

Nataša Žugić-Drakulić

OBRAZOVANJE:

2008: Postdoktorske studije - DEPARTMAN ZA GEOLOGIJU (UNIVERZITET U TORONTU)

2006: Doktorske studije - DEPARTMAN ZA GEOLOGIJU (UNIVERZITET U TORONTU)

2001: Specijalističke studije - DEPARTMAN ZA GEOLOGIJU (UNIVERZITET U TORONTU)

2000: Master studije - DEPARTMENT OF GEOLOGY (UNIVERSITY OF TORONTO)

1995: Osnovne studije- RUDARSKO-GEOLOŠKI FAKULTET (UNIVERZITET U BELGRADU)

RADNO ISKUSTVO:

2008- Danas: Docent –FAKULTET ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE (EDUCONS UNIVERZITET)

2008: Docent – FAKULTET PRIMENJENE EKOLOGIJE-FUTURA(UNIVERZITET SINGIDUNUM)

2006- 2008: Posledoktorske studije- DEPARTMAN ZA GEOLOGIJU (UNIVERZITET U TORONTU), MINISTARSTVO ZA ŽIVOTNU SREDINU ONTARIJA

2002- 2006: Asistent, doktorant - DEPARTMAN ZA GEOLOGIJU (UNIVERZITET U TORONTU), CENTAR ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE TORONTA

1997-2000: Asistent- DEPARTMAN ZA GEOLOGIJU (UNIVERZITET U TORONTU)

VEŠTINE

Laboratorija

- kvalitativne i kvantitativne analize vode, sedimenta, fosila i organizama

Analize

- veliko iskustvo u obradi i analizi podataka iz oblasti životne sredine
- akademsko usavršavanje i dobro poznavanje iz oblasti analitičkih principa u zaštiti životne sredine

Nastava

- 15 godina iskustva u nastavi kao asistent i docent, na predmetima iz oblasti geologije i zaštite životne sredine: Limnologija/Hidrobiologija, Indikatori stanja životne sredine, Biomonitoring, Revitalizacija i remedijacija, Modeliranje procesa u životnoj sredini, Sprečavanje klimatskih promena, Upravljanje vodnim resursima, Osnovi geologije, Osnovi mineralogije, Ekologija, Adaptacija na klimatske promene.

Organizacija

- Jake organizacione i upravljačke sposobnosti
- Efikasni timski rad prikazan kroz brojne projektne aktivnosti

PREPORUKE:

Dostupne na zahtev