

Eldar Jašarević, dipl.inž.geologije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Eldar Jašarević, dipl.inž.geologije
Naziv Teme	Geološka građa područja Orašca kod Kulen Vakufa
Rezime/Abstract	U radu je dat prikaz geološke grade i strukturno-tektonskih karakteristika područja Orašca kod Kulen Vakufa. U geološkoj gradi područja Orašca naročito je interesantna i značajna pojava gornjopermskih evaporita predstavljenih gips-anhidritnim sedimentima koji izgrađuju centralni dio ovog područja. S tim u vezi, provedena su detaljna geološka istraživanja kojima su utvrđeni način pojavljivanja i prostirana gips-anhidritnih sedimenata, njihov međusobni odnos, mineraloško-petrografske karakteristike, geneza, te kvalitet i rezerve gipsa kao korisne mineralne sirovine. Rezultati istraživanja prezentirani u ovom radu daju doprinos podizanju nivoa istraženosti gips-anhidritnih sedimenata područja Orašca i općenito boljem poznavanju geološke građe ovog područja. Oni omogućavaju korelaciju područja Orašca sa drugim gipsonosnim terenima u BiH i šire, te ukazuju na potencijalnost ovog područja za eksploataciju gipsa. Ključne riječi: Orašac, geologija, evaporiti, anhidrit, gips, gornji perm
Datum	21.12.2012
Predsjednik	Dr.sc. Amir Baraković, redovni profesor za užu naučnu oblast 'Geologija', RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Izudin Đulović, docent za užu naučnu oblast Geologija', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Hamo Isaković, vanredni profesor za užu naučnu oblast Inženjersko-geološke discipline', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	21.12.2012.godine, u 11,00 sati u amfiteatru Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta svakim radnim danom od 09,00 do 15,00 sati.