

Prejemniki Prešernove nagrade s Fakultete za gradbeništvo in geodezijo UL

Leto	Avtor	Stvarni naslov	Leto	Mentor	Somentor
Prejemniki univerzitetne Prešernove nagrade					
2022	Farič, Mario	Potresni odziv enostransko utrjenih prekladnih delov kamnitih zidov	2022	Gams, Matija	
	Fazarinc, Neja	Digitalni pripomoček za poučevanje in učenje osnov dinamike konstrukcij	2022	Dolšek, Matjaž	Klinc, Robert
	Pleterski, Žan	Določitev geodetskega datuma geodetske mreže plazu Urbas	2022	Urbančič, Tilen	Kregar, Klemen
2021	Breznik, Jana	Analiza dinamike voda z uporabo časovne vrste satelitskih posnetkov Sentinel-1	2021	Oštir, Krištof	Ivačič, Matjaž
	Kranjec, Nina	Preučevanje gozdnih sestojev in posameznih drevesnih vrst iz normalizirane intenzitete laserskih točk		Triglav Čekada,	
	Rutar Polanec, Valentina	Razvoj zelene stene za čiščenje sive vode in prenos toplote	2021	Mihaela	Kobal, Milan
			2021	Atanasova, Nataša	Kitanovski Andrej; Pucher Berhard
2020	Gerčer, Matija	Predlog uporabniškega vmesnika za kataster GJI v okolju QGIS	2020	Lisec, Anka	Dolenc, Matevž
	Starc, Jure	Seizmični stresni test stavbnega fonda Univerze v Ljubljani	2020	Dolšek, Matjaž	Babič, Anže; Žižmond, Jure
	Vok, Tadeja	Določanje vidnosti satelitov na obzorju z dvovrstičnimi elementi NORAD	2020	Pavlovčič Prešeren, Polona	Oštir, Krištof
2019	Gomboši, Jana	Vpliv zaostalih napetosti na obnašanje ojačanih ukrivljenih pločevin	2019	Može, Primož	Piculin, Sara
	Janevski, Antonio	Potresni odziv armiranobetonskih mostov s pomanjkljivo prečno armaturo stebrov	2019	Gams, Matija	Isaković, Tatjana

	Kafol Stojanović, Ajda	Ocena kapacitete vodovodnega sistema kot strokovna podlaga v procesu prostorskega načrtovanja	2019	Šubic Kovač, Maruška	Kozelj, Daniel
2018	Andolšek, Filip	Seizmični stresni test stavbe Fakultete za gradbeništvo in geodezijo	2018	Dolšek, Matjaž	Babič, Anže
	Petek, Manca	Analiza erozivnosti padavin v Sloveniji	2018	Mikoš, Matjaž	Bezak, Nejc
	Potočnik Buhvald, Ana	Regeneracija gozdov v Zgornji Mežiški dolini - zaznavanje sprememb z daljinskim zaznavanjem	2018	Oštir, Krištof	Kanjir, Urška
	Zevnik, Jure	Učinkovita metoda za avtomatsko vzpostavitev merilnih območij v vodovodnih omrežjih	2018	Kramar Fijavž, Marjeta	Kozelj, Daniel
2017	Lisec, Damjan	Numerično modeliranje polno nosilnih vijačenih momentnih spojev	2017	Može, Primož	
2016	Barič, Blaž	Izdelava zbirke poplavnih dogodkov za oceno poplavnega tveganja z uporabo funkcije kopula	2016	Šraj, Mojca	Maccioni, Giovanni
	Dolinar, Urška	Vpliv viskoznega lezenja na mehansko obnašanje jeklenih konstrukcij v primeru požara	2016	Hozjan, Tomaž	Planinc, Igor
	Dolinšek, Monika	Degradirana območja v Zasavski regiji	2016	Zavodnik Lamovšek, Alma	Foški, Mojca
	Možina, Jan	Kontrolne meritve žerjavne proge s terestričnim laserskim skeniranjem	2016	Ambrožič, Tomaž	Kregar, Klemen
2015	Dolšak, Domen	Algoritem za analizo časovne porazdelitve padavin znotraj padavinskega dogodka	2015	Šraj, Mojca	
	Gartner, Mohor	Analiza valovne klime in ocena projektne višine vala za Tržaški zaliv	2015	Žagar, Dušan	Ličer, Matjaž; Jeromel, Maja
	Pajek, Luka	Integralna ocena udobja igralnic v vrtcih	2015	Dovjak, Mateja	Kristl, Živa
2014	Košir, Tilen	Vpliv izboljšanja energetske učinkovitosti na tržno vrednost stanovanjskih hiš	2014	Šubic Kovač, Maruška	Kristl, Živa
	Rozman, Uroš	Prostorska umestitev Dravske kolesarske poti med Dravogradom in Središčem ob Dravi	2014	Zavodnik Lamovšek, Alma	

	Tekavec, Jernej	Razvoj in analiza metod za sestavo GPS dvojnih faznih razlik	2014	Pavlovčič Prešeren, Polona	Sterle, Oskar
2013	Arrigler, Alja	Študij ureditvenih ukrepov za kamnite zidove	2013	Bosiljkov, Vlatko	Kržan, Meta
	Čepon, Urban	Analiza delovanja čistilnih naprav za odpadne vode pri planinskih kočah v Sloveniji	2013	Kompare, Boris	Griessler Bulc, Tjaša
	Kumar, Samo	Vzpostavitev in kalibracija mobilnega laserskega sistema	2013	Kosmatin Fras, Mojca	Ranfl, Uroš
	Kvočka, Davor	Emulzifikacija nafte in izdelava modela EMU	2013	Žagar, Dušan	
	Podgorelec, Damjan	Vpliv stopnjevanja sprejemljivega potresnega tveganja na armiranobetonsko okvirno konstrukcijo	2013	Dolšek, Matjaž	Žižmond, Jure
2012	Bezak, Nejc	Verjetnostna analiza visokovodnih konic z metodo vrednosti nad izbranim pragom in z metodo letnih maksimumov	2012	Šraj, Mojca	Brilly, Mitja
	Černe, Nuša	In-situ in laboratorijske preiskave historičnih malt	2012	Bokan-Bosiljkov, Violeta	Štukovnik, Petra
	Đurić, Nataša	Objektno usmerjena klasifikacija za določanje drevesnih vrst in zaznavanje japonskega dresnika	2012	Kosmatin Fras, Mojca	Kanjir, Urška
	Štebe, Gašper	Ponovna obdelava meritev v položajni mreži HE Moste od 1950 do 2010	2012	Ambrožič, Tomaž	Kogoj, Dušan; Kregar, Klemen
	Vidmar, Vesna	Simulacija gibanja kapljevin v cisterni po metodi SPH in metodi nihala	2012	Žagar, Dušan	Petkovšek, Gregor
2011	Bajc, Urška	Pogreški pri meritvah padavin in izračun popravka	2011	Šraj, Mojca	
	Lazar [Sinković], Nuša	Projektiranje konstrukcij na sprejemljivo potresno tveganje - primer osem-etažne armiranobetonske stavbe	2011	Dolšek, Matjaž	
	Šavrič, Bojan	Določitev polinomske enačbe za naravno zemljino kartografsko projekcijo	2011	Petrovič, Dušan	Hurni, Lorenz; Bernhard, Jenny
	Železnik, Urška	Gravitacijski modeli stalnih selitev po izbranih državah Evrope	2011	Lisec, Anka	Drobne, Samo

