

Meliha Džindo, dipl.inž.geologije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Meliha Džindo, dipl.inž.geologije
Naziv Teme	„GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE KREČNJAKA PLANIRANIH ZA ODSUMPORAVANJE U TERMOELEKTRANAMA“
Rezime/Abstract	Osnov za ovaj rad su predstavljale aktivnosti pri izboru najpovoljnijih ležišta krečnjaka kao potencijalnih snabdjevača novih energetskih blokova TE „Tuzla“ i TE „Kakanj“. Naime, shodno predvidenom procesu odsumporavanja u pomenutim blokovima, neophodno je bilo analizirati veći broj aktivnih ležišta krečnjaka u užoj i široj okolini Tuzle i Kakanja. Da bi se proveo objektivan odabir najpovoljnijeg snabdjevača krečnjakom, izvršena je uporedna analiza kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika većeg broja ležišta krečnjaka, pri čemu je akcenat stavljen na kvalitet i rezerve ove mineralne sirovine. Prilikom obrade ležišta krečnjaka prikupljeni su podaci o njihovim opštim geološkim karakteristikama i geološkoj građi. Ovi podaci su iskorišteni za dodatne sinteze i analize koje su provedene u ovom radu. Obradom takvih podataka omogućen je kvalitetan uvid u rasprostranjenost velikog broja ležišta krečnjaka, utvrđena je njihova lokacija i prezentirane osnovne geološke karakteristike. Dostignuta saznanja su dokumentovana većim brojem tabela, geološkim kartama i fotografijama. Na preglednom geološkom stubu data je geološka pripadnost svakog od analiziranih ležišta krečnjaka. Ovakav
Datum	07.02.2017
Predsjednik	Dr.sc. Amir Baraković, redovni profesor, uža naučna oblast 'Geologija', RGGF Univerziteta u Tuzli, predsjednik
Mentor	Dr.sc. Izudin Đulović, vanredni profesor, uža naučna oblast 'Geologija', RGGF Univerziteta u Tuzli, član
Član komisije	Dr.sc. Hamo Isaković, vanredni profesor, uža naučna oblast 'Geološko inženjerstvo', RGGF Univerziteta u Tuzli, član
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	u utorak 7.2.2017. u 12,00 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 09 do 15 sati.