

ća direktna usporedba stanja 2000. i 2010. godine. Na raspolaganju su i alati za mjerjenje duljina i površina, a za bilo koju točku dostupne su i geografske koordinate φ i λ.

Literatura

ISPRS (2014): GlobeLand30: A Milestone in Earth Observation and Open Access Geospatial Information, GIM International, 12, <http://www.gim-international.com/issues/>.

Openlandservice (2014): <http://www.globallandcover.com/GLC30Download/index.aspx>.

Nedjeljko Frančula

SVEUČILIŠNI PRVOSTUPNICI (BACCALAUREUSI) INŽENJERI GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, dana 15. rujna 2014. godine, završni ispit položilo je ukupno 23 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:

15. rujan 2014.

- | | |
|----------------------|--------------------|
| • Hrvoje Anić | • Neva Lovrenčić |
| • Jurica Bogović | • Andrea Lukić |
| • Ivan Deanović | • Marina Osojnički |
| • Katarina Delić | • Irma Ožbolt |
| • Darko Džido | • Luka Ricov |
| • Frane Gregov | • Mislav Švaljek |
| • Dino Huzanić Mišek | • Dominik Tomić |
| • Ivana Kanižaj | • Matea Vidaković |
| • Neven Kozina | • Mislav Vrabec |
| • Josipa Landeka | • Franjo Želinski |
| • Mia Lerinc | • Katarina Župan. |
| • Ivana Lončar | |

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 12. rujna i 29. rujna 2014. godine, na sveučilišnom diplomskom studiju geodezije i geoinformatike diplomiralo je ukupno 25 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>Jure Bešker</i> "Izrada tehničkih specifikacija za projekt geodetske izmjere infrastrukturnih objekata"	12. 9. 2014., doc. dr. sc. Almin Đapo
<i>Antonija Buterin</i> "Ispitivanje građevinskih konstrukcija različitim geodetskim metodama"	12. 9. 2014., doc. dr. sc. Rinaldo Paar
<i>Andela Dujić</i> "Izrada geodetskih elaborata za legalizaciju zgrada na području Jastrebarskog"	12. 9. 2014., izv. prof. dr. sc. Brankica Cigrovski-Detelić
<i>Ivana Hržić</i> "Potencijal dobrotoljnih geoinformacija"	12. 9. 2014., izv. prof. dr. sc. Vlado Cetl
<i>Maja Kapustić</i> "GIS izvora voda Hrvatskog zagorja"	12. 9. 2014., izv. prof. dr. sc. Brankica Cigrovski-Detelić
<i>Ivana Kljaić</i> "Izmjera teško dostupnih podzemnih objekata"	12. 9. 2014., izv. prof. dr. sc. Mira Ivković
<i>Ivan Kolar</i> "Ispitivanje mogućnosti klasične baze prostornih podataka kod aplikacije za praćenje objekata u realnom vremenu"	12. 9. 2014., prof. dr. sc. Damir Medak
<i>Dinko Kolundžić</i> "3D lasersko snimanje crkvice Sv. Ane"	12. 9. 2014., prof. dr. sc. Boško Pribičević
<i>Boško Matić</i> "Izrada Web GIS aplikacije Tvrđave Brod"	12. 9. 2014., prof. dr. sc. Boško Pribičević
<i>Matija Videković</i> "Specifičnosti izrade geodetskog projekta na granici Zagrebačke županije i Grada Zagreba"	12. 9. 2014., doc. dr. sc. Mladen Zrinjski
<i>Lore Vulić</i> "Hidrografska izmjera i određivanje debljine sedimenta geološkim dubinomjerom na brani Višegrad u BiH"	12. 9. 2014., doc. dr. sc. Almin Đapo
<i>Tihomir Alar</i> "Primjena otvorenih programa u komasaciji"	29. 9. 2014., prof. dr. sc. Siniša Mastelić Ivić
<i>Josip Galić</i> "Primjena slobodnih programa u modeliranju vrednovanja nekretnina"	29. 9. 2014., prof. dr. sc. Siniša Mastelić Ivić
<i>Martina Idžanović</i> "Kombinirani regionalni modeli ubrzanja sile teže iz GOCE, zrakoplovnih i terestričkih podataka"	29. 9. 2014., izv. prof. dr. sc. Željko Hećimović
<i>Gloria Igbeke</i> "GIS kriminaliteta Grada Samobora"	29. 9. 2014., prof. dr. sc. Damir Medak
<i>Dario Kašmo</i> "Normizacija terminologije u geoinformatici"	29. 9. 2014., izv. prof. dr. sc. Vlado Cetl
<i>Davor Kolvrat</i> "Usporedba kvalitete vertikalne komponente GPS RTK metode u kombinaciji sa laserskim sustavom u odnosu na klasične metode određivanja visina"	29. 9. 2014., doc. dr. sc. Rinaldo Paar

<i>Ivana Krešić</i>	29. 9. 2014., prof. dr. sc. Nevio Rožić
“Korekcije nivelmanskih mjerena u svrhu eliminacije utjecaja recentnih pomaka zemljine kore”	
<i>Hrvoje Lukin</i>	29. 9. 2014., izv. prof. dr. sc. Željko Hećimović
“Satelitske misije i senzori”	
<i>Igor Matišić</i>	29. 9. 2014., izv. prof. dr. sc. Željko Hećimović
“Analiza kvalitete navigacije aviona s obzirom na proširivanje GNSS-a”	
<i>Matija Matus</i>	29. 9. 2014., izv. prof. dr. sc. Brankica Cigrovski-Detelić
“Izrada geodetskih elaborata na Križevačkom području”	
<i>Marko Milin</i>	29. 9. 2014., prof. dr. sc. Damir Medak
“Utjecaj podzemnih voda na vegetacijski indeks dobiven iz satelitskih snimaka na području Spačve”	
<i>Paolo Miljanović</i>	29. 9. 2014., doc. dr. sc. Rinaldo Paar
“Analiza i interpretacija podataka mjerena pomaka brane Tribalj”	
<i>Nikolina Vidonis</i>	29. 9. 2014., prof. dr. sc. Damir Medak
“Semantičko obogaćivanje teksta prostornim informacijama metodama procesiranja prirodnog jezika”	
<i>Marko Žugčić</i>	29. 9. 2014., doc. dr. sc. Ivka Kljajić
“Interaktivna karta temeljena na povijesnim romanima M. J. Zagorke”	

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

Čestitamo novim magistrima inženjerima geodezije i geoinformatike.

Mladen Zrinjski