

Sabahudin Sakić, dipl.inž. geologije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Sabahudin Sakić, dipl.inž. geologije
Naziv Teme	Hidrogeološki i drugi aspekti vodosnabdijevanja područja Općine Kalesija
Rezime/Abstract	Rad ima za cilj istraživanje podzemnih voda, hidrogeološko i hidrotehničko istraživanje postojećih izvorišta i vodozahvatnih objekata javnog vodovodnog sistema, kao i istraživanja na izvorištima i vodozahvatnim objektima lokalnog karaktera sa procijenjenim kapacitetom oko 1,0 l/s. Istraživanja za potrebe ovog rada obuhvatila su: prikupljanje i analizu provedenih hidrogeoloških istraživanja, analizu uticaja klizišta na izvorišta, vodozahvatne objekte i drugu vodovodnu infrastrukturu, sagledavanje vegetativnih i erozionih karakteristika terena, analizu podataka o stanovništvu, djelatnostima i stanju hidrotehničke infrastrukture u proučavanom području, ispitivanje kvaliteta i kvantiteta vode na izvorištima, kao i registriranje potencijalnih zagađivača izvorišta. Također cilj istraživanja je bio da se sa aspekta hidrogeologije i hidrotehnike ukaže na bolju mogućnost eksploatacije podzemnih voda, bolje iskorištenje i zaštitu postojećih izvorišta kao i proučavanje karakteristika vodozahvatnih objekata u funkciji vodosnabdijevanja područja općine Kalesija. Prilikom istraživanja podzemnih voda korištena je sva dostupna tehnička dokumentacija u vezi sa navedenom temom, izvršena su terenska i laboratorijska istraživanja.
Datum	15.12.2017
Predsjednik	Dr.sc. Dinka Pašić- Škripić, redovni profesor za užu naučnu oblast' Hidrogeologija i hidrotehnika, RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Amir Mešković, redovni profesor za užu naučnu oblast Hidrogeologija i hidrotehnika', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Izet Žigić, redovni profesor za užu naučnu oblast 'Hidrogeologija i hidrotehnika', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 15.12.2017. godine sa početkom 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.