2010	Avbelj, Janja	Koregistracija trirazsežnih modelov stavb z grafičnimi gradniki zaznanimi z infrardečih aero videoposnetkov	2010	Oštir, Krištof	Stilla, Uwe
	Cotič, Patricia	Eksperimentalno podprta parametrična nelinearna seizmična analiza kamnite zidane stavbe		Bosiljkov, Vlatko	Kržan, Meta
	Gregorn, Zoran	Vpliv meteoroloških parametrov na merjeno dolžino		Ambrožič, Tomaž	Savšek, Simona
	Jordan, Judita	Poskusne meritve infiltracije na različnih tipih tal z mini disk infiltrometrom		Šraj, Mojca	
	Strnad, Irena	Ocena parametrov modela izbire prometnega sredstva		Žura, Marijan	
2009	Brozovič, Marko	Uporaba šolske potresne mize za simulacijo obnašanja konstrukcij med potresi	2009	Dolšek, Matjaž	
	Konjar, Miha	Modeliranje zaposlitvenih sistemov Slovenije na osnovi dnevne mobilnosti		Lisec, Anka	Drobne, Samo
	Snoj, Jure	Ocena potresne odpornosti zidane stavbe s programom 3Muri		Dolšek, Matjaž	
	Šolinc, Urša	Razvoj stabilnih končnih elementov za velike deformacije		Korelc, Jože	
2008	Blejec, Lenka	Stanje in pomen kartografije v Burkina Fasu	2008	Petrovič, Dušan	
	Češarek, Peter	Vpliv gibajočih se teles na gradbene konstrukcije		Zupan, Dejan	Saje, Miran
	Derenda, Igor	Aproximacija višinske referenčne ploskve z umetnimi nevronskimi mrežami		Ambrožič, Tomaž	Kuhar, Miran
	Maršič, Uroš	Vpliv parametrov cestne osi na prometno varnost		Juvanc, Alojzij	
	Petelin, Špela	Uporaba metode benchmarking na področju komunalnih dejavnosti		Rakar, Albin	
	Štrus [Pirmanšek], Klara	Analiza dinamičnega odziva 7-etažne lesene masivne konstrukcije na potresni mizi		Žarnić, Roko	Dujič, Bruno

2007	Bitenc, Maja See	Analiza podatkov in izdelkov zračnega laserskega skeniranja na projektu Neusiedler See	2007	Kosmatin Fras, Mojca	Attwenger, Marija
	Celarec, Daniel	Poenostavljena verzija programa EAVEK	2007	Dolšek, Matjaž	
	Kne, Anžej	Odločanje v vzdrževanju cestnih objektov: Primer skupine nadvozov nad avtocesto	2007	Šelih, Jana	Marc, Ksenija
	Kroflič, Aleš	Analiza obnašanja dvoslojnih elastičnih nosilcev z upoštevanjem zdrsa in razmika	2007	Čas, Bojan	Planinc, Igor
2006	Maček, Matej	Sukcija zemljin	2006	Majes, Bojan	Petkovšek, Ana
	Sinur, Franc	Torzijska odpornost vzdolžnih in prečnih ojačitev polnostenskih nosilcev	2006	Beg, Darko	
	Urevc, Anže	Upravljanje z jezerom - primerjava Bleda s podobnimi kraji v Avstriji	2006	Kompare, Boris	Kainz, Harald
2005	Horvat, Blaž	Aktivna zaščita vodarne Hrastje	2005	Kompare, Boris	
	Klobčar, Simona	Vpliv odprtin na strižno nosilnost lesenih sten	2005	Žarnić, Roko	Dujič, Bruno
	Rozman, Matej	Nelinearna analiza nesimetrične armiranobetonske stavbe pri potresni obtežbi	2005	Fajfar, Peter	Dolšek, Matjaž
2004	Đurović, Blažo	Določanje podorne ogroženosti prostora	2004	Mikoš, Matjaž	Ribičič, Mihael
	Klopčič, Jure	Grafični prikaz in analiza merjenih pomikov v predorogradnji	2004	Logar, Janko	
	Kozelj, Daniel	Uporaba genetskih algoritmov za izbor hidravličnih merilnih mest na cevovodovnem omrežju	2004	Banovec, Primož	Steinman, Franc
	Ravnikar, Janja	Odstranjevanje parazitov v kraških pitnih vodah	2004	Kompare, Boris	
2003	Gams, Matija	Povezan prenos toplotne in vlage v poroznem materialu	2003	Srpčić, Stanislav	Turk, Goran

