

SVEUČILIŠNI PRVOSTUPNICI (BACCALAUREUSI) INŽENJERI GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, dana 20. rujna 2017. godine, Završni ispit položilo je ukupno 25 pristupnika i time stekli akademski naziv sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka geodezije i geoinformatike, odnosno sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer geodezije i geoinformatike.

Pregled prvostupnika inženjera geodezije i geoinformatike na preddiplomskom studiju:

20. rujan 2017.

- Vladimir Banovac Stepanović
- Željka Barić
- Tea Batinović
- Jelena Brezak
- Damir Brizar
- Luka Bušljeta
- Nina Čepinac
- Božo Ćavar
- Mislav Gudelj
- Dinko Kasumović
- Bartol Komadina
- Denis Komljenović
- Ivan Kovac
- Karlo Liović
- Dragan Marić
- Josip Mišerić
- Luka Pedić
- Goran Popović
- Dejan Pranjić
- Marin Sinovčić
- Kristijan Sopta
- Tea Šakić
- Iva Šušak
- Marina Vrličak
- Bartol Žic

Kratica za ovaj akademski naziv je: univ. bacc. ing. geod. et geoinf.

Čestitamo novim sveučilišnim prvostupnicima inženjerima geodezije i geoinformatike.

Mladen Zrinjski

MAGISTRI INŽENJERI GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, dana 22. rujna i 24. studenoga 2017. godine, na sveučilišnom diplomskom studiju geodezije i geoinformatike diplomirala su ukupno 34 pristupnika i time stekli akademski naziv magistra inženjerka geodezije i geoinformatike, odnosno magistar inženjer geodezije i geoinformatike.

Pregled magistara inženjera geodezije i geoinformatike:

Pristupnik Naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Matija Balaško</i> "Izrada pješčanika s dopunjeno stvarnosti za modeliranje topografije"	22. 9. 2017., doc. dr. sc. Dražen Tutić
<i>Luka Barić</i> "Vektorizacija k. o. Vrisnik"	22. 9. 2017., prof. dr. sc. Miodrag Roić
<i>Domagoj Berić</i> "Geodetski radovi u postupku rekonstrukcije autoceste Zagreb – Macelj"	22. 9. 2017., izv. prof. dr. sc. Mladen Zrinjski

<i>Jelena Berković</i>		
“Lasersko skeniranje i izrada dokumentacije arheološkog nalazišta u Gozdenici”	22. 9. 2017., izv. prof. dr. sc. Almin Đapo	
<i>Borna Bešenić</i>		
“Rekonstrukcija oblika strukture iz kretanja pomoću video snimaka”	22. 9. 2017., prof. dr. sc. Damir Medak	
<i>Dominik Bistrović</i>		
“Geodetski radovi u postupku izgradnje ceste na području Grada Zagreba”	22. 9. 2017., izv. prof. dr. sc. Mladen Zrinjski	
<i>Ivan Bošnjak</i>		
“Aerotriangulacija digitalnih snimki”	22. 9. 2017., doc. dr. sc. Dubravko Gajski	
<i>Irena Brajić</i>		
“Lasersko skeniranje i izrada dokumentacije arheološkog nalazišta u Caskoj”	22. 9. 2017., prof. dr. sc. Boško Pribičević	
<i>Dijana Burazer</i>		
“Narativni kartografski prikaz putovanja i djelovanja Rudera Boškovića”	22. 9. 2017., doc. dr. sc. Dražen Tutić	
<i>Valentina Čudina</i>		
“Standardizacija modela urbanih područja u OpenStreetMapu”	22. 9. 2017., doc. dr. sc. Dražen Tutić	
<i>Ivana Ćerdić</i>		
“Optimiranje plana mjerjenja pomaka na klizištu s analizom točnosti geodetske osnove”	22. 9. 2017., doc. dr. sc. Ante Marendić	
<i>Martina Dodig</i>		
“Ustrojstvo Laboratorija za mjerjenja i mjernu tehniku prema normi HRN EN ISO 17025:2007”	22. 9. 2017., prof. dr. sc. Đuro Barković	
<i>Borna Gašpert</i>		
“Geodetski radovi za projektiranje i izgradnju industrijske zone Lonići”	22. 9. 2017., prof. dr. sc. Đuro Barković	
<i>Goran Grčić</i>		
“Detekcija promjena vegetacijskog pokrova primjenom satelitskih tehnologija za područje Gorskog kotara”	22. 9. 2017., prof. dr. sc. Željko Hećimović	
<i>Marina Gudelj</i>		
“Analiza promjena zemljavičnog pokrova u Splitsko-dalmatinskoj županiji”	22. 9. 2017., izv. prof. dr. sc. Mladen Zrinjski	
<i>Marko Hobar</i>		
“O definiciji SI sekunde i zašto uvodimo prijestupnu sekundu”	22. 9. 2017., prof. dr. sc. Drago Špoljarić	
<i>Goran Jerneić</i>		
“Promjena površine objekata pri pojednostavljenju linija”	22. 9. 2017., doc. dr. sc. Dražen Tutić	
<i>Ivan Krstanović</i>		
“Ispitivanje kvalitete prikupljenih podataka bespilotnom letjelicom senseFly eBee RTK”	22. 9. 2017., doc. dr. sc. Rinaldo Paar	
<i>Mia Lozo</i>		
“Kvaliteta sadašnjih i razvoj modernih visinskih sustava: nivelman i/ili geoid”	22. 9. 2017., prof. dr. sc. Tomislav Bašić	
<i>Pavla Maljković</i>		
“Izrada 3D modela Tehničkog muzeja u Zagrebu pomoću programa Visual SFM”	22. 9. 2017., doc. dr. sc. Loris Redovniković	

