

mr.sc. Munever Čerġić, dipl.ing.rudarstva - Doktorska disertacija

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Doktorska disertacija
Kandidat, zvanje	mr.sc. Munever Čerġić, dipl.ing.rudarstva
Naziv Teme	Optimizacija seizmičkih efekata miniranja na objekte na površini primjenom numeričkih metoda i neuronskih mreža
Rezime/Abstract	-
Datum	24.08.2012
Predsjednik	dr.sc. Amir Nuhanović, vanredni profesor za užu naučnu oblast 'Modelovanje i simulacija sistema', Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr.sc. Mevludin Avdić, redovni profesor za užu naučnu oblast 'Prostorno planiranje, inženjerska grafika i numeričko modeliranje', Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr.sc. Zijad Ibrišimović, redovni profesor za užu naučnu oblast 'Podzemna eksploatacija mineralnih sirovina', Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr.sc. Izudin Bajrektarević, vanredni profesor za užu naučnu oblast 'Prostorno planiranje, inženjerska grafika i numeričko modeliranje', Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr.sc. Eldar Husejnagić, docent za užu naučnu oblast 'Inženjersko-geološke discipline', Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Dana 24.08.2012. godine u 10 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.