [70629379](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70629379?lang=sl)]  
financer: EC, CA18232, Mathematical models for interacting dynamics on networks, Mat-Dyn-Net  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**590.**KOŠOROK, Blaž, PLUT, Dušan, TISELJ, Iztok, TKALEC, Tomislav, ATANACKOV, Jure, DOLŠEK, Matjaž*. Jedrska dilema energetske prihodnosti Slovenije : presented at GeoNight Round Table, April 9th 2021*. <https://www.geonight.net/jedrska-dilema-energetske-prihodnosti-slovenije/>. [COBISS.SI-ID [59977731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59977731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.17, št. avtorjev: 1/6

**591.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. Linear hyperbolic equations on networks : predavanje na: Mathematical aspects of the physics with non-self-adjoint operators: 10 years after, Marseille, France, 1-5 February 2021*. <https://www.arhikult.si/konferenca>. [COBISS.SI-ID [50362883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/50362883?lang=sl)]  
financer: EC, CA18232, COST Action Mathematical models for interacting dynamics on networks, Mat-Dyn-Net  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**592.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. Linear hyperbolic equations on networks : predavanje na: Mathematical aspects of the physics with non-self-adjoint operators: 10 years after, Marseille, France, 1-5 February 2021*. <https://www.arhikult.si/konferenca>. [COBISS.SI-ID [70026243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70026243?lang=sl)]  
financer: EC, CA18232, COST Action Mathematical models for interacting dynamics on networks, Mat-Dyn-Net  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**593.**ŠUNTA, Urška, GRIESSLER BULC, Tjaša, BAVCON KRALJ, Mojca*. Microplastics, microalgae and pesticides in wastewater : poster at summer school PhD Academy, Plastic Pollution and Bioplastic Materials, Venice International University, 30. 9. 2021*. [COBISS.SI-ID [79099139](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79099139?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**594.**JANEVSKI, Antonio, ISAKOVIĆ, Tatjana*. Modelling the fixed-base 10-story buildings tested at E-defense shaking table : 3rd International joint research and workshop on the ten-story tests at E-defense 18. 05. 2021 and 25. 05. 2021 - online*. [COBISS.SI-ID [67419907](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67419907?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**595.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. One-Parameter Semigroups of Operators (OPSO) 2021 : predavanje na: Nizhny Novgorod, Russia, 5-9 April, 2021; Operator Semigroups on Vector Lattices (7.4.2021)*. <https://nnov.hse.ru/bipm/dsa/opso2021/>. [COBISS.SI-ID [59587331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59587331?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**596.**DIMOVSKI, Vlado, ŠEMROV, Darja, COLNAR, Simon*. Socialne inovacije na področju demence (SI4CARE) : prispevek na posvetu Socialne zbornice "Multidisciplinarni pristop k demenci", Ljubljana, 25. november 2021*. [COBISS.SI-ID [94629123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94629123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**597.**MUROVEC, Boštjan, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž*. To analyze microbiome or not to be : predavanje na CHMP / CAT strategic review and learning [virtual] meeting under the Slovenian presidency, Thursday, 21 October 2021*. [COBISS.SI-ID [83415555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83415555?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**598.**KRAMAR FIJAVŽ, Marjeta*. Transport equations on non-compact metric graphs : Hybrid Conference Quantum graphs in Mathematics, Physics and Applications QGraph - Network Meeting under COST Action CA18232 "Mathematical models for interacting dynamics on networks" Stockholm University, 8-10 December 2021*. [COBISS.SI-ID [89155075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89155075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

### 3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa

**599.**DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure*. Ali je treba v Republiki Sloveniji krepiti potresno odpornost skupnosti? : usposabljanje predstavnikom lokalnih skupnosti in širši strokovni javnosti o Širši, energetski in potresni prenovi stavb (U6-2), Life projekt CARE4CLIMATE, Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije, 24. 3.2021*. [COBISS.SI-ID [61414915](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61414915?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/3

**600.**STOPAR, Bojan*. Državni koordinatni sistem, temelj vseh dejavnosti v prostoru : vabljeno predavanje - Spletna konferenca 4. marec 2021 "Slovenski inženirski dan"*. [COBISS.SI-ID [59584515](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59584515?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**601.**RUSJAN, Simon*. EU "Green Deal" and its dimensions in the water resource management, 1st-2nd April 2021 = Zeleni dogovor EU i njegove dimenzije u upravljanju vodnim resursima, 1.-2. april 2021*. [COBISS.SI-ID [62142723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62142723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**602.**ANTOLINC, David*. Izzivi pri uporabi FRP za ojačitve konstrukcij in pri konstrukcijah v celoti iz FRP - kje in kdaj bo zgrajen prvi premostitveni objekt v Sloveniji? : spletni seminar "Načini gradnje in prenove za dosego ciljev evropskega zelenega dogovora - uporaba ojačenih polimernih kompozitov v gradbeništvu krožnega gospodarstva", Ljubljana, 12. oktober 2021*. [COBISS.SI-ID [82786819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82786819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**603.**DOLŠEK, Matjaž, BABIČ, Anže, ŽIŽMOND, Jure*. Potresna obtežba in potresno tveganje v Sloveniji : Slovenski inženirski dan, spletna konferenca Sobivanje s potresi in drugimi naravnimi nesrečami, 4. marec 2021*. [COBISS.SI-ID [61402115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61402115?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/3

**604.**KOTNIK, Matic, ČELIK, Matej, ČESNIK, Jure, URBANČIČ, Tilen, TEKAVEC, Jernej*. Primeri uporabe BIM v praksi : 49. Geodetski dan, spletna konferenca, Izzivi digitalne preobrazbe katastra, Koper-Capodistria, 16. september 2021 = Examples of the application of BIM in practice : 49 th Slovenian land surveying day, web conference Challenges of the digital renovation of cadastre, Koper-Capodistria, September 16, 2021*. [COBISS.SI-ID [82478851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82478851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 2/5

**605.**FETAI, Bujar, TEKAVEC, Jernej, KOSMATIN FRAS, Mojca, LISEC, Anka*. Samodejni pristopi za analizo skladnosti mej dejanske rabe in katastrskih mej zemljišč na podlagi UAV fotografij : 49. Geodetski dan, spletna konferenca, Izzivi digitalne preobrazbe katastra, Koper-Capodistria, 16. september 2021 = Automatic approaches for analysing the overlap of land cover and cadastral boundaries based on UAV imagery : 49 th Slovenian land surveying day, web conference Challenges of the digital renovation of cadastre, Koper-Capodistria, September 16, 2021*. [COBISS.SI-ID [82485251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82485251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 4/4

**606.**ISAKOVIĆ, Tatjana*. Seismic response of reinforced concrete walls : predavanja po digitalnem orodju Zoom - ITÜ DMI - Disaster Management Institute - 30 oct 2020 Samos (Sisam) mw 7.0 earthquake - a year after*. <https://youtu.be/0HPhfYnJ5co>. [COBISS.SI-ID [83279875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83279875?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**607.**STOPAR, Bojan, VRABEC, Marko, KOLER, Božo, STERLE, Oskar*. SLOKIN - geokinematski model ozemlja Slovenije : predavanje na spletni konferenci 4. marec 2021 - "Sobivanje s potresi in drugimi naravnimi nesrečami"*. [COBISS.SI-ID [59598851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/59598851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.75, št. avtorjev: 3/4

**608.**TURK, Žiga*. Toward deep impacts of BIM on education : e-predavanje na simpoziju "Building information modeling technology and its application", the School of civil and hydraulic engineering, Huazhong, university of science & technology, October 25, 2021, China*. [COBISS.SI-ID [82790659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82790659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**609.**RADINJA, Matej*. Trajnostno upravljanje z vodo v urbanem prostoru : tretji seminar o trajnostnem urejanju prostora : spletno predavanje - Zoom "Mreža za prostor", Inštitut za politike prostora (IPoP), Ljubljana, 11. maj 2021 ob 15.00*, (Seminarji o trajnostnem urejanju prostora "Mreža za prostor", 3). <http://mrezaprostor.si/tretji-seminar-o-trajnostnem-urejanju-prostora/>. [COBISS.SI-ID [62873347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62873347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**610.**ŠUBIC KOVAČ, Maruška*. Usmeritve za boljšo kakovost cenitvenih poročil : predavanje na 9. strokovnem srečanju sodnih izvedencev in sodnih cenilcev Slovenije - preko spleta 24. novembra 2021*. [COBISS.SI-ID [91178499](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91178499?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

### SEKUNDARNO AVTORSTVO

### Urednik

**611.***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

**612.***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

**613.***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

**614.***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

**615.***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

**616.***Applied sciences*. Bezak, Nejc (član uredniškega odbora 2020-), Košir, Mitja (član uredniškega odbora 2020-2021, gostujoči urednik 2020-2021). Basel: MDPI, 2011-. ISSN 2076-3417. <https://www.mdpi.com/journal/applsci>. [COBISS.SI-ID [522979353](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/522979353?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 40

**617.***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

**618.***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

**619.***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

**620.***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

**621.***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

**622.***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

**623.***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

**624.***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

**625.***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

**626.***Elektrotehniški vestnik*. Stankovski, Vlado (član uredniškega odbora 2014-). [Slovenska tiskana izd.]. Ljubljana: Strokovna zadruga koncesijoniranih elektrotehnikov, 1931-. Ljubljana: Elektrotehniška zveza Slovenije, 1968-. ISSN 0013-5852. <http://ev.fe.uni-lj.si/online.html>,<http://ev.fe.uni-lj.si/>. [COBISS.SI-ID [742916](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/742916?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**627.***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

**628.***Frontiers in built environment*. Isaković, Tatjana (član uredniškega odbora 2015-). Lausanne: Frontiers Media S.A., 2015-. ISSN 2297-3362. <http://www.frontiersin.org/Built_Environment>. [COBISS.SI-ID [7002977](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/7002977?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**629.***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

**630.***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

**631.***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

**632.***Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*. Kosmatin Fras, Mojca (član uredniškega odbora 1989, 2007-, urednik 2010-), Kogoj, Dušan (urednik 2010-), Koler, Božo (področni urednik 2003-), Kuhar, Miran (urednik 2010-), Petrovič, Dušan (urednik 2010-), Stopar, Bojan (urednik 2010-), Šubic Kovač, Maruška (urednik 2010-), Zavodnik Lamovšek, Alma (urednik 2010-), Koler-Povh, Teja (član uredniškega odbora 2017-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Zveza geodetov Slovenije, 1973-. ISSN 0351-0271. [COBISS.SI-ID [5091842](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/5091842?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 180

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

**634.***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

**635.***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

**636.***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

**637.***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

**638.***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

**639.***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

**640.***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

**641.***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

**642.***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

**643.***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

**644.***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

**645.***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

**646.***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

**647.***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

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

**649.***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

**650.***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

**651.***Journal of marine science and engineering*. Žagar, Dušan (področni urednik 2021). 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

**652.***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

**653.***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

**654.***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

**655.***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

**656.***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

**657.***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

**658.***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

**659.***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

**660.***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

**661.***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

**662.***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

**663.***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

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

**665.***The Turkish online journal of educational technology : TOJET*. Istenič, Andreja (član uredniškega odbora 2008-). Sakarya: Sakarya University, 2002-. ISSN 2146-7242. <http://www.tojet.net/>. [COBISS.SI-ID [4996705](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/4996705?lang=sl)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 20

**666.***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

**667.***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

**668.***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

**669.***Water*. Šraj, Mojca (gostujoči urednik 2019-2022), Mikoš, Matjaž (član uredniškega odbora 2019-, področni urednik 2019-), Krivograd-Klemenčič, Aleksandra (član uredniškega odbora 2020-, gostujoči urednik 2020-), Žagar, Dušan (gostujoči urednik 2021), Atanasova, Nataša (gostujoči urednik 2021). 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: 100

**670.**MESTERHÁZY, Beáta (urednik), MÁRKUS, Miklós (urednik)*. AAAA 2021 Budapest : 9th Congress of the Alps Adria Acoustics Association, 23-24 September 2021, Budapest, Hungary : conference proceedings*. [S. l.]: Opakfi, 2021. 1 USB ključ (1 datoteka PDF (257 str.)), ilustr. ISBN 978-963-8241-74-0. [COBISS.SI-ID [79730947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79730947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**671.**JUNGE-BERBEROVIC, Ranka, ANTENEN, Nadine, TSCHUDI, Fridolin, MILLIKEN, Sarah, KOTZEN, Benz, VILLARROEL, Morris, TORRENT, Fernando, GRIESSLER BULC, Tjaša, OVCA, Andrej, PROSENC, Franja, ISTENIČ, Darja, RUGELJ, Darja, STRNIŠA, Uroš, GREGORI, Marija, JUNGE-BERBEROVIC, Ranka (urednik), ANTENEN, Nadine (urednik), VILLARROEL, Morris (urednik), GRIESSLER BULC, Tjaša (urednik), OVCA, Andrej (urednik), MILLIKEN, Sarah (urednik)*. Akvaponika : univerzitetni učbenik za študente naravoslovno-tehničnih programov*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (334 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7112-03-0. <https://www.zf.uni-lj.si/images/stories/datoteke/Zalozba/Akvaponika.pdf>. [COBISS.SI-ID [55452163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/55452163?lang=sl)]  
kategorija: SU (S) (polovične točke)  
točke: 0.83, št. avtorjev: 1/6

**672.**IBRAHIMBEGOVIĆ, Adnan (urednik), NIKOLIĆ, Mijo (urednik)*. ECCOMAS 2021*. Sarajevo: Faculty of Civil Engineering: = Građevinski fakultet Univerziteta, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (312 str.)), ilustr. ISBN 978-9958-638-66-4. <http://gf.unsa.ba/eccomas-msf-2021/>,<http://gf.unsa.ba/eccomas-msf-2021/Eccomas_MSF_2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [44416262](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/44416262?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**673.**TSERPES, Konstantinos (urednik), STANKOVSKI, Vlado (urednik)*. Economics of grids, clouds, systems, and services : 18th International Conference, GECON 2021, virtual event, September 21-23, 2021 : proceedings*, (Lecture notes in computer science, SL5, Computer communication networks and telecommunications, 13072). Cham: Springer, cop. 2021. XV, 234 str., ilustr. ISBN 978-3-030-92915-2. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-92916-9>, doi: [10.1007/978-3-030-92916-9](https://doi.org/10.1007/978-3-030-92916-9). [COBISS.SI-ID [93427715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/93427715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**674.**MULAHUSIĆ, Admir, AMBROŽIČ, Tomaž, TOPOLJAK, Jusuf, TUNO, Nedim*. Inžinjerska geodezija u rudarstvu*. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2021. 256 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-76-1. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133755>,<https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133755&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [79561219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79561219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**675.**BEYER PORTNER, Niki (urednik), 14th Congress INTERPRAEVENT 2021, May 31st to June 2nd 2021, Virtual Congress*. Natural hazards in a changing world : Norway extended abstracts*. Klagenfurt: International Research Society INTERPRAEVENT, 2021. 367 str., ilustr. ISBN 978-3-901164-27-9. [COBISS.SI-ID [65662211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65662211?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/2

**676.**CROSS, Katharine (urednik), TONDERA, Katharina (urednik), RIZZO, Anacleto (urednik), ANDREWS, Lisa (urednik), PUCHER, Bernhard (urednik), ISTENIČ, Darja (urednik), KARRES, Nathan (urednik), MCDONALD, Robert (urednik)*. Nature-based solutions for wastewater treatment : a series of factsheets and case studies*. London: IWA, 2021. VI, 336 str., ilustr. ISBN 978-1-78906-225-0. ISBN 978-1-78906-226-7. <https://iwaponline.com/ebooks/book/834/Nature-Based-Solutions-for-Wastewater-TreatmentA>. [COBISS.SI-ID [73343235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73343235?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/8

**677.**PEČENKO, Robert (urednik), HUČ, Sabina (urednik), CHIFLIGANEC, Cvetanka (urednik), HOZJAN, Tomaž (urednik)*. Proceedings of the international conference in Ljubljana, 10-11 June, 2021*, (Applications of structural fire engineering). Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (456 str.)), ilustr. ISBN 978-961-6884-72-3. <https://www.szpv.si/international-conference-asfe/>. [COBISS.SI-ID [65513219](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65513219?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 7.5, št. avtorjev: 3/4

**678.**KUHAR, Miran (urednik), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (urednik), VREČA, Polona (urednik, avtor dodatnega besedila)*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2020 : zbornik del : 26. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 28. januar 2021*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2021. 124 str., ilustr. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2021/SZGG_Zbornik_2021_E_publikacija.pdf>. [COBISS.SI-ID [60552707](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60552707?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 2/3

**679.**KUHAR, Miran (urednik, recenzent), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (urednik), VREČA, Polona (urednik)*. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2020 : zbornik del : 26. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 28. januar 2021*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, [2021]. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (124 str.)), ilustr. ISBN 978-961-95299-0-4. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2021/SZGG_Zbornik_2021_E_publikacija.pdf>. [COBISS.SI-ID [53030659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53030659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 6.67, št. avtorjev: 2/3

**680.**DROBNE, Samo (urednik), ZADNIK STIRN, Lidija (urednik), KLJAJIĆ BORŠTNAR, Mirjana (urednik, recenzent), POVH, Janez (urednik), ŽEROVNIK, Janez (urednik)*. SOR '21 proceedings : the 16th International Symposium on Operational Research in Slovenia : September 22 - 24, 2021, online*. Ljubljana: Slovenian Society Informatika, Section for Operational Research, 2021. 706 str., pril., ilustr., tabele. ISBN 978-961-6165-57-0. [COBISS.SI-ID [75727107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75727107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN  
točke: 2, št. avtorjev: 1/5

**681.***Third International Joint Research and Workshop on the Ten-story Tests at E-Defense : 18 May and 25 May 2021 - Online Jointly organized by University of Naples Federico II and University of Ljubljana*. [S. l.: s. n.], 2021. On-line. [COBISS.SI-ID [67558403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67558403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/3

**682.**RIJAVEC, Robert (urednik)*. Smart and green mobility for citizens and businesses : proceedings*. Ljubljana: Electrotechnical Association of Slovenia: ITS, 2021. loč. pag., ilustr. ISBN 978-961-6187-78-7. [COBISS.SI-ID [57330435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/57330435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/1

**683.**SASSA, Kyoji (urednik), MIKOŠ, Matjaž (urednik)*. Understanding and reducing landslide disaster risk. Vol. 1, ISDR-ICL Sendai Landslide Partnerships and Kyoto Landslide Commitment*, (ICL Contribution to Landslide Disaster Risk Reduction). Cham: Springer, cop. 2021. XXV, 641 str., ilustr. ISBN 978-3-030-60195-9. <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-60196-6>, doi: [10.1007/978-3-030-60196-6](https://doi.org/10.1007/978-3-030-60196-6). [COBISS.SI-ID [46164227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/46164227?lang=sl)]  
financer: ARRS, P2-0180, Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij  
kategorija: 2F (Z)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/2

**684.**LOPATIČ, Jože (urednik, član uredniškega odbora, recenzent), MARKELJ, Viktor (urednik, član uredniškega odbora, recenzent), MOŽE, Primož (urednik, član uredniškega odbora, recenzent)*. Zbornik : 42. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije : Rogaška Slatina, 7.-8. 10. 2021*. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, cop. 2021. [VI], 338 str., ilustr. ISBN 978-961-93926-5-2. [COBISS.SI-ID [77965059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77965059?lang=sl)]  
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT  
točke: 9.97, št. avtorjev: 12/16

**685.**STRES, Blaž (urednik, recenzent), KUNEJ, Tanja (urednik, recenzent), 7. znanstveni posvet "Raziskovalni izzivi v živinoreji", spletni dogodek, 28. 1. 2021*. Zdravje živali in spremljanje kazalnikov zdravja živali : rešitve, stališča, pogledi in smernice prihodnosti = Animal health and monitoring of animal health indicators : solutions, positions, views and future directions : 7. znanstveni posvet Raziskovalni izzivi v živinoreji, 28. 1. 2021, spletni dogodek = 7th scientific conference Research challenges in animal husbandry, online event*. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, 2021. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (20 str.)). <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124519>. [COBISS.SI-ID [49045507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/49045507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 1/2

### Mentor pri doktorskih disertacijah

**686.**KLAMMSTEINER, Thomas*. The black soldier fly and its microbe-host relationships : PhD Thesis*. Innsbruck: [T. Klammsteiner], 2021. IV, 142 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [84450051](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84450051?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

### Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**687.**PAPINUTTI, Mitja*. Dynamic analysis of floating bridges : doctoral dissertation = Dinamična analiza plavajočih mostov : doktorska thesis*. Ljubljana: [M. Papinutti], 2021. X, 103 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=126906>. [COBISS.SI-ID [63990531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63990531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**688.**DREŠČEK, Urška*. Konceptualni model za zagotavljanje kakovosti 3D-modelov stavb na temelju fotogrametričnega oblaka točk : doktorska disertacija = A conceptual model for quality assurance of 3D building models based on a photogrammetric point cloud : doctoral dissertation*. Ljubljana: [U. Drešček], 2021. XXVI, 180 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125471>. [COBISS.SI-ID [56562947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56562947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**689.**TEKAVEC, Jernej*. Model razvoja katastra nepremičnin v večnamenski 3D-kataster : doktorska disertacija = The real property cadastre development model towards a multipurpose 3D cadastre : doctoral dissertation*. Ljubljana: [J. Tekavec], 2021. XX, 76 str., 4 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=126434>. [COBISS.SI-ID [61788419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61788419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**690.**ŠPRAH, Nataša*. Osončenost stavbnega ovoja kot osnova za energetsko učinkovit razvoj stanovanjske zazidave : doktorska disertacija = Insolation of the building envelope as a criterion of energy-efficient housing development : doctoral dissertation*. Ljubljana: [N. Šprah], 2021. XXXII, 124 str., 15 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125527>. [COBISS.SI-ID [61813507](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61813507?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**691.**STAREŠINIČ, Gabrijela*. Potresni odziv vodoravnih betonskih fasadnih sistemov armiranobetonskih montažnih stavb : doktorska disertacija = Seismic response of horizontal concrete facade systems in reinforced concrete prefabricated buildings : doctoral dissertation*. Ljubljana: [G. Starešinič], 2021. XXXIX, 289 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129261>. [COBISS.SI-ID [73967619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73967619?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**692.**ŠTEFANIČ, Polona*. Quality of service-aware co-engineering of cloud applications*. Ljubljana: [P. Štefanič], 2021. XVII, 122 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [74679043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/74679043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**693.**CAPRINOZZI, Stefano*. Seismic response of steel tanks with floating roofs : doctoral dissertation = Potresni odziv jeklenih rezervoarjev s plavajočimi strehami : doktorska disertacija*. Ljubljana: [S. Caprinozzi], 2021. XVI, 136 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128475>. [COBISS.SI-ID [71091203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71091203?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**694.**KANJIR, Urška*. Spremljanje migracij na morju in analiza vpliva izbranih begunskih centrov na okolje z daljinskim zaznavanjem : doktorska disertacija = Monitoring migrations by sea and analysis of selected refugee camps' environmental impact with remote sensing : doctoral dissertation*. Ljubljana: [U. Kanjir], 2021. XVIII, 120 str., 10 f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128391>. [COBISS.SI-ID [70681347](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70681347?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**695.**LEBAR, Klaudija*. Vpliv hidrometeoroloških in vegetacijskih razmer na dinamiko spiranja nitratnega dušika : doktorska disertacija = Influence of hydrometeorological and vegetation conditions on the dynamics of nitrate flushing : doctoral dissertation*. Ljubljana: [K. Lebar], 2021. XXVIII, 156 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=133196>. [COBISS.SI-ID [85849603](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85849603?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

### Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**696.**MAROH, Žiga*. The methods for the visualization of digital elevation model with ArcGIS Pro raster functions : master thesis no.: 136/II. GIG = Metode vizualizacije digitalnega modela reliefa z uporabo ArcGIS Pro rastrskih funkcij : magistrsko delo št.: 136/II. GIG*. Ljubljana: [Ž. Maroh], 2021. XI, 68 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132382>. [COBISS.SI-ID [85928195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85928195?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**697.**GREGORC, Žan*. 3D modeliranje kapele samostana Jurklošter iz oblaka točk terestričnega laserskega skeniranja : magistrsko delo št.: 140/II. GIG = The 3D modeling of Jurklošter charterhouse chapel from terrestrial laser scanning point cloud : master thesis no.: 140/II. GIG*. Ljubljana: [Ž. Gregorc], 2021. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134152>. [COBISS.SI-ID [92052483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92052483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**698.**GRABROVEC, Veronika*. 3D modeliranje samostana Jurklošter iz fotogrametričnega oblaka točk : magistrsko delo št.: 129/II. GIG = The 3D modelling of the Jurklošter monastery from a photogrammetric point cloud : master thesis no.: 129/II. GIG*. Ljubljana: [V. Grabrovec], 2021. XII, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130862>. [COBISS.SI-ID [79128323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79128323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**699.**PERTOT, Ivo*. Analiza delovanja Centralne čistilne naprave Nova Gorica s programom BioWin : magistrsko delo št.: 75/II. VOI = Analysis of the operation of Central wastewater treatment plant Nova Gorica with software BioWin : master thesis no.: 75/II. VOI*. Ljubljana: [I. Pertot], 2021. XIII, 115 str., 1 f. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127197>. [COBISS.SI-ID [68690691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68690691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**700.**BREZNIK, Jana*. Analiza dinamike voda z uporabo časovne vrste satelitskih posnetkov Sentinel-1 : magistrsko delo = Water dynamics analysis using Sentinel-1 satellite image time series : master thesis*. [Ljubljana: J. Breznikl], 2021. XXVI, 113 str., [10] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124538>. [COBISS.SI-ID [68192259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68192259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**701.**LIPOVŠEK, Jan*. Analiza evakuacije in poteka požara iz kompleksnega objekta s programoma Pathfinder in PyroSim : magistrsko delo*. Ljubljana: [J. Lipovšek], 2021. 81 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [89891587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/89891587?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**702.**ARH, Ines*. Analiza izvajanja komasacij stavbnih zemljišč v Sloveniji po letu 2010 : magistrskodelo št.: 36/II.PN = The analysis of the land readjustment implementation in Slovenia after 2010 : Master Thesis No.: 36/II.PN*. Ljubljana: [I. Arh], 2021. XIV, 105 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125350>. [COBISS.SI-ID [68579075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68579075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**703.**ŠINKOVEC, Anja*. Analiza kakovosti direktnega georeferenciranja daljinsko vodenega letalnika z metodama RTK in PPK : magistrsko delo št.: 131/II. GIG = The positioning quality analysis of an unmanned aerial vehicle with direct georeferencing: the use of RTK and PPK methods : master thesis no.: 131/II. GIG*. Ljubljana: [A. Šinkovec], 2021. XII, 60 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131125>. [COBISS.SI-ID [79169027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79169027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**704.**KRŽAN, Anja*. Analiza možnosti uvedbe 3D-katastra v Sloveniji z vidika 3D-modeliranja stavb : magistrsko delo št.: 127/II. GIG = The feasibility analysis of 3D cadastre introduction in Slovenia from the perspective of 3D building modelling : master thesis no.: 127/II. GIG*. Ljubljana: [A. Kržan], 2021. VIII, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131512>. [COBISS.SI-ID [78942723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78942723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**705.**KUKOVIČIČ, Karmen*. Analiza potencialnega izrednega dogodka na parkirišču mejnega prehoda Obrežje : magistrsko delo*. Ljubljana: [K. Kukovičič], 2021. 77 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [66422019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66422019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**706.**KOČMAN, Peter*. Analiza požarne varnosti litij ionskih akumulatorjev : magistrsko delo*. Ljubljana: [P. Kočman], 2021. 48 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [73949699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73949699?lang=sl)]  
nagrada: Fakultetna študentska Prešernova nagrada za leto 2021  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**707.**ALIČ, Luka*. Analiza pristopov vzdrževanja katastrskega prikaza na območjih izboljšanega grafičnega katastra : magistrsko delo št.: 121/II. GIG = The analysis of cadastral index map maintenance approaches in the areas of improved graphic cadastre : master thesis no.: 121/II. GIG*. Ljubljana: [L. Alič], 2021. X, 48 str., [7] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128114>. [COBISS.SI-ID [69607171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69607171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**708.**DRAGOVAN, Lucija*. Analiza uporabnosti termografije v arheologiji : magistrsko delo št.: 124/II. GIG = The analysis of the applicability of thermography in archaeology : master thesis no.: 124/II. GIG*. Ljubljana: [L. Dragovan], 2021. XX, 41 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130582>. [COBISS.SI-ID [78934531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78934531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**709.**MOLIČNIK TURK, Kaja*. Analiza vpliva obnašanja uporabnikov na kakovost notranjega okolja in rabe energije v stavbah : magistrsko delo = Analysis of the occupants behavior on the quality of the internal environment and energy use in the buildings : masterʼs thesis*. Ljubljana: [K. Moličnik Turk], 2021. XIV, 79 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127860>. [COBISS.SI-ID [69495043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69495043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**710.**ŠMID, Jan*. Analiza zahtev in realizacija novega sistema za komunikacijo objektov v arhitekturi odjemalec-strežnik : magistrsko delo : magistrski študijski program druge stopnje Računalništvo in informatika*. Ljubljana: [J. Šmid], 2021. 80 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [79858435](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79858435?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**711.**KRZNARIČ, Špela*. Analiza znanja iz varstva pred požarom zaposlenih v zdravilišču : magistrsko delo*. Ljubljana: [Š. Krznarič], 2021. 49 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [65835779](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65835779?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**712.**NYEI, Muniru*. BIM in structural engineering: a study of interoperability between BIM platform and FEM software on structural modelling, analysis and design : master thesis No.: 193/II. GR-BIM = BIM v konstrukcijskem inženirstvu: študija interoperabilnosti BIM orodij pri modeliranju, analizi in projektiranju : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [M. Nyei], 2021. XVI, 108 str., [27] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=126565>. [COBISS.SI-ID [63231747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63231747?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**713.**NAGHAVI, Sajedeh*. BIM workflow for pre-construction constructability evaluation using 4D tasks : master thesis No.: 209/II. GR-BIM = Delotok BIM za pred-izvedbeno presojo izvedljivosti z uporabo aktivnosti 4D : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [S. Naghavi], 2021. XIV, 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131469>. [COBISS.SI-ID [79401731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79401731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**714.**ONYIBE, Gregory*. BIM workflows and libraries for concrete formwork design optimization : master thesis No.: 215/II. GR-BIM = BIM knjižnice in delovni postopek optimizacije načrtovanja opažev betonskih konstrukcij : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [G. Onyibe], 2021. XIII, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131603>. [COBISS.SI-ID [82410755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82410755?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**715.**STARC, Andraž*. A business process re-engineering using BIM tools and APIs : master thesis no.: 212/II. GR-BIM = Reinženiring poslovnih procesov z uporabo orodij BIM in aplikacijskih vmesnikov : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [A. Starc], 2021. XVII, 84 str., [19] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131468>. [COBISS.SI-ID [79300867](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79300867?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**716.**PEKLAJ, Aljaž*. Celosten postopek izdelave georeferenciranega oblaka točk Velike dvorane Županove jame : magistrsko delo št.: 130/II. GIG = The complete process of making a georeferenced point cloud of the Great Hall in Mayor's cave : master thesis no.: 130/II. GIG*. Ljubljana: [A. Peklaj], 2021. VIII, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130860>. [COBISS.SI-ID [79132419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79132419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**717.**GRACAR, Anže*. Določitev debeline snežne odeje letalnice v Planici na osnovi primerjave fotogrametričnih 3D modelov : magistrsko delo št.: 128/II. GIG = The determination of snow depth on Planica ski jump based on comparison between photogrammetric 3D models : master thesis no.: 128/II. GIG*. Ljubljana: [A. Gracar], 2021. X, 40 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130861>. [COBISS.SI-ID [78927107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78927107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**718.**MATOS, Matej*. Določitev verjetnostnih porazdelitev časovnih razmakov med vozili za prometno modeliranje nesemaforiziranih in krožnih križišč v slovenskem prostoru : magistrsko delo št.: 191/II. GR = The determination of probabilistic distributions of time headways between vehicles for traffic modeling of unsignalized intersections and roundabouts in Slovenia : Graduation - master thesis no.: 191/II. GR*. Ljubljana: [M. Matos], 2021. XVI, 120 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125622>. [COBISS.SI-ID [68527107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68527107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**719.**ALIVIO, Mark Bryan*. The evaluation of flood damage caused by rising sea levels : master thesis no.:82/II. VOI-FRM = Ocena poplavne škode zaradi naraščanja gladine morja : master thesis no.: 82/II. VOI-FRM*. Ljubljana: [M. B. Alivio], 2021. XI, 82 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129673>. [COBISS.SI-ID [77602307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77602307?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**720.**JEŽ, Jan*. Funkcionalne regije srednješolskega izobraževanja v Sloveniji : magistrsko delo št.: 132/II. GIG = The functional regions of upper secondary education in Slovenia : master thesis no.: 132/II. GIG*. Ljubljana: [J. Jež], 2021. X, 45 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131138>. [COBISS.SI-ID [77781763](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77781763?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**721.**RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, José Luis*. Generative design for constructability improvements with BIM | Lean approach : master thesis No.: 211/II. GR-BIM = Generativno načrtovanje za izboljšanje izvedljivosti gradnje pri uporabi pristopa BIM I Lean : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [J. L. Rodríguez Hernández], 2021. XV, 92 str., [9] pril., [15] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131610>. [COBISS.SI-ID [81443587](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81443587?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**722.**HRAST, Jaka*. Gradnja predorov v iztisljivih hribinah : magistrsko delo = tunnel construction in squeezing ground conditions : master's thesis*. Ljubljana: [J. Hrast], 2021. XIV, 54 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [67166979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67166979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**723.**RUTAR POLANEC, Valentina*. Green wall development for greywater treatment and heat recovery : master thesis no.: 74/II. VOI = Razvoj zelene stene za čiščenje sive vode in prenos toplote : magistrsko delo št.: 74/II. VOI*. Ljubljana: [V. Rutar Polanec], 2021. XX, 133 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124991>. [COBISS.SI-ID [63764227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63764227?lang=sl)]  
nagrada: Univerzitetna Prešernova nagrada za leto 2021  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**724.**FELC, Aleksander*. Harmonična analiza visoke lesene stavbe : magistrsko delo št.: 218/II. GR = The harmonic analysis of tall timber building : master thesis no.: 218/II. GR*. Ljubljana: [A. Felc], 2021. XII, 106 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134147>. [COBISS.SI-ID [92492291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92492291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**725.**KRZNAR, David*. Hidrološka analiza poplav za porečje Krke : magistrsko delo št.: 79/II. VOI = The hydrological analysis of floods for the Krka River catchment : master thesis no.: 79/II. VOI*. Ljubljana: [D. Krznar], 2021. XIV, 69 str., [25] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128516>. [COBISS.SI-ID [70434563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70434563?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**726.**GRUDEN, Filip*. Higrotermalni odziv stavbnega ovoja na pojav plesni v dvostanovanjskem objektu : magistrsko delo = The hygrothermal response and mould growth in a two-apartment building : master thesis*. Ljubljana: [F. Gruden], 2021. XVI, 78 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134148>. [COBISS.SI-ID [92489475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92489475?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**727.**STAMAČ, Jure*. Hrup v vzgojno-varstvenih ustanovah in predlogi rešitev z vidika varovanja zdravja : magistrsko delo = The noise in preschool institutions and proposed solutions for health protection : master thesis*. Ljubljana: [J. Stamač], 2021. XII, 47 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134149>. [COBISS.SI-ID [92470531](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92470531?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**728.**PRIMOŽIČ, Tim*. Idejna zasnova odvodnje odpadnih in padavinskih voda naselja Kulen Vakuf v Bosni in Hercegovini : magistrsko delo št.: 76/II. VOI = The conceptual design of wastewater and stormwater drainage of Kulen Vakuf in Bosnia and Herzegovina : master thesis no.: 76/II. VOI*. Ljubljana: [T. Primožič], 2021. X, 70 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127196>. [COBISS.SI-ID [71802883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71802883?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**729.**DROLE, Luka*. Idejna zasnova renaturalizacije odseka reke Ljubljanice : master delo no.: 85/II. VOI = The conceptual design of renaturalization of a section of Ljubljanica river : master thesis no.: 85/II. VOI*. Ljubljana: [L. Drole], 2021. XIV, 58 str., [6] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131520>. [COBISS.SI-ID [82577155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82577155?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**730.**PREVOLNIK, Jernej*. Idejna zasnova železniške povezave med Ljubljano in Celjem skozi Tuhinjsko dolino : magistrsko delo št.: 217/II. GR = Conceptual design of the railway connection between Ljubljana and Celje through the Tuhinj valley : master thesis no.:217/II. GR*. Ljubljana: [J. Prevolnik], 2021. XVIII, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132543>. [COBISS.SI-ID [85903107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85903107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**731.**KNE, Špela*. Idejne rešitve odvodnje in čiščenja odpadnih voda naselij na levem bregu reke Save med Dvorsko vasjo in Posavcem : magistrsko delo št.: 78/II. VOI = The conceptual solutions of wastewater drainage and water treatment for settlements on the left bank of river Sava from Dvorska vas to Posavec : Graduation - master thesis no.: 78/II. VOI*. Ljubljana: [Š. Kne], 2021. XIV, 79 str., [19] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128116>. [COBISS.SI-ID [69297667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69297667?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**732.**MOSKVINA, Ekaterina*. Implementing building performance modelling through BIM methodology and its implication on building design process : master thesis No.: 208/II. GR-BIM = Vpliv uporabe zmogljivostnega načrtovanja v povezavi z BIM metodologijo na postopek načrtovanja stavb : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [E. Moskvina], 2021. XVI, 96 str., [21] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131605>. [COBISS.SI-ID [81316099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81316099?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**733.**BEĆIREVIĆ, Sara*. Intenzivno naravno prezračevanje kot strategija za zmanjšanje potrebe po ohlajevanju stavbe : magistrsko delo št.: 51/II. ST = Intensive natural ventilation as a cooling reduction design strategy in buildings : master thesis no.: 51/II. ST*. Ljubljana: [S. Bećirević], 2021. XV, 94 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127194>. [COBISS.SI-ID [68660483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68660483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**734.**PURIĆ, David*. Kontrola vodil sedežnice v NC Planica : magistrsko delo št.: 126/II. GIG = Control of ski lift guide in NC Planica : master thesis no.: 126/II. GIG*. Ljubljana: [D. Purić], 2021. XIV, 34 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130261>. [COBISS.SI-ID [76824323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76824323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**735.**PRETNAR, Luka*. Lasersko skeniranje industrijskega objekta : magistrsko delo št.: 137/II. GIG = The laser scanning of industrial object : master thesis no.: 137/II. GIG*. Ljubljana: [L. Pretnar], 2021. XIII, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132389>. [COBISS.SI-ID [86452227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86452227?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**736.**ALMEZERAANI, Youssef*. Making life cycle assessment of buildings a part of everyday building design through BIM-based integration : master thesis No.: 207/II. GR-BIM = Vključevanje ocene življenjskega cikla stavb v načrtovalski proces s pomočjo integracije BIM : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [Y. Almezeraani], 2021. XVII, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131470>. [COBISS.SI-ID [79751683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79751683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**737.**NAZARI, Mahya*. Minimum datasets for 4D simulation of infrastructure projects and their carbon footprint : master thesis No.: 214/II. GR-BIM = Minimalni podatki za 4D simulacijo infrastrukturnih projektov in njihovega odtisa CO2 : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [M. Nazari], 2021. XVIII, 62 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131518>. [COBISS.SI-ID [82558723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82558723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**738.**BLAGOJEVIČ, Marko*. Modeliranje in optimizacija prostega natoka taline na centrifugo za proizvodnjo kamene volne : magistrsko delo magistrskega študijskega programa II. stopnje Strojništvo*. Ljubljana: [M. Blagojevič], 2021. XXII, 63 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [78025475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78025475?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**739.**MAJHEN, Matija*. Numerična analiza velike zračno podprte konstrukcije nepravilne oblike : magistrsko delo št.: 195/II. GR = The numerical analysis of air-supported membrane structure with irregular shape : Graduation - master thesis no.: 195/II. GR*. Ljubljana: [M. Majhen], 2021. X, 77 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127214>. [COBISS.SI-ID [69209091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69209091?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**740.**NOVAK, Katja*. Ocena mehanskih lastnosti betona predhodno izpostavljenega visokim temperaturam z uporabo neporušnih metod : magistrsko delo št.: 192/II .GR = Estimation of mechanical properties of concrete after exposure to high temperatures using nondestructive methods : master thesis no.: 192/II .GR*. Ljubljana: [K. Novak], 2021. XVI, 80 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125624>. [COBISS.SI-ID [68508163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68508163?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**741.**BRDAR, Simon*. Potresnoodporno projektiranje 22-nadstropne armiranobetonske stavbe : magistrsko delo št.: 219/II. GR = The earthquake-resistant design of a 22-storey reinforced concrete building : master thesis no.: 219/II. GR*. Ljubljana: [S. Brdar], 2021. XX, 82 str., [15] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134146>. [COBISS.SI-ID [91185411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91185411?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**742.**KLUN, Matic*. Predlog alternativnih rešitev za razbremenitev prometne infrastrukture na območju Ljubljanske urbane regije : magistrskodelo št.: 37/II.PN = The proposal of alternative solutions for reducing traffic congestion in the Ljubljana urban region : Master Thesis No.: 37/II.PN*. Ljubljana: [M. Klun], 2021. XIV, 100 str., [12] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125621>. [COBISS.SI-ID [69122819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69122819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**743.**SEČNIK, Sara*. Predlog postopka čiščenja odpadne vode papirne in tekstilne industrije za doseganje zakonskih kriterijev za izpuste v kanalizacijo : magistrsko delo št.: 73/II. VOI = The proposal of a paper and textile industry wastewater treatment to ensure the implementation of legislative restrictions for sewage discharge : master thesis no.: 73/II. VOI*. Ljubljana: [S. Sečnik], 2021. XIII, 71 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124992>. [COBISS.SI-ID [62261251](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/62261251?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**744.**TURK, Andrej*. Predlog tehničnih smernic za načrtovanje skupnih prometnih prostorov : magistrsko delo št.: 196/II. GR = The proposal of technical guidelines fort he plannig of shared street spaces : master thesis no.: 196/II. GR*. Ljubljana: [A. Turk], 2021. XXII, 76 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127384>. [COBISS.SI-ID [71671555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71671555?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**745.**ŠPEHAR, Simona*. Prenos toplote in vodne pare skozi steno iz slame in ilovnatih ometov : magistrsko delo št. 53/II. ST = The heat and moisture transfer through a wall made of straw and clay : master thesis No.: 53/II. ST*. Ljubljana: [S. Špehar], 2021. X, 53 str., [15] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130580>. [COBISS.SI-ID [78981123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78981123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**746.**BELŠAK, Žan*. Primerjalna analiza vrednotenja stavbnih zemljišč po zakonih o množičnem vrednotenju nepremičnin iz leta 2006 in leta 2017 : magistrsko delo št.: 135/II. GIG = Comparative analysis of the valuation of building land under the real property mass valuation acts of 2006 and 2017 : master thesis no.: 135/II. GIG*. Ljubljana: [Ž. Belšak], 2021. XII, 83 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132385>. [COBISS.SI-ID [86259715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86259715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**747.**ČRČEK, Jure*. Primerjava BLK360 in Riegl VZ-400 za skeniranje jam : magistrsko delo št.: 139/II. GIG = The comparison of BLK360 and Riegl VZ-400 for cave scanning : master thesis no.: 139/II. GIG*. Ljubljana: [J. Črček], 2021. XVI, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134151>. [COBISS.SI-ID [92049411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92049411?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**748.**MEHLE, Luka*. Primerjava metod za izračun hrupa železniškega prometa CNOSSOS-EU in RMR : magistrsko delo št.: 202/II. GR = The comparison of methods for calculating railway noise CNOSSOS-EU in RMR : master thesis no.: 202/II. GR*. Ljubljana: [L. Mehle], 2021. XX, 117 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127965>. [COBISS.SI-ID [71169027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71169027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**749.**PETOVAR, Blaž*. Primerjava različnih modelov geoida na območju Slovenije : magistrsko delo št.: 125/II. GIG = Comparison of various geoid models in Slovenia : master thesis no.: 125/II. GIG*. Ljubljana: [B. Petovar], 2021. X, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130260>. [COBISS.SI-ID [76911875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76911875?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**750.**TIHOLE, Petra*. Projektiranje klasičnih in krožnih križišč ter odcepov s pristopom BIM : magistrsko delo št.: 216/II. GR = Design of classical and circular crossroads and road take-offs using BIM : master thesis no.: 216/II. GR*. Ljubljana: [P. Tihole], 2021. XXVII, 130 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131686>. [COBISS.SI-ID [82664195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82664195?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**751.**GUŠTIN, Marko*. Prometno-tehnični vidik izvedljivosti cestnih povezav Šared-Markovec in Šared-Padna v občini Izola : magistrsko delo št.: 206/II. GR = Technical feasibility of new road connections Šared-Markovec and Šared-Padna in the municipality of Izola : master thesis no.: 206/II. GR*. Ljubljana: [M. Guštin], 2021. XVIII, 54 str., [16] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131243>. [COBISS.SI-ID [79289091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79289091?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**752.**BARICHELLO BOHRER, Taiane*. The quality assurance of BIM models in project management : master thesis No.: 213/II. GR-BIM = Zagotavljanje kakovosti modelov BIM pri vodenju projektov : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [T. B. Bohrer], 2021. XIV, 89 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131602>. [COBISS.SI-ID [82382851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82382851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**753.**GORTNAR, Jernej*. Reinženiring procesov terminske in stroškovne spremljave gradnje z BIM : magistrsko delo št.: 201/II. GR = The business process reengineering of the time and cost monitoring with BIM : master thesis no.: 201/II. GR*. Ljubljana: [J. Gortnar], 2021. X, 80 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127385>. [COBISS.SI-ID [71665923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71665923?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**754.**ISAKOVIĆ, Amar*. Relativne elipse grešaka u funkciji analize tačnosti položajnog iskolčenja : završni rad II ciklusa studija = Relative error ellipses in the function of analysis of positional staking out accuracy : final thesis*. Sarajevo: [A. Isaković], 2021. VIII, 122 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [83634179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83634179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**755.**TREPAL, Tomo*. Sanacija geodetske mreže okrog Osnovne šole Polhov Gradec : magistrsko delo št.: 120/II. GIG = The renovation of the geodetic network around the Polhov Gradec elementary school : master thesis no.: 120/II. GIG*. Ljubljana: [T. Trepal], 2021. XIV, 58 str., [128] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127483>. [COBISS.SI-ID [69994243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69994243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**756.**BANO, Zvonimir*. Sanacija geodetske mreže v Luki Koper : magistrsko delo št.: 134/II. GIG = The renovation of the geodetic network in the Port of Koper : master thesis no.: 134/II. GIG*. Ljubljana: [Z. Bano], 2021. XII, 44 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132387>. [COBISS.SI-ID [86253059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86253059?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**757.**KAPLAN, Anita*. Smernice za načrtovanje avtomatskih parkirnih naprav : magistrsko delo št.: 194/II. GR = The guidelines for planning automated parking system : master thesis no.: 194/II. GR*. Ljubljana: [A. Kaplan], 2021. XXIV, 94 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127213>. [COBISS.SI-ID [71659523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71659523?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**758.**BRAZDA, Steven*. The snowmelt floods in relation to compound drivers in North America and Europe : master thesis no.:81/II. VOI-FRM = Poplave zaradi taljenja snega in sočasnega delovanja več dejavnikov v Severni Ameriki in Evropi : master thesis no.: 81/II. VOI-FRM*. Ljubljana: [S. Brazda], 2021. X, 70 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129671>. [COBISS.SI-ID [76592643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76592643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**759.**JOŽEF, Nataša*. Študija možnosti evidentiranja služnostne pravice v katastru nepremičnin : magistrsko delo št.: 133/II. GIG = The feasibility study for easements recording in the real property cadastre : master thesis no.: 133/II. GIG*. Ljubljana: [N. Jožef], 2021. 69 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131141>. [COBISS.SI-ID [77776131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77776131?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**760.**JOTANOVIĆ, Uroš*. Tehnologije za zajem podatkov snovnega sveta v informacijska okolja za gradbeništvo : magistrsko delo št.: 197/II. GR = The technologies for capturing material world data into civil engineering information systems : master thesis no.: 197/II. GR*. Ljubljana: [U. Jotanović], 2021. X, 62 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127193>. [COBISS.SI-ID [77394691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77394691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**761.**BULOVEC, Tajda*. Učinkovitost heptafluoropropana pri gašenju požarov z elektro izvorom : magistrsko delo*. Ljubljana: [T. Bulovec], 2021. 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125110>. [COBISS.SI-ID [53972739](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/53972739?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**762.**ČEHOVIN, Jerneja*. Uporaba generatorja valov za določanje lastnosti in dosega valov na nagnjeni obali : magistrsko delo št.: 204/II. GR = The implementation of wave generator for determining wave characteristics and run-up on a sloped beach : master thesis no.: 204/II. GR*. Ljubljana: [J. Čehovin], 2021. XVI, 82 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127864>. [COBISS.SI-ID [71159555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71159555?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**763.**ALEXOPOULOS, Marcos Julien*. The use of the reanalysis products for the hydrological rainfall-runoff modelling: Slovenian case studies : master thesis no.: 88/II. VOI-FRM = Uporaba produktov reanaliz za namen hidrološkega modeliranja: izbrani primeri v Sloveniji*. Ljubljana: [M. J. Alexopoulos], 2021. X, 61 str., [32] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134156>. [COBISS.SI-ID [92504323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92504323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**764.**DE HUGO SILVA, Angela Cristina*. Using augmented reality in different BIM workflows : master thesis No.: 210/II. GR-BIM = Uporaba razširjene resničnosti v različnih delotokih BIM projektiranja : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [A. C., Silva], 2021. XVIII, 80 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131607>. [COBISS.SI-ID [81999363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81999363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**765.**MEŠL, Matej*. Vpliv sonaravnih ukrepov za zmanjšanje erozijske nevarnosti na poplavnih območjih : master delo no.: 86/II. VOI = The impact of the nature based solutions for erosion hazard reduction in flood prone areas : master thesis no.: 86/II. VOI*. Ljubljana: [M. Mešl], 2021. X, 68 str., [6] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131521>. [COBISS.SI-ID [82676483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82676483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**766.**MORAN, Anja*. Vpliv usposabljanja na znanje o požarni varnosti zaposlenih : magistrsko delo*. Ljubljana: [A. Moran], 2021. 80 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [64846851](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64846851?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**767.**SENICA, Sabina*. Vrednotenje delovanja pilotne male komunalne čistilne naprave - inovativni podzemni filtracijski sistem : magistrsko delo = Evaluation of on-site small wastewater treatment plant - innovative underground filtration system (pilot study) : master thesis*. Ljubljana: [S. Senica], 2021. 49 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [80434179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80434179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**768.**PLESTENJAK, Anamarija*. Vzdrževanje in rekonstrukcija prečnih objektov na primeru Kamniške Bistrice : master delo no.: 80/II. VOI = Maintenance and reconstruction of weirs on the case of Kamniška Bistrica : master thesis no.: 80/II. VOI*. Ljubljana: [A. Plestenjak], 2021. VIII, 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129488>. [COBISS.SI-ID [77010179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77010179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**769.**VILER, Filip*. Vzpostavitev sistema za neposredno georeferenciranje daljinsko vodenega letalnika : magistrsko delo št.: 123/II. GIG = Set-up of a system for direct georeferencing of an unmanned aerial vehicle : master thesis no.: 135/II. GIG*. Ljubljana: [F. Viler], 2021. XVI, 53 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129074>. [COBISS.SI-ID [76928259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76928259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**770.**ŠRAJ, Urška*. Vzpostavitev standardizacije gradbenih virov kot temelj e-poslovanja v sklopu industrije 4.0 : magistrsko delo št.: = Standardization establishment of construction resources as a foundation of ebusiness within industry 4.0 : Graduation - master thesis no.:*. Ljubljana: [U. Šraj], 2021. XV, 63 str., pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130581>. [COBISS.SI-ID [79297027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79297027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**771.**GNIDOVEC, Tomaž*. Vzvratno inženirstvo na primeru tradicionalnega slovenskega plovila Batela : magistrsko delo št.: 122/II. GIG = Reverse engineering on the example of the traditional Slovenian vessel Batela : master thesis no.: 122/II. GIG*. Ljubljana: [T. Gnidovec], 2021. XII, 28 str., 2 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128880>. [COBISS.SI-ID [76771075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76771075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**772.**ORTAR, Jernej*. Zasnova in razvoj eksperimentalnega sistema za opazovanje kavitacije vzorca, izoliranega od okoliškega zraka : magistrsko delo magistrskega študijskega programa II. stopnje Strojništvo*. Ljubljana: [J. Ortar], 2021. XXVI, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124512>. [COBISS.SI-ID [51475715](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/51475715?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**773.**IVNIK DUJOVIČ, Gregor*. Zasnova sanacije posledic hudourniške poplave Tržiške Bistrice na odseku Slap-Jelendol : magistrsko delo št.: 84/II. VOI = A plan for remediating the consequences of torrential flooding of the Tržiška Bistrica River between Slap and Jelendol : master thesis no.: 84/II. VOI*. Ljubljana: [G. I. Dujovič], 2021. XXII, 103 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130939>. [COBISS.SI-ID [77805827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77805827?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

### Mentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 2. stopnje)

**774.**ČRNIGOJ, Nina*. Analiza višin planinsko zanimivih vrhov in drugih značilnih točk v Sloveniji : diplomska naloga št.: 193/GIG = Analysis of heights of mountain interesting peaks and other characteristic points in Slovenia : graduation thesis no.: 193/GIG*. Ljubljana: [N. Črnigoj], 2021. XII, 30 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130469>. [COBISS.SI-ID [78305283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78305283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**775.**KOBALE, Žiga*. Določitev višinske transformacijske ploskve na izbranih območjih Slovenije : diplomska naloga št.: 195/GIG = Determination of the height transformation surface in selected areas of Slovenia : graduation thesis no.: 195/GIG*. Ljubljana: [Ž. Kobale], 2021. VIII, 28 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131513>. [COBISS.SI-ID [78566403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78566403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**776.**LIPOGLAVŠEK, Marta*. Izdelava kart igrišča Golf Grad Otočec : diplomska naloga št.: 206/GIG = Mapping of the Golf Castle Otočec Course : graduation thesis no.: 206/GIG*. Ljubljana: [M. Lipoglavšek], 2021. VIII, 24 str., [3 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131684>. [COBISS.SI-ID [80358659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80358659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**777.**VUKALIĆ, Adna*. Izdelava turistične karte jezera Jasna in okolice : diplomska naloga št.: 194/GIG = Creation a tourist map of Lake Jasna and surroundings : graduation thesis no.: 194/GIG*. Ljubljana: [A. Vukalić], 2021. x, 28 str., [4] str. pril., [1] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130470>. [COBISS.SI-ID [77488899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77488899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**778.**STRUNA, Nika*. Izmera kretniške zveze kretnic številka 8 in 9 na železniški postaji Breg : diplomska naloga št.: 196/GIG = Measurement swiching unit of the railway number 8 and 9 on train station Breg : graduation thesis no.: 196/GIG*. Ljubljana: [N. Struna], 2021. VIII, 22 str., [22] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130863>. [COBISS.SI-ID [77180675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77180675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**779.**MILJKOVIĆ, Veljko*. Izmera veslaške proge na Bledu : diplomska naloga št.: 201/GIG = Measurement of the rowing course in Bled : graduation thesis no.: 201/GIG*. Ljubljana: [V. Miljković], 2021. VIII, 38 str., [11] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131135>. [COBISS.SI-ID [79691011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79691011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**780.**BOHINEC, Sebastjan*. Klasična izmera kontrolne mreže točk na ljubljanskem avtosejmu : diplomska naloga št.: 202/GIG = Measurement of the control network at the Ljubljana car fair : graduation thesis no.: 202/GIG*. Ljubljana: [S. Bohinec], 2021. VIII, 27 str., [12] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131144>. [COBISS.SI-ID [79743491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79743491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**781.**ŠELIH, Ida*. Kontrola stabilnosti geodetske mreže na Letalnici bratov Gorišek : diplomska naloga št.: 197/GIG = The stability control of geodetic network on The Gorišek brothers' ski flying hill : Graduation thesis no.: 197/GIG*. Ljubljana: [I. Šelih], 2021. XII, 22 str., [23] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131143>. [COBISS.SI-ID [78714371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78714371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**782.**ODER, Gašper*. Pregled tehnologij in zasnova samovozečega vozila : diplomska naloga št.: 198/GIG = Self-driving technologies and design of self-driving vehicl : graduation thesis no.: 198/GIG*. Ljubljana: [G. Oder], 2021. VIII, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130865>. [COBISS.SI-ID [77598723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77598723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**783.**GAŠPARIČ, Juš*. Projekt izdelave karte pohodniške poti po Kamniški Bistrici : diplomska naloga št.: 192/GIG = The project of making a hiking map of Kamniška Bistrica : Graduation thesis no.: 192/GIG*. Ljubljana: [J. Gašparič], 2021. X, 20 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130314>. [COBISS.SI-ID [77019651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77019651?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**784.**HUŠIDIĆ, Selvedina*. Uporaba Helmertove transformacije v ravnini v geodetski izmeri : diplomska naloga št.: 203/GIG = Application of two dimensional Helmert transformation in geodetic survey : graduation thesis no.: 203/GIG*. Ljubljana: [S. Hušidić], 2021. VIII, 24 str., [12] str. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131515>. [COBISS.SI-ID [79680771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79680771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**785.**VESEL, Matej*. Uporaba satelitskih sistemov GPS, GLONASS, Galileo in Beidou v geodetski izmeri : diplomska naloga št.: 204/GIG = Multi-GNSS constellations in geodetic survey : graduation thesis no.: 204/GIG*. Ljubljana: [M. Vesel], 2021. XVIII, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131514>. [COBISS.SI-ID [79678723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79678723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**786.**LANGUS, Tinkara*. Vpliv sestave fotogrametričnega bloka na točnost aerotriangulacij : diplomska naloga št.: 200/GIG = Influence of photogrammetric block composition on aerotriangulation accuracy : graduation thesis no.: 200/GIG*. Ljubljana: [T. Langus], 2021. VIII, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131131>. [COBISS.SI-ID [79528963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79528963?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

### Mentor pri diplomskih delih (višješolski študij)

**787.**BIZALJ, Vid*. 3D tiskanje obcestnega betonskega opornega zidu : diplomsko delo višjega strokovnega izobraževanja*. Ljubljana: [V. Bizalj], 2021. 44 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [87601155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87601155?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

