

PRIMJER

primijenjena istraživanja klizišta
za razvoj mjera ublažavanja
i prevencije rizika



5. okrugli stol projekta PRI-MJER KK.05.1.1.02.0020

„Mjere za primjenu u prostornom planiranju temeljem karte podložnosti Primorsko-goranske županije i Karlovačke županije“

12.11.2021. | 10:00-14:30 | Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Radmile Matejčić 3, Rijeka

uvodničari:

Marko Sinčić, mag. ing. geol., UNIZG-RGNF

dr. sc. Sanja Bernat Gazibara, mag. ing. geol., UNIZG-RGNF

prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas, dipl. ing. geol., UNIZG-RGNF

moderatori:

prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas, dipl. ing. geol., UNIZG-RGNF

dr. sc. Sanja Bernat Gazibara, mag. ing. geol., UNIZG-RGNF

PROGRAM

10:00-10:30	registracija
10:30-10:40	pozdravljanje i predstavljanje sudionika
10:40-10:55	predavanje „ Procjena podložnosti na klizanje Grada Karlovca u M1:100.000 “ Marko Sinčić, mag. ing. geol., UNIZG-RGNF
10:55-11:10	predavanje „ Praktični primjeri iz svijeta i s projekta PRI-MJER “ dr. sc. Sanja Bernat Gazibara, UNIZG-RGNF
11:10-11:25	predavanje „ Planske mjere temeljem karte podložnosti na klizanje M1:25.000 “ prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas, UNIZG-RGNF
11:25-11:45	pauza
11:45-13:30	rasprava svih sudionika okruglog stola
13:30-14:30	popunjavanje upitnika (oko 10 min) druženje sudionika (uz catering)