

SNEŽANA MALETIĆ

Istraživač pripravnik

snezanak@ih.ns.ac.yu



Lični podaci: rođena 20.09.1980. u Indiji, udata, živi u Novom Sadu

Obrazovanje:

2003. – Diplomirani hemičar, PMF, Novi Sad

Naziv rada: "Sadržaj organskog zagađenja u podzemnim vodama lokaliteta Ratno ostrvo u periodu jun-avgust 2003. godine"

2003. – Upisala magistarske studije na PMF, Novi Sad

2004. – Upisala doktorske studije na PMF, Novi Sad

Zaposlenje:

2003. – Istraživač pripravnik na Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu, Departman za hemiju.

Angažovanje u nastavi: demonstrator na vežbama iz predmeta Zaštita voda, Zaštita vazduha

Udžbenici, praktikumi, skripte:

Naučna aktivnost i interesovanja: Zaštita životne sredine, hemija i tehnologija vode, remedijacija zemljišta, sedimenta i vode

Izabrani radovi:

Agbaba J., Dalmacija B., Kalabić O., **Kuzmanović S.**, Klašnja M., Ivančev-Tumbas I., (2005) Uticaj hemijskog i biološkog tretmana na hidrolizu čvrstog otpada pivare, 43. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, 24-25. januar, Beograd, str. 204-208

Agbaba J., **Kuzmanović S.**, Dalmacija B., Gobor L., Jović B., Ivančev Tumbas I., Klašnja M. (2005) Hemijska i FTIR karakterizacija anaerobno stabilisanog čvrstog otpada pivare, Zbornik radova Međunarodne konferencije "Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, 19-23. april, Zlatibor, str. 257-261.

Krčmar D., Dalmacija B., Ivančev-Tumbas I., Bečelić M., Rončević S., Pešić V., **Kuzmanović S.**, (2005)., Sadržaj azota i fosfora u kanalu DTD Vrbas-Bezdan, Zbornik radova "Voda 2005", 07-10. juni, Kopaonik, str. 105-110.

Tričkvić J., Dalmacija B., Ivančev-Tumbas I., Agbaba J., **Kuzmanović S.**, Krčmar D. (2005) Sadržaj nutrijenata u nekim zaštićenim zonama u Vojvodini, Zbornik radova

Međunarodne "Eko-konferencija", 21-24 septembar, Ekološki pokret grada Novog Sada, Novi Sad, str. 123- 129.

Agbaba J., Dalmacija B., Klašnja M., Ivančev Tumbas I., Aleksić A., Kalabić O., **Kuzmanović S.** (2005) Mesophilic anaerobic digestion of brewery solid waste, PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment - ICEE-2005, Proceedings of the

Učešće na projektima:

Bioremedijacija zemljišta i podzemnih voda zagađenih naftom i naftinim derivatima (br. 1937) kod Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj, 2002-2005.

Razvoj remedijacionih tehnika zagađenih lokaliteta (br. 6867b) kod Ministarstva nauke i zaštite životne sredine (počeo 2005.).

Razvoj sistema kontrole kvaliteta i unapređenje procesa zaštite voda (br.142058) kod Ministarstva nauke i zaštite životne sredine (počeo 2006.)

Cost-effective technologies for wastewater treatment and waste biodegradation in agro-industries with reclamation of resources, RTD project for INCO-COPERNICUS-Balkans A2 (2003-2005) with Wageningen University-The Netherlands, CUTEC Institute-Germany, ENEA-Italy, Hidroinstitut-Bjeljina i HEIS-Sarajevo, Bosna i Hercegovina.

Saradnja: saradnja na evropskom projektu FP5

Nagrade i priznanja: nagrada Srpskog hemijskog društva za postignut uspeh tokom studiranja (2004. god.), nagrada Univerziteta u Novom Sadu za postignut uspeh tokom studiranja (2004. god.)

Članstvo u naučnim i drugim asocijacijama: IWA – International Water Association, Srpsko hemijsko društvo, Jugoslovensko društvo za zaštitu voda

Znanje stranih jezika: engleski