

U BONNU JE OTVOREN UN-ov CENTAR IZVRSNOSTI ZA GEODEZIJU

Globalni geodetski centar izvrsnosti Ujedinjenih naroda (*United Nations Global Geodetic Centre of Excellence – UN-GGCE*) svečano je otvoren u ožujku 2023. godine u kampusu UN-a u Bonnu.

Najvažniji zadatak UN-GGCE-a je koordinirati širom svijeta razvoj trajne geodetske infrastrukture kojom koordiniraju vlade. Ta infrastruktura uključuje, na primjer, promatračke stanice diljem svijeta kao i podatke i centre za analizu. Od središnje je važnosti za promatranje Zemlje i navigacijske aplikacije, kao i za teme kao što su stabilni životni uvjeti, klimatske promjene, upotreba zemljišta i sigurna autonomna vožnja.

Od Svalbarda do australske divljine, od topljenja ledene kape do porasta razine mora – cijeli će svijet imati koristi od kontinuiranoga poboljšanja geodetske infrastrukture i ulaganja u tu infrastrukturu.

UN-GGCE je dio Odjela Ujedinjenih naroda za ekonomska i socijalna pitanja (*Department for Economic and Social Affairs – DESA*) sa sjedištem u New Yorku. Konkretno planiranje rada u kampusu UN-a u Bonnu početno će pokrivati tri godine.

Njemačka Federalna agencija za kartografiju i geodeziju (*Das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie – BKG*) kadrovski će podržati zadaće UN-GGCE-a i preuzeti posebno važno početno financiranje (Bundesministerium des Innern und für Heimat 2023).

Literatura

Bundesministerium des Innern und für Heimat (2023): UN-Exzellenzzentrum der Geodäsie in Bonn eröffnet, KN – Journal of Cartography and Geographic Information, 73, 2, Supplementary file1, A-27, <https://link.springer.com/journal/42489/volumes-and-issues>, (1. 7. 2023.).

Nedjeljko Frančula

JOSIP KRIŽANOVIĆ, DOKTOR TEHNIČKIH ZNANOSTI



Josip Križanović obranio je 16. lipnja 2023. godine na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu doktorsku disertaciju pod naslovom *Modeliranje procesa diseminacije podataka sustava upravljanja zemljištem* (engl. *Modelling land administration system data dissemination processes*). Mentor je bio prof. dr. sc. Miodrag Roić s Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Doktorska disertacija obranjena je pred povjerenstvom u sastavu prof. dr. sc. Siniša Mastelić-Ivić, izv. prof. dr. sc. Hrvoje Tomić s Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i dr. sc. Mario Mader iz Državne geodetske uprave. Povjerenstvo za ocjenu doktorske disertacije bilo je u istom sastavu.

Josip Križanović rođen je 15. srpnja 1993. godine u Splitu u Hrvatskoj. U rodnome gradu pohađao je i završio osnovnu školu te IV. Gimnaziju Marko Marulić. Sveučilišni preddiplomski studij Geodezije i geoinformatike na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisao je 2012. godine. Završni ispit položio je 2015. godine te je stekao zvanje