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

**788.**MODIC, Marko*. Analiza cen oskrbe s pitno vodo v občini Vrhnika in sosednjih občinah : diplomska naloga št.: 212/OG-MO = The analysis of the prices of drinking water supply in the municipality of Vrhnika and neighboring municipalities : graduation thesis no.:212/OG-MO*. Ljubljana: [M. Modic], 2021. XII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131241>. [COBISS.SI-ID [85044995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85044995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**789.**ŽAROV, Marko*. Analiza možne energetske izrabe vodotokov z malimi hidroelektrarnami : diplomska naloga št.: 116/B-VOI = Analysis of possible exploitation of the energy in watercourses with small hydroelectric powerplants : graduation thesis no.: 116/B-VOI*. Ljubljana: [M. Žarov], 2021. IX, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131519>. [COBISS.SI-ID [79033859](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79033859?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**790.**LIPIČAR, Jakob*. Analiza neposrednih poplavnih škod : diplomska naloga št.: 112/B-VOI = Analysis of direct flood damage : graduation thesis no.: 112/B-VOI*. Ljubljana: [J. Lipičar], 2021. XI f., 61 str., [6] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=126498>. [COBISS.SI-ID [63777539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63777539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**791.**LEBAN, Tilen*. Analiza potrebnih ukrepov za doseganje skoraj nič-energijske stavbe na poslovnem objektu Šampionka : diplomska naloga št.: 391/B-GR = Analysis of measures to achieve a near zero-energy building at the Šampionka business facility : graduation thesis no.: 391/B-GR*. Ljubljana: [T. Leban], 2021. XI, 46 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124537>. [COBISS.SI-ID [67558147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67558147?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**792.**JUKIĆ, Petar*. Analiza razlik med prodajnimi cenami in posplošenimi (tržnimi) vrednostmi nepremičnin v občini Domžale : diplomska naloga št.: 207/OG-MK = The analysis of the difference between sale prices and general market values in the municipality of Domžale : graduation thesis no.:207/OG-MK*. Ljubljana: [P. Jukić], 2021. XVI, 31 str., [6] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128979>. [COBISS.SI-ID [77758979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77758979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**793.**VRHOVEC, Nejc*. Analiza vpliva različnih ravni zunanjega hrupa na ravni hrupa v stavbah pri različnih sestavah stavbnega ovoja : diplomska naloga št.: 210/OG-MK = Analysis of the influence of external noise levels on indoor conditions considering the compositions of building envelope : graduation thesis no.: 210/OG-MK*. Ljubljana: [N. Vrhovec], 2021. XVI, 57 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131142>. [COBISS.SI-ID [79475971](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79475971?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**794.**LANZI LUCIANI, Carlo*. Avtomatne grupe : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [C. Lanzi Luciani], 2021. 36 str., graf. prikazi. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125902>. [COBISS.SI-ID [60858883](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/60858883?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**795.**ERČULJ, Andraž*. Določanje nihanja gladine Bohinjskega jezera : diplomska naloga št.: 124/TUN = Determination of the Bohinj lakes surface height : graduation thesis no.: 124/TUN*. Ljubljana: [A. Erčulj], 2021. IX, 33 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129005>. [COBISS.SI-ID [79181315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79181315?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**796.**KOVAČIČ, Anže*. Določitev geometričnih lastnosti nedokončanega železniškega predora v Godoviču : diplomska naloga št.: 118/TUN = Determination of geometrical properties of unfinished railway tunnel in Godovič : graduation thesis no.: 118/TUN*. Ljubljana: [A. Kovačič], 2021. XVI, 32 str., [11] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124584>. [COBISS.SI-ID [82736899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82736899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**797.**POTOČNIK, Kristina*. Geodetske meritve v kamnolomu Calcit Stahovica : diplomska naloga št.: 121/TUN = The geodetic measurements at the Calcit Stahovica quarry : graduation thesis no.: 121/TUN*. Ljubljana: [K. Potočnik], 2021. X, 41 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127625>. [COBISS.SI-ID [76323331](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76323331?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**798.**ŠATER, Nastasja*. Gradnja novih kopnih površin v Koprskem zalivu s postopkom hidravličnega transporta v luči novih EN standardov za zemeljska dela : diplomska naloga št. 405/B-GR = Land reclamation earthworks using dredged hydraulic fill in the Bay of Koper in the light of new EN standard for earthworks : graduation thesis no.: 405/B-GR*. Ljubljana: [N. Šater], 2021. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131685>. [COBISS.SI-ID [85065731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85065731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**799.**JANKO, Matic*. Integracija pogodbenega popisa del in terminskega plana s 3D modelom zgradbe v programskem okolju BEXEL Manager : diplomska naloga št.: 205/OG-MK = The integration of construction schedule and priced BOQ with building 3D Model : graduation thesis no.:205/OG-MK*. Ljubljana: [M. Janko], 2021. VII, 49 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128514>. [COBISS.SI-ID [71494659](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71494659?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**800.**RICCOBON, Elia*. Izdelava pripomočkov za praktično dimenzioniranje armiranobetonskih prečnih prerezov v skladu z EC2 : diplomska naloga št. 403/B-GR = Elaboration of tools for design of reinforced concrete cross-sections to Eurocode 2 : graduation thesis no.: 403/B-GR*. Ljubljana: [E. Riccobon], 2021. VIII, 27 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131147>. [COBISS.SI-ID [83610115](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83610115?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**801.**WEIXLER, Sašo*. Izdelava tematske karte razširjenosti boksa v Sloveniji : diplomska naloga št.: 120/TUN = The preparation the thematic map of boxing expension in Slovenia : graduation thesis no.: 120/TUN*. Ljubljana: [S. Weixler], 2021. XIV, 19 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127626>. [COBISS.SI-ID [75031299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75031299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**802.**GRMEK, Mark*. Izkopne metode predorov pri nizkem nadkritju : diplomsko delo = shallow overburden tunnelling methods : diploma work*. Ljubljana: [M. Grmek], 2021. X, 50 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=126878>. [COBISS.SI-ID [63092995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63092995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**803.**POGLAJEN, Nik*. Jeklen trietažni poslovni objekt : diplomska naloga št.: 202/OG-MK = The three-storey business steel building : graduation thesis no.:202/OG-MK*. Ljubljana: [N. Poglajen], 2021. XIX, 196 str., [14] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=126656>. [COBISS.SI-ID [75016963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75016963?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**804.**JENKO, Katja*. Kapacitetna analiza priključevanja obrtne cone Vaše na obstoječe cestno omrežje : diplomska naloga št. 407/B-GR = Capacity analysis of connecting craft zone Vaše to the existing road network : graduation thesis no.: 407/B-GR*. Ljubljana: [K. Jenko], 2021. 39 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135145>. [COBISS.SI-ID [100803843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100803843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**805.**POŽUN, Nik*. Kapacitetna in prometno varnostna analiza AC priključka Kranj vzhod na G2-104/1136 v km 1,110 : diplomska naloga št. 399/B-GR = Capacitive and Traffic Security : graduation thesis no.: 399/B-GR*. Ljubljana: [N. Požun], 2021. 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130857>. [COBISS.SI-ID [78881283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78881283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**806.**STRAIN, Loris*. Kapacitetna in prometno varnostna analiza dveh križišč na cesti Strada Nuova per Opicina (SR 58) občina Trst, Opčine : diplomska naloga št. 408/B-GR = Capacity and traffic safety analysis of two crossings at the strada Nuova per Opicina (SR58), municipality of Trieste, Opicina : graduation thesis no.: 408/B-GR*. Ljubljana: [L. Strain], 2021. 42 str., [12] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134789>. [COBISS.SI-ID [100798467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100798467?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**807.**NIKOLOVSKI, Aleksandar*. Kapacitetna in prometno varnostna analiza izbranega obstoječega križišča v mestu Kumanovo (Severna Makedonija) : diplomska naloga št. 409/B-GR = The capacity and traffic safety analysis of the selected existing intersection in Kumanovo (North Macedonia) : graduation thesis no.: 409/B-GR*. Ljubljana: [A. Nikolovski], 2021. XVI, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134170>. [COBISS.SI-ID [91776771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91776771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**808.**KARADŽIĆ, Amir*. Laboratorijska analiza materialnih lastnosti mineralnih agregatov : diplomska naloga št.: 201/OG-MK = Laboratory analysis of material properties of mineral aggregates : graduation thesis no.:201/OG-MK*. Ljubljana: [A. Karadžić], 2021. XIV, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124801>. [COBISS.SI-ID [68509699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68509699?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**809.**KRNC, Jaka*. Lastnosti betonov z žlindrinim cementom : diplomska naloga št.: 209/OG-MK = Properties of slag cement concrete : graduation thesis no.: 209/OG-MK*. Ljubljana: [J. Krnc], 2021. XVI, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131127>. [COBISS.SI-ID [84670211](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84670211?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**810.**OSTREŽ, Aljaž*. Matrične potence : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [A. Ostrež], 2021. 29 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128734>. [COBISS.SI-ID [73943299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73943299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**811.**KOGOVŠEK, Ema*. Nosilnost tal - primerjava rezultatov analitične enačbe in numeričnih analiz : diplomska naloga št. 397/B-GR = Bearing capacity - comparison of results of analytical equations and numerical analyses : graduation thesis no.: 397/B-GR*. Ljubljana: [E. Kogovšek], 2021. XII, 24 str., [21] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130579>. [COBISS.SI-ID [77404675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77404675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**812.**ZATLER, Urša*. Odvisnost od računalniških iger med najstniki : diplomsko delo*. Koper: [U. Zatler], 2021. [7] f., 37 str. <https://repozitorij.upr.si/IzpisGradiva.php?id=17072&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [82139395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82139395?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**813.**JERIČ, Sabina*. Opredelitev kakovosti stalno delujoče GNSS-postaje FGGH v Ljubljani : diplomska naloga št.: 127/TUN = The evaluation of the quality the continuously operating GNSS reference station FGGH in Ljubljana : graduation thesis no.: 127/TUN*. Ljubljana: [S. Jerič], 2021. IX, 26 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134150>. [COBISS.SI-ID [91702787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91702787?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**814.**KOPLAN, Miha*. Parametrična analiza nosilnosti zidane vila blok stavbe : diplomska naloga št.: 395/B-GR = Parametric load-bearing capacity analysis of a masonry vila block building : graduation thesis no.:395/B-GR*. Ljubljana: [M. Koplan], 2021. XIII, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129018>. [COBISS.SI-ID [74018819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/74018819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**815.**MAHMUTOVIĆ, Aleks*. Posebnosti BIM načrtovanja za uporabo razširjene resničnosti v procesu gradnje : diplomska naloga št.: 213/OG-MK = The particularities of BIM augmented reality planning in the process of construction : graduation thesis no.:213/OG-MK*. Ljubljana: [A. Mahmutović], 2021. XII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134173>. [COBISS.SI-ID [91767043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91767043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**816.**MAGLICA, Martin*. Požarna analiza armiranobetonske stavbe : diplomska naloga št.: 396/B-GR = Fire anlysis of reinforced concrete structure : graduation thesis no.: 396/B-GR*. Ljubljana: [M. Maglica], 2021. IX, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130583>. [COBISS.SI-ID [77681923](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77681923?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**817.**KODRIN, Sanja*. Predlog prostorskega razvoja podeželskega naselja : diplomska naloga št.: 205/GIG = The proposition for area development of rural settlement : Graduation thesis no.: 205/GIG*. Ljubljana: [S. Kodrin], 2021. VIII, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131443>. [COBISS.SI-ID [84573187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84573187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**818.**BLATNIK, Jakob*. Predlog vodne izkaznice za stavbe : diplomska naloga št.: = Development of water efficiency certificate for buildings : graduation thesis no.: 114/B-VOI*. Ljubljana: [J. Blatnik], 2021. VIII, 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131517>. [COBISS.SI-ID [82499843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82499843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**819.**MAVER, Rok*. Pregled stanja točk državnih trigonometričnih mrež na območju Žužemberka : diplomska naloga št.: 126/TUN = The current status of national trigonometric grid marks for area of Žužemberk : graduation thesis no.: 126/TUN*. Ljubljana: [R. Maver], 2021. XIII, 37 str., [108] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131145>. [COBISS.SI-ID [83553539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83553539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**820.**DRAKSLER, Katja*. Prepoznavnost : končni avtomati in racionalni jeziki : delo diplomskega seminarja*. Ljubljana: [K. Draksler], 2021. 26 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [74264835](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/74264835?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**821.**HUMAR, Sandra*. Primerjava postopkov nove izmere na izbranih območjih : diplomska naloga št.: 117/TUN = Comparison of the new cadastral surveying projects for the selected areas : graduation thesis no.: 117/TUN*. Ljubljana: [S. Humar], 2021. VII, 25 str., 4 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124583>. [COBISS.SI-ID [67535363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67535363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**822.**SLEMENŠEK, Nejc*. Problem bočne refrakcije v predoru : diplomska naloga št.: 122/TUN = The problem of lateral refraction in the tunnel : graduation thesis no.: 122/TUN*. Ljubljana: [N. Slemenšek], 2021. XVI, 32 str., [29] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129005>. [COBISS.SI-ID [77612291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77612291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**823.**KUS, Jan*. Projektiranje armiranobetonske plošče v stanovanjski hiši : diplomska naloga št. 398/B-GR = Design of reinforced concrete slab in a residential house : graduation thesis no.: 398/B-GR*. Ljubljana: [J. Kus], 2021. XII, 33 str., 3 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130858>. [COBISS.SI-ID [78719235](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78719235?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**824.**MEŠIĆ, Mejra*. Prometno tehnična in prometno varnostna analiza območja ob OŠ Mozirje : diplomska naloga št. 404/B-GR = Traffic technical and traffic safety analysis of the area near Primary School Mozirje : graduation thesis no.: 404/B-GR*. Ljubljana: [M. Mešić], 2021. XIV, 31 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131146>. [COBISS.SI-ID [79943171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79943171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**825.**ŠENK, Gašper*. Prometno tehnična in prometno varnostna analiza odsekov R2-430/1079 in 1080 skozi Vodice : diplomska naloga št. 402/B-GR = Traffic technical and traffic safety analysis of the sections R2-430/1079 and 1080 through Vodice : graduation thesis no.: 402/B-GR*. Ljubljana: [G. Šenk], 2021. XI, 42 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131148>. [COBISS.SI-ID [85018627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85018627?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**826.**KOTNIK, Lara*. Prosocialno vedenje na internetu : primerjava med generacijama : diplomsko delo*. Koper: [L. Kotnik], 2021. [9] f., 42 str., ilustr. <https://repozitorij.upr.si/IzpisGradiva.php?id=17152&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [82333699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82333699?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**827.**KOROŠEC, Filip*. Prvi korak k adaptivni evakuaciji iz stavb : diplomsko delo*. Ljubljana: [F. Korošec], 2021. 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [79716099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79716099?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**828.**DIMC, Vesna*. Rekonstrukcija cestne mreže v območju naselja Šentjernej : diplomska naloga št.: 204/OG-MK = Reconstruction of the road network in the area of the Šentjernej settlement : graduation thesis no.:204/OG-MK*. Ljubljana: [V. Dimc], 2021. X, 43 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127198>. [COBISS.SI-ID [69959683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69959683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**829.**DURCIK, Matej*. Rekonstrukcija križišča na regionalni cesti R2-444 v naselju Ozeljan : diplomska naloga št. 392/B-GR = Reconstruction of the intersection on the regional road R2- 444 in the settlement of Ozeljan : graduation thesis no.: 392/B-GR*. Ljubljana: [M. Durcik], 2021. IX, 49 str., [23] str. pril., 5 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124803>. [COBISS.SI-ID [68513539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68513539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**830.**KOSEC, Janez-Jani*. Rekonstrukcija večkrakega križišča v Selu pri Vodicah : diplomska naloga št. 401/B-GR = Reconstruction of a multi road segments (arms) intersection in Selo pri Vodicah : graduation thesis no.: 401/B-GR*. Ljubljana: [J. J. Kosec], 2021. XII, 43 str., [2] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131405>. [COBISS.SI-ID [85036291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85036291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**831.**CIMERMANČIČ, Monika*. Simuliranje posledic izpusta nevarne snovi v programu ALOHA : diplomsko delo*. Ljubljana: [M. Cimermančič], 2021. 49 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [87510019](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87510019?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**832.**BRUS, Timotej*. Sistemi za javljanje požarov in požarna varnost športnih objektov : diplomsko delo*. Ljubljana: [T. Brus], 2021. 46 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [83073539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83073539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**833.**SRNA, Sena*. Sonaravne rešitve za upravljanje s padavinsko vodo v mestih : diplomska naloga št. 406/B-GR = Nature-based solutions for rainwater management in cities : graduation thesis no.: 406/B-GR*. Ljubljana: [S. Srna], 2021. VIII, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131948>. [COBISS.SI-ID [82491395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82491395?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**834.**PINTER, Tilen*. Spremenljivost rečnih profilov vodomernih postaj porečja Savinje : diplomska naloga št.: 115/B-VOI = Variability of the river profiles of the gauging stations in the Savinja River catchment : graduation thesis no.: 115/B-VOI*. Ljubljana: [T. Pinter], 2021. XVII, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131133>. [COBISS.SI-ID [81409795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81409795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**835.**STARIČ, Andraž*. Spremljava investicijskega projekta s strani naročnika : diplomska naloga št.: 203/OG-MK = The monitoring of the investment project by the client : graduation thesis no.:203/OG-MK*. Ljubljana: [A. Starič], 2021. XII, 48 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=126657>. [COBISS.SI-ID [75009283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75009283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**836.**DEJANOVIĆ, Jelena*. Širjenje računalniških igric in njihov vpliv na socialne in izvršilne sposobnosti mladih odraslih : diplomsko delo*. Koper: [J. Dejanović], 2021. [9] f., 43 str., ilustr. <https://repozitorij.upr.si/IzpisGradiva.php?id=17133&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [82254595](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82254595?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**837.**FURLAN, Andraž*. Tehnični, pravni in finančni vidiki uporabe daljinsko vodenih letalnikov za namene geodetske dejavnosti : diplomska naloga št.: 199/GIG = Technical, legal and financial aspects in usage of unmanned aircraft vehicles for purposes of surveying : Graduation thesis no.: 199/GIG*. Ljubljana: [A. Furlan], 2021. IX, 26 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131516>. [COBISS.SI-ID [84524035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84524035?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**838.**GLIVAR, Primož*. Uporaba informacijsko-komunikacijske tehnologije za uresničevanje kurikularnih ciljev : diplomska naloga*. Koper: [P. Glivar], 2021. [7] f., 39 str., graf. prikazi. <https://repozitorij.upr.si/IzpisGradiva.php?id=16638&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [65200899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/65200899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**839.**LAVRIČ, Veronika*. Upoštevanje starih katastrskih elaboratov ob katastrski izmeri : diplomska naloga št.: 125/TUN = Consideration of the old cadastral detail reports at the new cadastral survey : graduation thesis no.: 125/TUN*. Ljubljana: [V. Lavrič], 2021. VIII, 31 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131137>. [COBISS.SI-ID [83435523](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83435523?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**840.**IVANČIČ, David*. Varnostni vidiki pri organizaciji rally dirk : diplomsko delo*. Ljubljana: [D. Ivančič], 2021. 36 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [83089667](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83089667?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**841.**KONDIĆ, Luka*. Vpliv črne jeklarske žlindre na lastnosti masivnih betonov : diplomska naloga št. 400/B-GR = The influence of black steel slag on the properties of massive concretes : graduation thesis no.: 400/B-GR*. Ljubljana: [L. Kondić], 2021. XIX, [40] str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131149>. [COBISS.SI-ID [84642819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84642819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**842.**BOŽIČ, Tea*. Vpliv podnebnih razmer na pojavnost požarov v naravi v Sloveniji : diplomsko delo*. Ljubljana: [T. Božič], 2021. 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [76008195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76008195?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**843.**KOŽAR, Adis*. Vpliv priprave vzorca zemljine na rezultate Proctorjevega testa : diplomska naloga št.: 208/OG-MK = Influence of soil sample preparation on Proctor test results : graduation thesis no.: 208/OG-MK*. Ljubljana: [A. Kožar], 2021. VIII, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130584>. [COBISS.SI-ID [77782275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77782275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**844.**POTOČNIK, Katjuša*. Vpliv razglasitve epidemije covid-19 na trg stanovanjskih nepremičnin v Gorenjski statistični regiji : diplomska naloga št.: 123/TUN = The effect of the declaration of the covid-19 epidemic on residential real estate market in Gorenjska statistic region : graduation thesis no.: 123/TUN*. Ljubljana: [K. Potočnik], 2021. XII, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129905>. [COBISS.SI-ID [77127939](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77127939?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**845.**PREZELJ, Luka*. Vrednotenje premeščanja sedimentov na podlagi podatkov o zapolnjenosti hudourniških pregrad : diplomska naloga št.: 113/B-VOI = The estimation of the sediment transport based on volume of sediment retained by check dams : graduation thesis no.: 113/B-VOI*. Ljubljana: [L. Prezelj], 2021. IX, 39 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130417>. [COBISS.SI-ID [77371651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77371651?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**846.**KLINC, Lucija*. Zasnova enodružinske hiše po načelih univerzalnega načrtovanja za vsa življenjska obdobja : diplomska naloga št.: 211/OG-MK = Designing a single-family house according to the principles of universal planning for all periods of life : graduation thesis no.: 211/OG-MK*. Ljubljana: [L. Klinc], 2021. XIV, 65 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131127>. [COBISS.SI-ID [79483395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79483395?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**847.**PEJANOVIĆ, Jernej*. Zelene površine za potrebe starejših občanov na podeželju : diplomska naloga št.: 119/TUN = Green areas for the needs of elderly people in the Slovenian countryside : graduation thesis no.: 119/TUN*. Ljubljana: [J. Pejanović], 2021. VIII, 29 str., [19] f. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127195>. [COBISS.SI-ID [68677891](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68677891?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

