

**NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITET U BEOGRADU**

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu održanoj 21. 09. 2017. godine, imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja *istraživač-pripravnik* za kandidata Milenu Radomirović, master inženjer tehnologije. Nakon pregleda i analize dostavljenog materijala i uvida u rad Milene Radomirović, podnosimo sledeći:

I Z V E Š T A J

Biografski podaci

Milena Radomirović, master inženjer tehnologije, rođena je 30.11.1985. godine u Požarevcu, gde je 2004. završila srednju medicinsku školu, smer farmacija, sa odličnim uspehom. Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu upisala je školske 2004/2005. godine i diplomirala 2013. godine sa ocenom 10 na diplomskom ispit u prosečnom ocenom 7,84. U periodu od 2013-2015. godine, kao dipl. master inž. tehnologije, zaposlena je u laboratoriji za kontrolu kvaliteta, Anahem d.o.o. U ovom periodu učestvuje na sledećim seminarima: Mikotoksini u različitom matriksu hrane, Institut Superlab, Beograd (novembar, 2015) koji je obuhvatao: SCIEX TripleQuad and QTRAP tehnologiju 2015; značaj mikotoksina i uporedivost rezultata merenja u analizi mikotoksina; LC-MS/MS skrining više toksina i kvantifikacija u žitaricama i hrani; demonstraciju QTRAP 5500 (simulacija) i MultiQuant softvera, kao i na seminaru "Zaštita životne sredine", Development Academy, Beograd (oktobar, 2013), koji je obuhvatao temu o zaštiti životne sredine na teritoriji Srbije, upravljanje rizikom i putevi transporta opasnih materija na teritoriji Beograda, upravljanje otpadom i reciklaža, beogradsko vodoizvorište i sistem reni bunara. Aktivno učestvuje i na obuci: Osnove HPLC – praktičan pristup, Cluster d.o.o., Beograd (februar, 2014): opšti principi, instrumentacija, parametri hromatograma (teorija i praksa).

Doktorske akademske studije upisala je školske 2015/2016. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na studijskom programu Hemisko inženjerstvo. Položila je sve ispite predviđene planom i programom doktorskih studija sa prosečnom ocenom 9,90.

Od maja 2017. zaposlena je u inženjersko-projektantskoj firmi, Fyltris d.o.o., kao master inženjer tehnologije, gde se bavi tehnološkim procesima uglavnom u oblasti industrije i kvalitetom vode za piće primenom oksidacionih i naprednih oksidacionih procesa, kao i problematikom mikropolutanata u otpadnim vodama i njihovog uklanjanja primenom ozona.

Od septembra 2017. godine, angažovana je kao asistent-demonstrator na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na katedri za Hidrotehniku i vodno-ekološko inženjerstvo za predmet Kvalitet Vode.

Tečno govori engleski jezik.

Publikacije

Spisak objavljenih naučnih radova Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33)

1. S. Stanković, **M. Radomirović**, B. Tanaskovski, M. Jović, The impact of major and minor elements from sediments on their content in *M. galloprovincialis* from the Boka Kotorska Bay, Montenegro. XIII International Conference ECOLOGICAL TRUTH ECO-1st 15, June 17-20, 2015, Book of Abstracts, pp.60-65.
2. A. Perošević, **M. Radomirović**, B. Tanaskovski, Ana R. Stanković, P. Kalaba, S. Stanković, The origin of elements in edible mussels from Boka Kotorska Bay, Montenegro. FABE 2017 3rd International Conference, Rhodes, Greece, June 01– 04, 2017, Book of Abstracts, pp.339-347.
3. Aleksandra Simović, **M. Radomirović**, Antonija Onjia, Slavka Stanković, Ispitivanja i kontrola deklarisanih vrednosti flaširanih voda na osnovu merenja elektroprovodljivosti, 38 Međunarodni naučni skup, Vodovod i kanalizacija 17, Kragujevac 10-13. oktobar 2017, Book of Abstracts, pp.297-303.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

1. A. Perošević, D. Joksimović, D. Đurović, I. Milašević, L. Pezo, **M. Radomirović**, S. Stanković, The impact of seawater physico-chemical parameters and sediment metal contents on the mussel's heavy metal concentrations - a chemometric approach, International symposium TEME 16, Saint Petersburg, June 26 – 29, 2017, Book of Abstracts, p. 105.

Zaključak

Na osnovu priložene dokumentacije i ličnog uvida u dosadašnji rad kandidata, članovi Komisije smatraju da Milena Radomirović, master inž. tehnologije, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje istraživač-pripravnik. Članovi Komisije predlažu Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu da se Milena Radomirović, master inž. tehnologije, izabere u predloženo zvanje i da joj se time pruži mogućnost da uspešno završi doktorski rad i započet naučno-istraživački rad.

U Beogradu, 20. 10. 2017.

ČLANOVI KOMISIJE:

Dr Slavka Stanković, redovni profesor
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

Dr Katarina Trivunac, docent
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

Dr Dragana Živojinović, docent
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu