

Poslijediplomski doktorski studij Geodezija i geoinformatika

Prijedlog tema istraživanja za ak. god. 2023./2024.

	<b>Naziv</b>	<b>Voditelj</b>
1.	4D upravljanje zemljištem i katastar	prof. dr. sc. Miodrag Roić
2.	Multisenzorski pristup sustavima monitoringa građevina	prof. dr. sc. Rinaldo Paar
3.	Metode strojnog učenja u geoinformatici i daljinskim istraživanjima	prof. dr. sc. Damir Medak
4.	Kartografski procesi u geovizualizaciji, fotogrametriji i daljinskim istraživanjima	izv. prof. dr. sc. Robert Župan
5.	Napredne metode fotogrametrije i daljinskih istraživanja za praćenje promjena u okolišu (RS4ENVIRO)	izv. prof. dr. sc. Mateo Gašparović
6.	Automatizacija mjernog postupka u Laboratoriju za mjerenja i mjernu tehniku Geodetskog fakulteta	prof. dr. sc. Mladen Zrinjski
7.	Prikupljanje, obrada i vizualizacija prostornih podataka	voditelj: izv. prof. dr. sc. Andrija Krtalić
8.	Twinning Open Geospatial Data Operational (TODO GEO)	doc. dr. sc. Ana Kuveždić Divjak
9.	Istraživanje kvalitete referentnih sustava i mogućnosti njihove primjene	prof. dr. sc. Željko Bačić
10.	Razvoj metoda umjeravanja krugova i teodolita	prof. dr. sc. Đuro Barković