### Somentor pri doktorskih disertacijah

**848.**KALENDER SMAJLOVIĆ, Sedina*. Metodološki pristop ocenjevanja sindroma bolnih stavb pri zdravstvenih delavcih in zdravstvenih sodelavcih v opazovani bolnišnici : doktorska disertacija*. Ljubljana: [S. Kalender Smajlović], 2021. [10], 149 f., tabele, graf. prikazi. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127032&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [63731203](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63731203?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**849.**BEZGOVŠEK, Špela*. Vpliv strukture netkanih geotekstilij na ločevanje in filtracijo pri gradnji cest : doktorska disertacija*. Ljubljana: [Š. Bezgovšek], 2021. XVII, 143 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132111&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [84777987](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84777987?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

### Somentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

**850.**DREŠČEK, Urška*. Konceptualni model za zagotavljanje kakovosti 3D-modelov stavb na temelju fotogrametričnega oblaka točk : doktorska disertacija = A conceptual model for quality assurance of 3D building models based on a photogrammetric point cloud : doctoral dissertation*. Ljubljana: [U. Drešček], 2021. XXVI, 180 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125471>. [COBISS.SI-ID [56562947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/56562947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**851.**STAREŠINIČ, Gabrijela*. Potresni odziv vodoravnih betonskih fasadnih sistemov armiranobetonskih montažnih stavb : doktorska disertacija = Seismic response of horizontal concrete facade systems in reinforced concrete prefabricated buildings : doctoral dissertation*. Ljubljana: [G. Starešinič], 2021. XXXIX, 289 str., 7 pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129261>. [COBISS.SI-ID [73967619](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/73967619?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**852.**POTOČNIK, Irena*. Vrednotenje varovane arhitekturne dediščine z vidika arhitekturne dokumentacije : doktorska disertacija = Evaluation of architectural heritage from the viewpoint of architectural documentation : doctoral thesis*. Ljubljana: [I. Potočnik], 2021. 250 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [72694275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/72694275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

### Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**853.**GREGORC, Žan*. 3D modeliranje kapele samostana Jurklošter iz oblaka točk terestričnega laserskega skeniranja : magistrsko delo št.: 140/II. GIG = The 3D modeling of Jurklošter charterhouse chapel from terrestrial laser scanning point cloud : master thesis no.: 140/II. GIG*. Ljubljana: [Ž. Gregorc], 2021. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134152>. [COBISS.SI-ID [92052483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92052483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**854.**GRABROVEC, Veronika*. 3D modeliranje samostana Jurklošter iz fotogrametričnega oblaka točk : magistrsko delo št.: 129/II. GIG = The 3D modelling of the Jurklošter monastery from a photogrammetric point cloud : master thesis no.: 129/II. GIG*. Ljubljana: [V. Grabrovec], 2021. XII, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130862>. [COBISS.SI-ID [79128323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79128323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**855.**PIANZOLA, Thomas*. Anaerobic treatment of industrial wastewater in an on-site pilot unit at DSM Lalden, Switzerland - report and study of biomass granulation with acidified and easy-to-digest wastewater : master thesis in "Environment and natural resources" ZHAW, study field - environmental engineering*. [Winterhur]: Thomas Pianzola: ZHAW - School of life sciences and facility management, Switzerland University, 2021. 40 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [80948995](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/80948995?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**856.**PERTOT, Ivo*. Analiza delovanja Centralne čistilne naprave Nova Gorica s programom BioWin : magistrsko delo št.: 75/II. VOI = Analysis of the operation of Central wastewater treatment plant Nova Gorica with software BioWin : master thesis no.: 75/II. VOI*. Ljubljana: [I. Pertot], 2021. XIII, 115 str., 1 f. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127197>. [COBISS.SI-ID [68690691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68690691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**857.**BREZNIK, Jana*. Analiza dinamike voda z uporabo časovne vrste satelitskih posnetkov Sentinel-1 : magistrsko delo = Water dynamics analysis using Sentinel-1 satellite image time series : master thesis*. [Ljubljana: J. Breznikl], 2021. XXVI, 113 str., [10] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124538>. [COBISS.SI-ID [68192259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68192259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**858.**ARH, Ines*. Analiza izvajanja komasacij stavbnih zemljišč v Sloveniji po letu 2010 : magistrskodelo št.: 36/II.PN = The analysis of the land readjustment implementation in Slovenia after 2010 : Master Thesis No.: 36/II.PN*. Ljubljana: [I. Arh], 2021. XIV, 105 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125350>. [COBISS.SI-ID [68579075](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68579075?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**859.**ŠINKOVEC, Anja*. Analiza kakovosti direktnega georeferenciranja daljinsko vodenega letalnika z metodama RTK in PPK : magistrsko delo št.: 131/II. GIG = The positioning quality analysis of an unmanned aerial vehicle with direct georeferencing: the use of RTK and PPK methods : master thesis no.: 131/II. GIG*. Ljubljana: [A. Šinkovec], 2021. XII, 60 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131125>. [COBISS.SI-ID [79169027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79169027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**860.**KRŽAN, Anja*. Analiza možnosti uvedbe 3D-katastra v Sloveniji z vidika 3D-modeliranja stavb : magistrsko delo št.: 127/II. GIG = The feasibility analysis of 3D cadastre introduction in Slovenia from the perspective of 3D building modelling : master thesis no.: 127/II. GIG*. Ljubljana: [A. Kržan], 2021. VIII, 50 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131512>. [COBISS.SI-ID [78942723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78942723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**861.**ALIČ, Luka*. Analiza pristopov vzdrževanja katastrskega prikaza na območjih izboljšanega grafičnega katastra : magistrsko delo št.: 121/II. GIG = The analysis of cadastral index map maintenance approaches in the areas of improved graphic cadastre : master thesis no.: 121/II. GIG*. Ljubljana: [L. Alič], 2021. X, 48 str., [7] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128114>. [COBISS.SI-ID [69607171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69607171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**862.**NYEI, Muniru*. BIM in structural engineering: a study of interoperability between BIM platform and FEM software on structural modelling, analysis and design : master thesis No.: 193/II. GR-BIM = BIM v konstrukcijskem inženirstvu: študija interoperabilnosti BIM orodij pri modeliranju, analizi in projektiranju : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [M. Nyei], 2021. XVI, 108 str., [27] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=126565>. [COBISS.SI-ID [63231747](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/63231747?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**863.**ONYIBE, Gregory*. BIM workflows and libraries for concrete formwork design optimization : master thesis No.: 215/II. GR-BIM = BIM knjižnice in delovni postopek optimizacije načrtovanja opažev betonskih konstrukcij : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [G. Onyibe], 2021. XIII, 45 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131603>. [COBISS.SI-ID [82410755](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82410755?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**864.**PEKLAJ, Aljaž*. Celosten postopek izdelave georeferenciranega oblaka točk Velike dvorane Županove jame : magistrsko delo št.: 130/II. GIG = The complete process of making a georeferenced point cloud of the Great Hall in Mayor's cave : master thesis no.: 130/II. GIG*. Ljubljana: [A. Peklaj], 2021. VIII, 54 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130860>. [COBISS.SI-ID [79132419](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79132419?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**865.**GRACAR, Anže*. Določitev debeline snežne odeje letalnice v Planici na osnovi primerjave fotogrametričnih 3D modelov : magistrsko delo št.: 128/II. GIG = The determination of snow depth on Planica ski jump based on comparison between photogrammetric 3D models : master thesis no.: 128/II. GIG*. Ljubljana: [A. Gracar], 2021. X, 40 str., [5] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130861>. [COBISS.SI-ID [78927107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78927107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**866.**MATOS, Matej*. Določitev verjetnostnih porazdelitev časovnih razmakov med vozili za prometno modeliranje nesemaforiziranih in krožnih križišč v slovenskem prostoru : magistrsko delo št.: 191/II. GR = The determination of probabilistic distributions of time headways between vehicles for traffic modeling of unsignalized intersections and roundabouts in Slovenia : Graduation - master thesis no.: 191/II. GR*. Ljubljana: [M. Matos], 2021. XVI, 120 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125622>. [COBISS.SI-ID [68527107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68527107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**867.**ALIVIO, Mark Bryan*. The evaluation of flood damage caused by rising sea levels : master thesis no.:82/II. VOI-FRM = Ocena poplavne škode zaradi naraščanja gladine morja : master thesis no.: 82/II. VOI-FRM*. Ljubljana: [M. B. Alivio], 2021. XI, 82 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129673>. [COBISS.SI-ID [77602307](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77602307?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**868.**FELC, Aleksander*. Harmonična analiza visoke lesene stavbe : magistrsko delo št.: 218/II. GR = The harmonic analysis of tall timber building : master thesis no.: 218/II. GR*. Ljubljana: [A. Felc], 2021. XII, 106 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134147>. [COBISS.SI-ID [92492291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92492291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**869.**KRZNAR, David*. Hidrološka analiza poplav za porečje Krke : magistrsko delo št.: 79/II. VOI = The hydrological analysis of floods for the Krka River catchment : master thesis no.: 79/II. VOI*. Ljubljana: [D. Krznar], 2021. XIV, 69 str., [25] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128516>. [COBISS.SI-ID [70434563](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70434563?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**870.**GRUDEN, Filip*. Higrotermalni odziv stavbnega ovoja na pojav plesni v dvostanovanjskem objektu : magistrsko delo = The hygrothermal response and mould growth in a two-apartment building : master thesis*. Ljubljana: [F. Gruden], 2021. XVI, 78 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134148>. [COBISS.SI-ID [92489475](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92489475?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**871.**LOVŠIN, Rok*. Idejna zasnova plezalnega parka z dvorano v vasi Osp : magistrsko delo*. Ljubljana: [R. Lovšin], 2021. 127 str., ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID [94848259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/94848259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**872.**DROLE, Luka*. Idejna zasnova renaturalizacije odseka reke Ljubljanice : master delo no.: 85/II. VOI = The conceptual design of renaturalization of a section of Ljubljanica river : master thesis no.: 85/II. VOI*. Ljubljana: [L. Drole], 2021. XIV, 58 str., [6] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131520>. [COBISS.SI-ID [82577155](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82577155?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**873.**PREVOLNIK, Jernej*. Idejna zasnova železniške povezave med Ljubljano in Celjem skozi Tuhinjsko dolino : magistrsko delo št.: 217/II. GR = Conceptual design of the railway connection between Ljubljana and Celje through the Tuhinj valley : master thesis no.:217/II. GR*. Ljubljana: [J. Prevolnik], 2021. XVIII, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132543>. [COBISS.SI-ID [85903107](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85903107?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**874.**BEĆIREVIĆ, Sara*. Intenzivno naravno prezračevanje kot strategija za zmanjšanje potrebe po ohlajevanju stavbe : magistrsko delo št.: 51/II. ST = Intensive natural ventilation as a cooling reduction design strategy in buildings : master thesis no.: 51/II. ST*. Ljubljana: [S. Bećirević], 2021. XV, 94 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127194>. [COBISS.SI-ID [68660483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68660483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**875.**PRETNAR, Luka*. Lasersko skeniranje industrijskega objekta : magistrsko delo št.: 137/II. GIG = The laser scanning of industrial object : master thesis no.: 137/II. GIG*. Ljubljana: [L. Pretnar], 2021. XIII, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132389>. [COBISS.SI-ID [86452227](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86452227?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**876.**ALMEZERAANI, Youssef*. Making life cycle assessment of buildings a part of everyday building design through BIM-based integration : master thesis No.: 207/II. GR-BIM = Vključevanje ocene življenjskega cikla stavb v načrtovalski proces s pomočjo integracije BIM : [magistrsko delo]*. Ljubljana: [Y. Almezeraani], 2021. XVII, 61 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131470>. [COBISS.SI-ID [79751683](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79751683?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**877.**JAŠAREVIĆ, Ajdin*. Merjenje višine turbulentnega toka s stereo vidom : magistrsko delo magistrskega študijskega programa II. stopnje Strojništvo*. Ljubljana: [A. Jašarević], 2021. XXII, 63 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [84575491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84575491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**878.**PERČIČ, Ines*. Načrtovanje prehranskega objekta z vidika varnosti živil in gradbeno-tehničnega vidika : magistrsko delo = Planning the food facility from the food safety and constructional-technical point of view : master thesis*. Ljubljana: [I. Perčič], 2021. 59 str., [1] str. pril. [COBISS.SI-ID [88335363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/88335363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**879.**MAJHEN, Matija*. Numerična analiza velike zračno podprte konstrukcije nepravilne oblike : magistrsko delo št.: 195/II. GR = The numerical analysis of air-supported membrane structure with irregular shape : Graduation - master thesis no.: 195/II. GR*. Ljubljana: [M. Majhen], 2021. X, 77 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127214>. [COBISS.SI-ID [69209091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69209091?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**880.**NOVAK, Katja*. Ocena mehanskih lastnosti betona predhodno izpostavljenega visokim temperaturam z uporabo neporušnih metod : magistrsko delo št.: 192/II .GR = Estimation of mechanical properties of concrete after exposure to high temperatures using nondestructive methods : master thesis no.: 192/II .GR*. Ljubljana: [K. Novak], 2021. XVI, 80 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125624>. [COBISS.SI-ID [68508163](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68508163?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**881.**BRDAR, Simon*. Potresnoodporno projektiranje 22-nadstropne armiranobetonske stavbe : magistrsko delo št.: 219/II. GR = The earthquake-resistant design of a 22-storey reinforced concrete building : master thesis no.: 219/II. GR*. Ljubljana: [S. Brdar], 2021. XX, 82 str., [15] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134146>. [COBISS.SI-ID [91185411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91185411?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**882.**KLUN, Matic*. Predlog alternativnih rešitev za razbremenitev prometne infrastrukture na območju Ljubljanske urbane regije : magistrskodelo št.: 37/II.PN = The proposal of alternative solutions for reducing traffic congestion in the Ljubljana urban region : Master Thesis No.: 37/II.PN*. Ljubljana: [M. Klun], 2021. XIV, 100 str., [12] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=125621>. [COBISS.SI-ID [69122819](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69122819?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**883.**ŠPEHAR, Simona*. Prenos toplote in vodne pare skozi steno iz slame in ilovnatih ometov : magistrsko delo št. 53/II. ST = The heat and moisture transfer through a wall made of straw and clay : master thesis No.: 53/II. ST*. Ljubljana: [S. Špehar], 2021. X, 53 str., [15] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130580>. [COBISS.SI-ID [78981123](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78981123?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**884.**ČRČEK, Jure*. Primerjava BLK360 in Riegl VZ-400 za skeniranje jam : magistrsko delo št.: 139/II. GIG = The comparison of BLK360 and Riegl VZ-400 for cave scanning : master thesis no.: 139/II. GIG*. Ljubljana: [J. Črček], 2021. XVI, 55 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134151>. [COBISS.SI-ID [92049411](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92049411?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**885.**MEHLE, Luka*. Primerjava metod za izračun hrupa železniškega prometa CNOSSOS-EU in RMR : magistrsko delo št.: 202/II. GR = The comparison of methods for calculating railway noise CNOSSOS-EU in RMR : master thesis no.: 202/II. GR*. Ljubljana: [L. Mehle], 2021. XX, 117 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127965>. [COBISS.SI-ID [71169027](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71169027?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**886.**PETOVAR, Blaž*. Primerjava različnih modelov geoida na območju Slovenije : magistrsko delo št.: 125/II. GIG = Comparison of various geoid models in Slovenia : master thesis no.: 125/II. GIG*. Ljubljana: [B. Petovar], 2021. X, 56 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130260>. [COBISS.SI-ID [76911875](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76911875?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**887.**TIHOLE, Petra*. Projektiranje klasičnih in krožnih križišč ter odcepov s pristopom BIM : magistrsko delo št.: 216/II. GR = Design of classical and circular crossroads and road take-offs using BIM : master thesis no.: 216/II. GR*. Ljubljana: [P. Tihole], 2021. XXVII, 130 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131686>. [COBISS.SI-ID [82664195](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82664195?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**888.**GUŠTIN, Marko*. Prometno-tehnični vidik izvedljivosti cestnih povezav Šared-Markovec in Šared-Padna v občini Izola : magistrsko delo št.: 206/II. GR = Technical feasibility of new road connections Šared-Markovec and Šared-Padna in the municipality of Izola : master thesis no.: 206/II. GR*. Ljubljana: [M. Guštin], 2021. XVIII, 54 str., [16] zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131243>. [COBISS.SI-ID [79289091](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79289091?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**889.**LEBAN, Pia*. Razvoj metode za ekstrakcijo, kvantifikacijo in identifikacijo mikroplastike iz tal : magistrsko delo : [Prešernova nagrada študentom]*. Ljubljana : [P. Leban], 2021. 67 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129494&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [87940099](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/87940099?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**890.**NOVAK, Rok*. Samoobnova betona z dolomitnim agregatom zaradi procesa alkalno karbonatne reakcije : magistrsko delo*. Ljubljana: [R. Novak], 2021. 49 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [64831491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/64831491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**891.**TREPAL, Tomo*. Sanacija geodetske mreže okrog Osnovne šole Polhov Gradec : magistrsko delo št.: 120/II. GIG = The renovation of the geodetic network around the Polhov Gradec elementary school : master thesis no.: 120/II. GIG*. Ljubljana: [T. Trepal], 2021. XIV, 58 str., [128] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127483>. [COBISS.SI-ID [69994243](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/69994243?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**892.**BANO, Zvonimir*. Sanacija geodetske mreže v Luki Koper : magistrsko delo št.: 134/II. GIG = The renovation of the geodetic network in the Port of Koper : master thesis no.: 134/II. GIG*. Ljubljana: [Z. Bano], 2021. XII, 44 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=132387>. [COBISS.SI-ID [86253059](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/86253059?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**893.**BRAZDA, Steven*. The snowmelt floods in relation to compound drivers in North America and Europe : master thesis no.:81/II. VOI-FRM = Poplave zaradi taljenja snega in sočasnega delovanja več dejavnikov v Severni Ameriki in Evropi : master thesis no.: 81/II. VOI-FRM*. Ljubljana: [S. Brazda], 2021. X, 70 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129671>. [COBISS.SI-ID [76592643](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76592643?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**894.**KURENT, Marija*. Spreminjanje namenske rabe iz stavbnih v kmetijska zemljišča : magistrsko delo*. Ljubljana: [M. Kurent], 2021. 89 str., ilustr., zvd. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127343&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [66130947](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/66130947?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**895.**JOŽEF, Nataša*. Študija možnosti evidentiranja služnostne pravice v katastru nepremičnin : magistrsko delo št.: 133/II. GIG = The feasibility study for easements recording in the real property cadastre : master thesis no.: 133/II. GIG*. Ljubljana: [N. Jožef], 2021. 69 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131141>. [COBISS.SI-ID [77776131](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77776131?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**896.**JOTANOVIĆ, Uroš*. Tehnologije za zajem podatkov snovnega sveta v informacijska okolja za gradbeništvo : magistrsko delo št.: 197/II. GR = The technologies for capturing material world data into civil engineering information systems : master thesis no.: 197/II. GR*. Ljubljana: [U. Jotanović], 2021. X, 62 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127193>. [COBISS.SI-ID [77394691](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77394691?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2

**897.**ČEHOVIN, Jerneja*. Uporaba generatorja valov za določanje lastnosti in dosega valov na nagnjeni obali : magistrsko delo št.: 204/II. GR = The implementation of wave generator for determining wave characteristics and run-up on a sloped beach : master thesis no.: 204/II. GR*. Ljubljana: [J. Čehovin], 2021. XVI, 82 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127864>. [COBISS.SI-ID [71159555](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/71159555?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**898.**ALEXOPOULOS, Marcos Julien*. The use of the reanalysis products for the hydrological rainfall-runoff modelling: Slovenian case studies : master thesis no.: 88/II. VOI-FRM = Uporaba produktov reanaliz za namen hidrološkega modeliranja: izbrani primeri v Sloveniji*. Ljubljana: [M. J. Alexopoulos], 2021. X, 61 str., [32] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134156>. [COBISS.SI-ID [92504323](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/92504323?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**899.**MEŠL, Matej*. Vpliv sonaravnih ukrepov za zmanjšanje erozijske nevarnosti na poplavnih območjih : master delo no.: 86/II. VOI = The impact of the nature based solutions for erosion hazard reduction in flood prone areas : master thesis no.: 86/II. VOI*. Ljubljana: [M. Mešl], 2021. X, 68 str., [6] pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131521>. [COBISS.SI-ID [82676483](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82676483?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**900.**PLESTENJAK, Anamarija*. Vzdrževanje in rekonstrukcija prečnih objektov na primeru Kamniške Bistrice : master delo no.: 80/II. VOI = Maintenance and reconstruction of weirs on the case of Kamniška Bistrica : master thesis no.: 80/II. VOI*. Ljubljana: [A. Plestenjak], 2021. VIII, 77 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129488>. [COBISS.SI-ID [77010179](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77010179?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**901.**VILER, Filip*. Vzpostavitev sistema za neposredno georeferenciranje daljinsko vodenega letalnika : magistrsko delo št.: 123/II. GIG = Set-up of a system for direct georeferencing of an unmanned aerial vehicle : master thesis no.: 135/II. GIG*. Ljubljana: [F. Viler], 2021. XVI, 53 str., [8] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129074>. [COBISS.SI-ID [76928259](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/76928259?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**902.**IVNIK DUJOVIČ, Gregor*. Zasnova sanacije posledic hudourniške poplave Tržiške Bistrice na odseku Slap-Jelendol : magistrsko delo št.: 84/II. VOI = A plan for remediating the consequences of torrential flooding of the Tržiška Bistrica River between Slap and Jelendol : master thesis no.: 84/II. VOI*. Ljubljana: [G. I. Dujovič], 2021. XXII, 103 str., [3] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130939>. [COBISS.SI-ID [77805827](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77805827?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

### Somentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 2. stopnje)

**903.**ČRNIGOJ, Nina*. Analiza višin planinsko zanimivih vrhov in drugih značilnih točk v Sloveniji : diplomska naloga št.: 193/GIG = Analysis of heights of mountain interesting peaks and other characteristic points in Slovenia : graduation thesis no.: 193/GIG*. Ljubljana: [N. Črnigoj], 2021. XII, 30 str., [10] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130469>. [COBISS.SI-ID [78305283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78305283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**904.**KOBALE, Žiga*. Določitev višinske transformacijske ploskve na izbranih območjih Slovenije : diplomska naloga št.: 195/GIG = Determination of the height transformation surface in selected areas of Slovenia : graduation thesis no.: 195/GIG*. Ljubljana: [Ž. Kobale], 2021. VIII, 28 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131513>. [COBISS.SI-ID [78566403](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78566403?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**905.**VUKALIĆ, Adna*. Izdelava turistične karte jezera Jasna in okolice : diplomska naloga št.: 194/GIG = Creation a tourist map of Lake Jasna and surroundings : graduation thesis no.: 194/GIG*. Ljubljana: [A. Vukalić], 2021. x, 28 str., [4] str. pril., [1] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130470>. [COBISS.SI-ID [77488899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77488899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**906.**STRUNA, Nika*. Izmera kretniške zveze kretnic številka 8 in 9 na železniški postaji Breg : diplomska naloga št.: 196/GIG = Measurement swiching unit of the railway number 8 and 9 on train station Breg : graduation thesis no.: 196/GIG*. Ljubljana: [N. Struna], 2021. VIII, 22 str., [22] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130863>. [COBISS.SI-ID [77180675](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77180675?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**907.**MILJKOVIĆ, Veljko*. Izmera veslaške proge na Bledu : diplomska naloga št.: 201/GIG = Measurement of the rowing course in Bled : graduation thesis no.: 201/GIG*. Ljubljana: [V. Miljković], 2021. VIII, 38 str., [11] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131135>. [COBISS.SI-ID [79691011](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79691011?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**908.**BOHINEC, Sebastjan*. Klasična izmera kontrolne mreže točk na ljubljanskem avtosejmu : diplomska naloga št.: 202/GIG = Measurement of the control network at the Ljubljana car fair : graduation thesis no.: 202/GIG*. Ljubljana: [S. Bohinec], 2021. VIII, 27 str., [12] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131144>. [COBISS.SI-ID [79743491](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79743491?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**909.**ŠELIH, Ida*. Kontrola stabilnosti geodetske mreže na Letalnici bratov Gorišek : diplomska naloga št.: 197/GIG = The stability control of geodetic network on The Gorišek brothers' ski flying hill : Graduation thesis no.: 197/GIG*. Ljubljana: [I. Šelih], 2021. XII, 22 str., [23] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131143>. [COBISS.SI-ID [78714371](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78714371?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**910.**ODER, Gašper*. Pregled tehnologij in zasnova samovozečega vozila : diplomska naloga št.: 198/GIG = Self-driving technologies and design of self-driving vehicl : graduation thesis no.: 198/GIG*. Ljubljana: [G. Oder], 2021. VIII, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130865>. [COBISS.SI-ID [77598723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77598723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**911.**GAŠPARIČ, Juš*. Projekt izdelave karte pohodniške poti po Kamniški Bistrici : diplomska naloga št.: 192/GIG = The project of making a hiking map of Kamniška Bistrica : Graduation thesis no.: 192/GIG*. Ljubljana: [J. Gašparič], 2021. X, 20 str., [2] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130314>. [COBISS.SI-ID [77019651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77019651?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**912.**HUŠIDIĆ, Selvedina*. Uporaba Helmertove transformacije v ravnini v geodetski izmeri : diplomska naloga št.: 203/GIG = Application of two dimensional Helmert transformation in geodetic survey : graduation thesis no.: 203/GIG*. Ljubljana: [S. Hušidić], 2021. VIII, 24 str., [12] str. pril, ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131515>. [COBISS.SI-ID [79680771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79680771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**913.**VESEL, Matej*. Uporaba satelitskih sistemov GPS, GLONASS, Galileo in Beidou v geodetski izmeri : diplomska naloga št.: 204/GIG = Multi-GNSS constellations in geodetic survey : graduation thesis no.: 204/GIG*. Ljubljana: [M. Vesel], 2021. XVIII, 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131514>. [COBISS.SI-ID [79678723](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79678723?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**914.**LANGUS, Tinkara*. Vpliv sestave fotogrametričnega bloka na točnost aerotriangulacij : diplomska naloga št.: 200/GIG = Influence of photogrammetric block composition on aerotriangulation accuracy : graduation thesis no.: 200/GIG*. Ljubljana: [T. Langus], 2021. VIII, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131131>. [COBISS.SI-ID [79528963](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79528963?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

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

**915.**LEBAN, Tilen*. Analiza potrebnih ukrepov za doseganje skoraj nič-energijske stavbe na poslovnem objektu Šampionka : diplomska naloga št.: 391/B-GR = Analysis of measures to achieve a near zero-energy building at the Šampionka business facility : graduation thesis no.: 391/B-GR*. Ljubljana: [T. Leban], 2021. XI, 46 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124537>. [COBISS.SI-ID [67558147](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67558147?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**916.**ERČULJ, Andraž*. Določanje nihanja gladine Bohinjskega jezera : diplomska naloga št.: 124/TUN = Determination of the Bohinj lakes surface height : graduation thesis no.: 124/TUN*. Ljubljana: [A. Erčulj], 2021. IX, 33 str., [14] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129005>. [COBISS.SI-ID [79181315](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79181315?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**917.**KOVAČIČ, Anže*. Določitev geometričnih lastnosti nedokončanega železniškega predora v Godoviču : diplomska naloga št.: 118/TUN = Determination of geometrical properties of unfinished railway tunnel in Godovič : graduation thesis no.: 118/TUN*. Ljubljana: [A. Kovačič], 2021. XVI, 32 str., [11] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124584>. [COBISS.SI-ID [82736899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82736899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**918.**ŠATER, Nastasja*. Gradnja novih kopnih površin v Koprskem zalivu s postopkom hidravličnega transporta v luči novih EN standardov za zemeljska dela : diplomska naloga št. 405/B-GR = Land reclamation earthworks using dredged hydraulic fill in the Bay of Koper in the light of new EN standard for earthworks : graduation thesis no.: 405/B-GR*. Ljubljana: [N. Šater], 2021. VIII, 40 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131685>. [COBISS.SI-ID [85065731](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85065731?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**919.**WEIXLER, Sašo*. Izdelava tematske karte razširjenosti boksa v Sloveniji : diplomska naloga št.: 120/TUN = The preparation the thematic map of boxing expension in Slovenia : graduation thesis no.: 120/TUN*. Ljubljana: [S. Weixler], 2021. XIV, 19 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=127626>. [COBISS.SI-ID [75031299](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/75031299?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**920.**JENKO, Katja*. Kapacitetna analiza priključevanja obrtne cone Vaše na obstoječe cestno omrežje : diplomska naloga št. 407/B-GR = Capacity analysis of connecting craft zone Vaše to the existing road network : graduation thesis no.: 407/B-GR*. Ljubljana: [K. Jenko], 2021. 39 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=135145>. [COBISS.SI-ID [100803843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100803843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**921.**POŽUN, Nik*. Kapacitetna in prometno varnostna analiza AC priključka Kranj vzhod na G2-104/1136 v km 1,110 : diplomska naloga št. 399/B-GR = Capacitive and Traffic Security : graduation thesis no.: 399/B-GR*. Ljubljana: [N. Požun], 2021. 44 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130857>. [COBISS.SI-ID [78881283](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/78881283?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**922.**STRAIN, Loris*. Kapacitetna in prometno varnostna analiza dveh križišč na cesti Strada Nuova per Opicina (SR 58) občina Trst, Opčine : diplomska naloga št. 408/B-GR = Capacity and traffic safety analysis of two crossings at the strada Nuova per Opicina (SR58), municipality of Trieste, Opicina : graduation thesis no.: 408/B-GR*. Ljubljana: [L. Strain], 2021. 42 str., [12] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134789>. [COBISS.SI-ID [100798467](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/100798467?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**923.**NIKOLOVSKI, Aleksandar*. Kapacitetna in prometno varnostna analiza izbranega obstoječega križišča v mestu Kumanovo (Severna Makedonija) : diplomska naloga št. 409/B-GR = The capacity and traffic safety analysis of the selected existing intersection in Kumanovo (North Macedonia) : graduation thesis no.: 409/B-GR*. Ljubljana: [A. Nikolovski], 2021. XVI, 35 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134170>. [COBISS.SI-ID [91776771](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91776771?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**924.**KARADŽIĆ, Amir*. Laboratorijska analiza materialnih lastnosti mineralnih agregatov : diplomska naloga št.: 201/OG-MK = Laboratory analysis of material properties of mineral aggregates : graduation thesis no.:201/OG-MK*. Ljubljana: [A. Karadžić], 2021. XIV, 49 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124801>. [COBISS.SI-ID [68509699](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68509699?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**925.**JERIČ, Sabina*. Opredelitev kakovosti stalno delujoče GNSS-postaje FGGH v Ljubljani : diplomska naloga št.: 127/TUN = The evaluation of the quality the continuously operating GNSS reference station FGGH in Ljubljana : graduation thesis no.: 127/TUN*. Ljubljana: [S. Jerič], 2021. IX, 26 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134150>. [COBISS.SI-ID [91702787](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91702787?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**926.**MAHMUTOVIĆ, Aleks*. Posebnosti BIM načrtovanja za uporabo razširjene resničnosti v procesu gradnje : diplomska naloga št.: 213/OG-MK = The particularities of BIM augmented reality planning in the process of construction : graduation thesis no.:213/OG-MK*. Ljubljana: [A. Mahmutović], 2021. XII, 30 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=134173>. [COBISS.SI-ID [91767043](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/91767043?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**927.**KODRIN, Sanja*. Predlog prostorskega razvoja podeželskega naselja : diplomska naloga št.: 205/GIG = The proposition for area development of rural settlement : Graduation thesis no.: 205/GIG*. Ljubljana: [S. Kodrin], 2021. VIII, 37 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131443>. [COBISS.SI-ID [84573187](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84573187?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**928.**BLATNIK, Jakob*. Predlog vodne izkaznice za stavbe : diplomska naloga št.: = Development of water efficiency certificate for buildings : graduation thesis no.: 114/B-VOI*. Ljubljana: [J. Blatnik], 2021. VIII, 42 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131517>. [COBISS.SI-ID [82499843](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82499843?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**929.**KALAN, Janez*. Presoja ustreznosti obnove izbranega športno rekreacijskega objekta s stališča ogrevanja, hlajenja in prezračevanja : diplomsko delo Visokošolskega strokovnega študijskega programa I. stopnje Strojništvo*. Ljubljana: [J. Kalan], 2021. XXII, 58 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [70622979](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70622979?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**930.**HUMAR, Sandra*. Primerjava postopkov nove izmere na izbranih območjih : diplomska naloga št.: 117/TUN = Comparison of the new cadastral surveying projects for the selected areas : graduation thesis no.: 117/TUN*. Ljubljana: [S. Humar], 2021. VII, 25 str., 4 str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124583>. [COBISS.SI-ID [67535363](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/67535363?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**931.**SLEMENŠEK, Nejc*. Problem bočne refrakcije v predoru : diplomska naloga št.: 122/TUN = The problem of lateral refraction in the tunnel : graduation thesis no.: 122/TUN*. Ljubljana: [N. Slemenšek], 2021. XVI, 32 str., [29] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=129005>. [COBISS.SI-ID [77612291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77612291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**932.**MEŠIĆ, Mejra*. Prometno tehnična in prometno varnostna analiza območja ob OŠ Mozirje : diplomska naloga št. 404/B-GR = Traffic technical and traffic safety analysis of the area near Primary School Mozirje : graduation thesis no.: 404/B-GR*. Ljubljana: [M. Mešić], 2021. XIV, 31 str., [9] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131146>. [COBISS.SI-ID [79943171](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/79943171?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**933.**ŠENK, Gašper*. Prometno tehnična in prometno varnostna analiza odsekov R2-430/1079 in 1080 skozi Vodice : diplomska naloga št. 402/B-GR = Traffic technical and traffic safety analysis of the sections R2-430/1079 and 1080 through Vodice : graduation thesis no.: 402/B-GR*. Ljubljana: [G. Šenk], 2021. XI, 42 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131148>. [COBISS.SI-ID [85018627](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85018627?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**934.**DURCIK, Matej*. Rekonstrukcija križišča na regionalni cesti R2-444 v naselju Ozeljan : diplomska naloga št. 392/B-GR = Reconstruction of the intersection on the regional road R2- 444 in the settlement of Ozeljan : graduation thesis no.: 392/B-GR*. Ljubljana: [M. Durcik], 2021. IX, 49 str., [23] str. pril., 5 f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=124803>. [COBISS.SI-ID [68513539](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/68513539?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**935.**KOSEC, Janez-Jani*. Rekonstrukcija večkrakega križišča v Selu pri Vodicah : diplomska naloga št. 401/B-GR = Reconstruction of a multi road segments (arms) intersection in Selo pri Vodicah : graduation thesis no.: 401/B-GR*. Ljubljana: [J. J. Kosec], 2021. XII, 43 str., [2] f. zganj. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131405>. [COBISS.SI-ID [85036291](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/85036291?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**936.**SRNA, Sena*. Sonaravne rešitve za upravljanje s padavinsko vodo v mestih : diplomska naloga št. 406/B-GR = Nature-based solutions for rainwater management in cities : graduation thesis no.: 406/B-GR*. Ljubljana: [S. Srna], 2021. VIII, 39 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131948>. [COBISS.SI-ID [82491395](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/82491395?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**937.**PINTER, Tilen*. Spremenljivost rečnih profilov vodomernih postaj porečja Savinje : diplomska naloga št.: 115/B-VOI = Variability of the river profiles of the gauging stations in the Savinja River catchment : graduation thesis no.: 115/B-VOI*. Ljubljana: [T. Pinter], 2021. XVII, 84 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131133>. [COBISS.SI-ID [81409795](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/81409795?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**938.**PIŠEK SZILLICH, Nika*. Strukturna analiza 3D modela Skednene jame : diplomska naloga = structural analysis of the 3D model of the Skednena jama cave : diploma work*. Ljubljana: [N. Pišek Szillich], 2021. X, 40 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [83856899](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/83856899?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**939.**FURLAN, Andraž*. Tehnični, pravni in finančni vidiki uporabe daljinsko vodenih letalnikov za namene geodetske dejavnosti : diplomska naloga št.: 199/GIG = Technical, legal and financial aspects in usage of unmanned aircraft vehicles for purposes of surveying : Graduation thesis no.: 199/GIG*. Ljubljana: [A. Furlan], 2021. IX, 26 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=131516>. [COBISS.SI-ID [84524035](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/84524035?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**940.**BIDER, Urška*. Univerzalno oblikovanje Integralnega turističnega produkta zeliščarske dediščine : diplomsko delo = Universal design of an Integral tourism product of herbal heritage : diploma work*. Ljubljana: [U. Bider], 2021. 38 str., [17] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=126515>. [COBISS.SI-ID [61070083](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/61070083?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**941.**KOŽAR, Adis*. Vpliv priprave vzorca zemljine na rezultate Proctorjevega testa : diplomska naloga št.: 208/OG-MK = Influence of soil sample preparation on Proctor test results : graduation thesis no.: 208/OG-MK*. Ljubljana: [A. Kožar], 2021. VIII, 32 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130584>. [COBISS.SI-ID [77782275](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77782275?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**942.**ROŠTOHAR, Žiga*. Vpliv različnih pristopov k sanaciji toplotnega mostu pri balkonski konzoli : diplomska naloga št.: 206/OG-MK = The impact of different approaches to the thermal bridge retrofit at balcony console : graduation thesis no.:206/OG-MK*. Ljubljana: [Ž. Roštohar], 2021. XVI, 38 str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=128515>. [COBISS.SI-ID [70448387](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/70448387?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**943.**PREZELJ, Luka*. Vrednotenje premeščanja sedimentov na podlagi podatkov o zapolnjenosti hudourniških pregrad : diplomska naloga št.: 113/B-VOI = The estimation of the sediment transport based on volume of sediment retained by check dams : graduation thesis no.: 113/B-VOI*. Ljubljana: [L. Prezelj], 2021. IX, 39 str., [4] str. pril., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=130417>. [COBISS.SI-ID [77371651](https://plus.si.cobiss.net/opac7/bib/77371651?lang=sl)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

Izpis bibliografskih enot: znanstvena in strokovna dela (Z, S)  
Izbrani format bibliografske enote: ISO 690  
  
Vir bibliografskih zapisov: Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 14. 4. 2022  
Datum ažuriranja baze JCR (letno): 10. 9. 2021  
Datum ažuriranja baze SNIP (letno): 10. 9. 2021  
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in WoS ter števila citatov (dnevno): 14. 4. 2022  
Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in Scopus ter števila citatov (dnevno): 14. 4. 2022