

## Prejemniki Prešernove nagrade s Fakultete za gradbeništvo in geodezijo UL

Leto	Avtor	Stvarni naslov	Leto	Mentor	Somentor
2018	Andolšek, Filip	Seizmični stresni test stavbe Fakultete za gradbeništvo in geodezijo	2018	Dolšek, Matjaž	
	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	Kanfir, 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 [Sinkovič], 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	2010	Bosiljkov, Vlatko	Kržan, Meta	
Gregorn, Zoran	Vpliv meteoroloških parametrov na merjeno dolžino	2010	Ambrožič, Tomaž	Savšek, Simona	
Jordan, Judita	Poskusne meritve infiltracije na različnih tipih tal z mini disk infiltrometrom	2010	Šraj, Mojca		
Strnad, Irena	Ocena parametrov modela izbire prometnega sredstva	2010	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	2009	Lisec, Anka	Drobne, Samo
	Snoj, Jure	Ocena potresne odpornosti zidane stavbe s programom 3Muri	2009	Dolšek, Matjaž	
	Šolinc, Urša	Razvoj stabilnih končnih elementov za velike deformacije	2009	Korelc, Jože	
2008	Blejec, Lenka	Stanje in pomen kartografije v Burkina Fasu	2008	Petrovič, Dušan	
	Češarek, Peter	Vpliv gibajočih se teles na gradbene konstrukcije	2008	Zupan, Dejan	Saje, Miran
	Derenda, Igor	Aproximacija višinske referenčne ploskve z umetnimi nevronskimi mrežami	2008	Ambrožič, Tomaž	Kuhar, Miran
	Petelin, Špela	Uporaba metode benchmarking na področju komunalnih dejavnosti	2008	Rakar, Albin	
	Štrus [Pirmanšek], Klara	Analiza dinamičnega odziva 7-etažne lesene masivne konstrukcije na potresni mizi	2008	Žarnić, Roko	Dujič, Bruno
2007	Bitenc, Maja	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
	Maršič, Uroš	Vpliv parametrov cestne osi na prometno varnost	2007	Juvanc, Alojzij	
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 meritnih 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 spletni 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 Šantl, Sašo Vardjan, Nuša	Ocena potresne odpornosti štiri-etažne armiranobetonske stavbe Hidravlična analiza vodovodnih sistemov in iskanje optimalnih variantnih rešitev z uporabo genetskih algoritmov Preračun in analiza nivelmanskih mrež Republike Slovenije	2001	Fajfar, Peter Steinman, Franc Koler, Božo
2000	Kosovel, Matej Kuder, Sebastjan Poljanšek, Karmen	Trajnostna obnova apnenih ometov Razvoj in uporaba programskega orodja za obdelavo rezultatov presiometrskih meritev Trajnost armiranobetonskih konstrukcij v morskem okolju	2000	Bokan-Bosiljkov, Violeta Logar, Janko Saje, Franc
1999	Čas, Bojan Gale, Tina Umer, Marino	Vpliv podajnosti stika na togost in nosilnost sestavljenih nosilcev Simulacija procesov spiranja nitratov s hmeljišč z uporabo modela GLEAMS Numerična analiza jeklenih in sovprežnih konstrukcij pri požarni obtežbi	1999	Lopatič, Jože Mikoš, Matjaž Beg, Darko
1998	Rajnar, Andreja Pavlovčič [Prešeren], Polona	Analiza in preračun mestne nivelmanske mreže Ljubljane in Ljubljanskega barja Raziskava kvalitete in ustreznosti komercialnega programskega paketa za obdelavo GPS opazovanj pri vzpostavitvi geodinamičnih mrež	1998	Koler, Božo Stopar, Bojan
1997	Berk, Sandi Cerovšek, Tomo Petkovšek, Gregor	Izravnava in statistična analiza temeljnih horizontalnih geodetskih mrež Računalniška podpora študiju potresnega inženirstva Matematični opis procesov dolvodne drobnitve v prodonosnih vodotokih	1997	Stopar, Bojan Fischinger, Matej Mikoš, Matjaž
1996	Janežič, Miran Kalagasidu, Aliki	Tridimenzionalni fotogrametrični zajem podatkov za izdelavo prostorskih modelov arhitektturnih objektov Analiza ravninskih ukrivljenih elastično plastičnih nosilcev	1996	Fiedler, Teodor 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
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
	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