

ća direktna usporedba stanja 2000. i 2010. godine. Na raspolaganju su i alati za mjerenje 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
- Jurica Bogović
- Ivan Deanović
- Katarina Delić
- Darko Džido
- Frane Gregov
- Dino Huzanić Mišek
- Ivana Kanižaj
- Neven Kozina
- Josipa Landeka
- Mia Lerinc
- Ivana Lončar
- Neva Lovrenčić
- Andrea Lukić
- Marina Osojnički
- Irma Ožbolt
- Luka Ricov
- Mislav Švaljek
- Dominik Tomić
- Matea Vidaković
- Mislav Vrabec
- Franjo Želinski
- Katarina Župan.

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 sveučilišnome 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.