

# 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 „ <b>Procjena podložnosti na klizanje Grada Karlovca u M1:100.000</b> “ Marko Sinčić, mag. ing. geol., UNIZG-RGNF
10:55-11:10	predavanje „ <b>Praktični primjeri iz svijeta i s projekta PRI-MJER</b> “ dr. sc. Sanja Bernat Gazibara, UNIZG-RGNF
11:10-11:25	predavanje „ <b>Planske mjere temeljem karte podložnosti na klizanje M1:25.000</b> “ 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)