

# Aldin Džinić, bachelor inžinjer geologije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Aldin Džinić, bachelor inžinjer geologije
Naziv Teme	Izbor mjera sanacije kod saobraćajnice zahvaćene klizištima u složenim geotehničkim uslovima
Rezime/Abstract	Tema magistarskog rada je aktuelna, ima naučni, stručni i aplikativni karakter za istraživanje, i analizu uticaja geotehničkih karakteristika terena zahvaćenog klizištem, u zoni trase saobraćajnice, na izbor optimanih sanacionih mjera. Ovim radom dobiveni su pokazatelji kako pravilno izvedena geološka i geotehnička istraživanja u složenim geotehničkim uslovima, predstavljaju osnovu za izradu adekvatnog geotehničkog modela lokacije klizišta, na osnovu kojeg se predložene adekvatne mjere sanacije. Na primjeru više klizišta koja su zahvatila saobraćajnicu na magistralnog puta M-18, Tuzla-Bijeljina, pokazalo se kako se geotehnički uslovi u terenu mijenjaju od lokacije do lokacije, što direktno utiče i na izbor optimalnih mjera sanacije. Pri izradi magistarskog rada korištena je raspoloživa dokumentacija, literaturni podaci, podaci terenskih istraživanja, te rezultati laboratorijskih ispitivanja koji su provedeni na uzorcima sa predmetnih lokacija.
Datum	23.06.2017
Predsjednik	Dr.sc. Adnan Ibrahimović, vanredni profesor, uža naučna oblast 'Mehanika sa geomehanikom i geotehnika', RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	F Univerziteta u Tuzli, predsjednik 2. Dr.sc. Kenan Mandžić, vanredni profesor, uža naučna obalst 'Mehanika sa geomehanikom i geotehnika', mentor/član, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Elvir Babajić, docent, uža naučna oblast Mineralogija i petrologija, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 23.06.2017. godine sa početkom u 14,30 sati, u Amfiteatru Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.