

Sabahudin Muminović, bachelor-inž-geologije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Sabahudin Muminović, bachelor-inž-geologije
Naziv Teme	Hidrogeološke karakteristike sedimenta u području rudnika Đurđevik
Rezime/Abstract	Metodologija bi obuhvatila detaljnu analizu postojećih podataka sa analizom rezultata dosadašnjih istraživanja hidrogeoloških karakteristika ugljenog bazena. Obzirom da se do sada eksploatacija uglja odvijala podzemnom i površinskom eksploatacijom, na većem broju lokaliteta, kao i da je na napuštenim površinskim kopovima formirano više površinskih akumulacija vode, u radu će se osim definisanja hidrogeoloških karakteristika sedimenta analizirati i mogući uticaji ovih voda na zavodnjenost jamskih prostorija i aktivnih površinskih kopova. - Geomorfološke karakteristike istraživnog prostora - Klimatske i hidrološke karakteristike - Geološku građu terena - Hidrogeološke karakteristike područja - Uslove prihranjivanja i dreniranja podzemnih voda - Uticaj površinskih akumulacija voda nastalih na napuštenim površinskim kopovima - Uticaj podzemnih voda akumuliranih u starim rudarskim radovima na uslove rudarenja u jami i na površinskom kopu Analiza rezultata predhodnih istraživanja, kao i podaci dobiveni novim istraživanjima, omogućit će stvaranje nove slike o hidrogeološkim odnosima koji vladaju na području rudnika mrkog uglja Đurđevik. Detaljna analiza dosadašnjih istraživanja, kao i nova saznanja stečena kroz izradu ovog rada, u mnogome će pomoći kod budućih istraživanja, pri čemu će biti dat prijedlog budućih istraživanja podzemnih voda vodonosnika ovog dijela Banovičkog bazena.
Datum	13.06.2016
Predsjednik	Dr.sc. Dinka Pašić- Škripić, redovni profesor, uža naučna oblast 'Hidrogeologija i hidrotehnika, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Izet Žigić, redovni profesor, uža naučna oblast Hidrogeologija i hidrotehnika, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Amir Mešković, redovni profesor uža naučna oblast Hidrogeologija i hidrotehnika, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Dana 13.06.2016. godine u 12,00 sati u amfiteatru Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.