Tomislav Marić

“Izrada modela podvodnog objekta na lokaciji Banj”

22. 9. 2017., doc. dr. sc. Hrvoje Tomić

Tisa Nalić

“Poboljšanje ili moguće novo definiranje nebeskog referentnog okvira iz mjerena VLBI nizova”

22. 9. 2017., prof. dr. sc. Drago Špoljarić

Antonio Uđović

“Automatsko kodiranje segmenata cestovne mreže prema iRAP specifikaciji uporabom geoprostornih podataka”

22. 9. 2017., prof. dr. sc. Damir Medak

Andrija Vlašić

“Precizno određivanje visina stupova kalibracijske baze”

22. 9. 2017., prof. dr. sc. Đuro Barković

Sandra Vrgoč

“Primjena WorldView-2 satelitskih snimaka za detekciju ilegalnih odlagališta otpada”

22. 9. 2017., doc. dr. sc.
Vesna Poslončec-Petrić

Andrea Bašić

“Ujedinjenje nacionalnih visinskih sustava određivanjem vertikalnih pomaka datuma i vrijednosti potencijala W0”

24. 11. 2017., prof. dr. sc. Tomislav Bašić

Nikola Bošković

“Primjena monokularne LSD-SLAM metode u izmjeri rudnika”

24. 11. 2017., doc. dr. sc.
Loris Redovniković

Marin Ivančić

“Hidrogrfska izmjera jezera Jarun metodom dvofrekventne batimetrije”

24. 11. 2017., prof. dr. sc.
Boško Pribičević

Jurica Jagetić

“Modeliranje baze, vizualizacija i analiza prostornih podataka Geodetske planinarske obilaznice (GPO)”

24. 11. 2017., prof. dr. sc. Drago Špoljarić

Mario Podrug

“Terestričko mobilno lasersko skeniranje dijela željezničke pruge Karlovac – Hrvatski Leskovac”

24. 11. 2017., izv. prof. dr. sc.
Almin Đapo

Stipe Sanseović

“Izmjera i vizualizacija crkve sv. Mihovila u Dolu na Hvaru”

24. 11. 2017., prof. dr. sc. Miodrag Roić

Dinko Tica

“Trigonometrijsko mjerjenje visinskih razlika bliskih točaka”

24. 11. 2017., prof. dr. sc. Đuro Barković

Tihana Vidnjević

“Mogućnost primjene istovremenog određivanja položaja i kartiranja (SLAM) u kartografiji”

24. 11. 2017., doc. dr. sc. Dražen Tutić

Janko Zorko

“Analiza utjecaja reflektora na preciznost mjerena pravaca i dužina s totalnim stanicama”

24. 11. 2017., doc. dr. sc. Ante Marendić

Kratika za ovaj akademski naziv je: mag. ing. geod. et geoinf.

Čestitamo novim magistrima inženjerima geodezije i geoinformatike.

Mladen Zrinjski