

PRIMJER

primijenjena istraživanja klizišta
za razvoj mjera ublažavanja
i prevencije rizika



7. okrugli stol projekta PRI-MJER KK.05.1.1.02.0020

„Mjere za primjenu u upravljanju prometnicama temeljem karata podložnosti odronima na pokosima u stijenama“

5.7.2022. | 12:30-16:00 | Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Radmile Matejčić 3, Rijeka | platforma Zoom

uvodničari:

prof. dr. sc. Željko Arbanas, dipl. ing. građ., UNIRI-GF
Hrvoje Lukačić, mag. ing. geol., mag. ing. min.

moderatori:

prof. dr. sc. Željko Arbanas, dipl. ing. građ., UNIRI-GF
prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas, dipl. ing. geol., UNIZG-RGNF

PROGRAM

12:30-13:30	registracija i druženje sudionika (uz catering)
13:30-13:40	pozdravljanje i predstavljanje sudionika
13:40-13:55	uvodno predavanje „ Primjena karata podložnosti odronima primjeru pokosa uz željezničku prugu i državnu cestu “ prof. dr. sc. Željko Arbanas, dipl. ing. građ., UNIRI-GF
13:55-14:10	uvodna prezentacija „ Primjeri digitalnih modeai terena stijenskih pokosa visoke razlučivosti uz prometnice – snimljeno za projekt PRI-MJER “ Hrvoje Lukačić, mag. ing. geol., mag. ing. min., UNIZG-RGNF
14:10-16:00	rasprava svih sudionika okruglog stola i popunjavanje upitnika (oko 10 min)