	Murn, Damjan	Adaptacija klasičnih inženirskih programov v spletne servise	2003	Turk, Žiga	Cerovšek, Tomo
	Pazlar, Tomaž	Računalniški program za račun stebrov v AB montažnih konstrukcijah	2003	Duhovnik, Janez	Marolt, Vid
2002	Petan, Sandra	Uporaba kamene moke kot dodatnega praškastega materiala za izdelavo samozgoščevalnih betonov iz drobljenega kamenega agregata	2002	Bokan-Bosiljkov, Violeta	
2001	Rejec, Andrej	Ocena potresne odpornosti štiri-etažne armiranobetonske stavbe	2001	Fajfar, Peter	
	Šantl, Sašo	Hidraulična analiza vodovodnih sistemov in iskanje optimalnih variantnih rešitev z uporabo genetskih algoritmov	2001	Steinman, Franc	
	Vardjan, Nuša	Preračun in analiza nivelmanskih mrež Republike Slovenije	2001	Koler, Božo	
2000	Kosovel, Matej	Trajnostna obnova apnenih ometov	2000	Bokan-Bosiljkov, Violeta	
	Kuder, Sebastjan	Razvoj in uporaba programskega orodja za obdelavo rezultatov presiometrskih meritev	2000	Logar, Janko	Potrč [Robas], Alenka
	Poljanšek, Karmen	Trajnost armiranobetonskih konstrukcij v morskem okolju	2000	Saje, Franc	Kavčič, Franci
1999	Čas, Bojan	Vpliv podajnosti stika na togost in nosilnost sestavljenih nosilcev	1999	Lopatič, Jože	
	Gale, Tina	Simulacija procesov spiranja nitratov s hmeljič z uporabo modela GLEAMS	1999	Mikoš, Matjaž	Pintar, Marina
	Umer, Marino	Numerična analiza jeklenih in sovprežnih konstrukcij pri požarni obtežbi	1999	Beg, Darko	Srpčić, Stanislav
1998	Rajnar, Andreja	Analiza in preračun mestne nivelmanske mreže Ljubljane in Ljubljanskega barja	1998	Koler, Božo	
	Pavlovčič [Prešeren], Polona	Raziskava kvalitete in ustreznosti komercialnega programskega paketa za obdelavo GPS opazovanj pri vzpostavljavi geodinamičnih mrež	1998	Stopar, Bojan	
1997	Berk, Sandi	Izravnava in statistična analiza temeljnih horizontalnih geodetskih mrež	1997	Stopar, Bojan	

	Cerovšek, Tomo	Računalniška podpora študiju potresnega inženirstva	1997	Fischinger, Matej	Turk, Žiga
	Petkovšek, Gregor	Matematični opis procesov dolvodne drobnitve v prodonosnih vodotokih	1997	Mikoš, Matjaž	
1996	Janežič, Miran	Tridimenzionalni fotogrametrični zajem podatkov za izdelavo prostorskih modelov arhitekturnih objektov	1996	Fiedler, Teodor	Kosmatin Fras, Mojca
	Kalagasidu, Aliko	Analiza ravninskih ukrivljenih elastično plastičnih nosilcev	1996	Saje, Miran	
	Tanšek, Darja	Analiza natančnosti digitalnih nivelerjev Leica	1996	Vodopivec, Florijan	
1995	Banovec, Primož	Hidraulična analiza cevi z zarezami	1995	Steinman, Franc	
	Gimpelj, Igor	Možnosti vključitve GPS opazovanj v državno mrežo	1995	Vodopivec, Florijan	
	Likar, Iztok	Geometrijsko modeliranje v programu MONCAD-WIN	1995	Duhovnik, Janez	Kovačič, Iztok
1994	Bitenc, Jaka	Transformacijski modeli in njihova uporaba	1994	Vodopivec, Florijan	
	Kušar, Domen	Nova uporaba vojašnice	1994	Bonča, Miloš	
1993	Cimolini, Mika	Future Bauhaus	1993	Koželj, Jože	
	Sok, Valerija	Metode izmere z GPS in skupna izravnava s terestričnimi geodetskimi mrežami	1993	Vodopivec, Florijan	
1992	Dolinšek, Blaž	Potresna izolacija montažnega sistema DOM 101	1992	Duhovnik, Janez	Fajfar, Peter
	Savšek, Simona	Izmera in analiza GPS navezovalne mreže Rovte	1992	Vodopivec, Florijan	
1991	Sušnik, Barbara	Sistem GPS - Global Positioning System - z elementi satelitske geodezije	1991	Kilar, Bogdan	

Prejemniki univerzitetne Prešernove nagrade

