

# Dževad Forčaković, dipl.inž.geologije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Dževad Forčaković, dipl.inž.geologije
Naziv Teme	POTENCIJALNOST UGLJA U LEŽIŠTIMA BUGOJANSKOG BAZENA
Rezime/Abstract	Bugojanski ugljunosni bazen smješten je u centralnom dijelu Bosne i Hercegovine između Gornjeg i Donjeg Vakufa. Sam bazen je nastao u tektonskoj depresiji, u zoni Vrbasko-voljevačkog rasjeda. Ovaj rasjed je imao najveći tektonski uticaj na formiranje i evoluciju u Bugojanskom bazenu. U radu je dat prikaz geološke građe ležišta uglja: Dimnjače, Donja Ričica i Odžak-Zanesovići u jugoistočnom, kao i Kotezi, Čipuljić-Šumelji, u sjeverozapadnom dijelu Bugojanskog ugljunosnog bazena. Na osnovu stepena istraženosti, urađena je karta potencijalnosti i eksplorabilnosti uglja u bugojanskom bazenu sa izdvojenim kategorijama terena: Prostor sa utvrđenim ekonomskim rezervama uglja Prostor sa potencijalnim ekonomskim rezervama uglja Prostor sa rezervama uglja bez ekonomskog značaja Prostor sa otkopanim rezervama uglja. Na osnovu kvantitativno-kvalitativnih karakteristika uglja bugojanskog bazena moguće je planirati otvaranje novih površinskih kopova kao i izgradnju novih termoenergetskih objekata. Na osnovu interpretacije i sinteze rezultata dosadašnjih istraživanja na području Koteza opravdano i ekonomično je nastaviti sa fazom detaljnih geoloških istraživanja, te povećati stepen is
Datum	06.06.2014
Predsjednik	Dr.sc. Rejhana Dervišević, vanredni profesor, uža naučna Inženjersko-geološke discipline, RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Hamo Isaković, vanredni profesor, uža naučna oblast Inženjersko-geološke discipline, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Indira Sijerčić, vanredni profesor, uža naučna oblast Inženjersko-geološke discipline, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 06.06.2014. g. (petak) u 12 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.