

# Aldin Džinić, bachelor inženjer geologije - Magistarski rad

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Fakultet/Akademija         | RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET  |
| Tip Rada                   | Magistarski rad   |
| Kandidat, zvanje           | Aldin Džinić, bachelor inženjer 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.  |