

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
- GEODETSKI FAKULTET**

**KLASA: 602-04/22-01/25**

**URBROJ: 380-65-05-22-5**

**Zagreb, 24. studenoga 2022.**

**Odluka broj: 2\_354\_3**

Temeljem odredbe članka 50. Statuta Sveučilišta u Zagrebu - Geodetskog fakulteta, Klasa: 01203/16-07/03, Urbroj: 380-65-07-03-16-1 od 14. srpnja 2016. (dalje u tekstu: „Statut“), a sukladno člancima 19. i 71. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/22), člancima 43. i 68. Statuta Sveučilišta u Zagrebu (pročišćeni tekst), Klasa: 012-03/1702/15, Urbroj: 380-031/195-17-3 od 9. listopada 2017., člancima 51. i 84. Statuta, te člancima 18. i 19. Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu - Geodetskog fakulteta, Klasa: 602-04/12-07/03, Urbroj: 380-65-07-03-12 od 23. veljače 2012., na prijedlog Odbora za znanost Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu - Geodetskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu - Geodetskog fakulteta, na 2. redovitoj sjednici u 354. ak. god. 2022./2023., koja je održana 24. studenoga 2022. godine, donijelo je sljedeću

**ODLUKU**

**I.**

Usvajaju se Izmjene i dopune Izvedbenog plana nastave na doktorskom studiju geodezije i geoinformatike za ak. god. 2022./2023. na Sveučilištu u Zagrebu - Geodetskom fakultetu (dalje u tekstu: „Izmjene i dopune Izvedbenog plana nastave“).

**II.**

Izmjene i dopune Izvedbenog plana nastave objavit će se na mrežnoj stranici Informacijskog sustava visokih učilišta (dalje u tekstu: „ISVU“) i mrežnoj stranici Sveučilišta u Zagrebu - Geodetskog fakulteta.

**III.**

Izmjene i dopune Izvedbenog plana nastave prilažu se ovoj odluci i čine njezin sastavni dio.

#### IV.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se na Intranetu Sveučilišta u Zagrebu - Geodetskog fakulteta.

DEKAN:

prof. dr. sc. Amin Đapo



O tome obavijest:

1. Prodekanu za znanstveni rad i međunarodnu suradnju
2. Mrežna stranica (webmaster)
3. Studentskoj referadi
5. Pisarnici

Poslijediplomski doktorski studij geodezije i geoinformatike

Teme istraživanja za ak. god. 2022./2023.

Naziv projekta	Nositej
Climate HIDROLAB – Integrirani hidrografski sustav za održivi razvoj morskog ekosustava	prof. dr. sc. Boško Pribežević
Twinning Open Data Operational (TODO)	doc. dr. sc. Ana Kuveždić

Metode strojnog učenja u geoinformatici i daljinskim istraživanjima	prof. dr. sc. Damir Medak
Kartografski procesi u geovizualizaciji, fotogrametriji i daljinskim istraživanjima	prof. dr. sc. Robert Župan
Napredne metode fotogrametrije i daljinskih istraživanja za praćenje promjena u okolišu (RS4ENVIRo)	izv. prof. dr. sc. Mateo Gašparović
4D upravljanje zemljištem i katastar	prof. dr. sc. Miodrag Roić
Multisenzorski pristup sustavima monitoringa građevina	izv. prof. dr. sc. Rinaldo Paar
Automatizacija mjernog postupka u Laboratoriju za mjerenja i mjernu tehniku Geodetskog fakulteta	prof. dr. sc. Mladen Zrinjski
Multisenzorske platforme za detekciju seizmičke aktivnosti (MsP4DsA)	izv. prof. dr. sc. Marko Pavasović
Razvoj metoda umjeravanja krugova teodolita	prof. dr. sc. Đuro Barković
Istraživanje kvalitete referentnih sustava i mogućnosti njihove primjene	prof. dr. sc. Nevio Rožić