

NASTAVNOM VEĆU
VISOKE POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENE
ŠKOLE STRUKOVNIH STUDIJA
U PROKUPLJU

Na osnovu odluke Nastavnog veća Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju i rešenja direktora škole br. 1749 od 18.10.2013. god., imenovani smo u Komisiju za pisanje referata za izbor kandidata u zvanje predavača Visoke škole strukovnih studija za užu naučnu oblast - Hemija.

Na osnovu pregledane dokumentacije, Komisija podnosi sledeći

IZVEŠTAJ

Na konkurs za radno mesto nastavnika za izbor u zvanje i na radno mesto predavača strukovnih studija za užu naučnu oblast Hemija, raspisanom u listu "Poslovi" Nacionalne službe za zapošljavanje, broj 538, od 09.10.2013. god., javilo se 2 (dva) kandidata: mr Violeta Rakić i Anđelina Džavrić, dipl. hem.

BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA

1. mr Violeta Rakić

Biografija

Kandidat mr Violeta Rakić, rođena je 03.11.1974. god. u Nišu. Osnovnu školu završila je u Pukovcu, a srednju školu u Nišu. Diplomirala je 2000. god. sa prosečnom ocenom 8.48 (osam četrdesetosam) i ocenom 10.00 (deset) na diplomskom radu - na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Nišu na Studijskoj grupi Hemija. Time je stekla zvanje diplomirani hemičar.

Na smeru Industrijska i primenjena hemija, na Odseku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Nišu završila je poslediplomske studije 2007. god., sa prosečnom ocenom 10.00 (deset) u toku studija i uspešno odbranila magistarsku tezu pod nazivom „Indeksacija i spektroskopska identifikacija prehrambenih boja u životnim namirnicama“. Time je stekla zvanje magistra hemijskih nauka.

Zvanje istraživača-saradnika stekla je odlukom Nastavno-naučnog veća Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Nišu 06.07.2007. god.

Doktorske akademske studije na Departmanu za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Nišu upisala je 2009. god. Trenutno je na trećoj godini doktorskih akademskih studija.

Nastavna aktivnost i pedagoško iskustvo

Mr Violeta Rakić je 01.10.2007. zaposlena u Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju, gde je najpre bila angažovana kao saradnika u nastavi za užu naučnu oblast hemija, zatim je 16.01.2009. izabrana u zvanje predavača Visoke škole strukovnih studija za užu naučnu oblast - Hemija. Kao predavač strukovnih studija na Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju, mr Violeta Rakić izvodila je nastavu iz sledećih predmeta: Biohemija, Analitička hemija i Hemijska analiza stočne hrane na osnovnim studijama, a Instrumentalne metode u analitici hrane na specijalističkim strukovnim studijama. Pored toga, kandidat je bio angažovan kao član komisije u realizaciji diplomskih radova.

Bibliografija

- Violeta Rakić, Hemijska karakterizacija i ekohemijski interakcioni potencijal terestrične huminske kiseline, Diplomski rad, april 2000. godine.
- Violeta Rakić, Indeksacija i spektroskopska identifikacija prehrambenih boja u životnim namirnicama, Magistarska teza, mart 2007. godine.
- Ljubiša Jovanović, Violeta Rakić, Biljana Ristić (2007) Praktikum iz opšte i neorganske hemije, VPPŠ, Prokuplje.
- Ljubiša Jovanović, Violeta Rakić (2009) Praktikum iz organske hemije, VPPŠ, Prokuplje.
- Violeta Rakić, Nikola Stolić (2012) Hemijska analiza stočne hrane - praktikum, VPPŠ, Prokuplje.
- Violeta Rakić, Vojkan Miljković, Milan Momčilović, Dušan Sokolović, Novica Bojanić (2012) Uticaj nekih prehrambenih aditiva na spektrofotometrijsko određivanje boje ponceau 4R, Savremene tehnologije, vol 1, (2), pp 71-76
- Miljković V., Bojanic V, Bojanic Z, Sokolovic D, Kostic D, Rakić V. (2012) The application of new kinetic-spectrophotometric method for determination of metronidazole in pharmaceutical formulation, 32nd BALKAN MEDICAL WEEK, Nis P67, 21-23 september, 2012.
- V. Rakić, V. Miljković, D. Sokolović, Z. Bojanic, V. Bojanic, N. Bojanic (2011) Quantitative Analysis Method use for Determination of food dye E110 in some foodstuffs, 18th Sesion of the Balkan Medical Days, Scripta Scientifica Medica, vol 43 (6), pp 76 – 78
- M. Miljković, M. Purenović, V. Rakić, (2006) Spectroscopic Structural and Quantitative Characteristics of the Artificial Food Dye E122 in some Food Products, ECOLOGICA 13, pp 31-41
- M. Miljković, M. Purenović, V. Rakić, (2005) Concentrations of Synthetic Food Dyes E 110 and E 102 in Soft Drink Powders, ECOLOGICA 12 vol 10, pp 281-289
- Miljković, M., Purenović, M., Rakić, V. (2006) Spectroscopic Structural and Quantitative Characteristics of the Artificial Food Dye E122 in some Food Products, Conference Natural resources - base of tourism with international participation, Belgrade, Serbia, 2006, Book of abstracts, pp 40-41.
- Miljković, M., Purenović, M., Rakić, V. (2005) Determination of synthetic food colors E110 and E102 in the powders of refreshing beverages, Conference on Environment and Human Health with international participation, Belgrade, Serbia, 2005, Book of abstracts, pp 162-163.
- M. Miljković, M. Purenović, G. Nikolić, V. Rakić, (2005) Spectroscopic Structural and Quantitative Characteristics of the Artificial Food Dye E 124 in some Food Products, 6th European Meeting on Environmental Chemistry - EMEC6, Belgrade, Serbia, 2005, Book of abstracts, pp 187

Učesća u realizaciji projekata kandidata mr Violete Rakić

Naziv projekta: Anti-oksidativni i anti-apoptični efekat ekstrakta borovnice (*Vaccinium myrtillus* L.): in vivo i in vitro eksperimentalno istraživanje - bilateralni projekat. Evidencioni broj projekta: 651-03-1251/2012-09/15. Rukovodilac projekta u Srbiji: Doc. dr Dušan Sokolović, Medicinski fakultet Univerziteta Nišu. Rukovodilac projekta u Sloveniji: Prof. dr Nataša Poklar Ulrich, Biotehnički fakultet Univerziteta u Ljubljani.

2. Anđelina Džavrić, dipl. hem.

Biografija

Kandidat Anđelina Džavrić rođena je 10.04.1987 u Brestoviku. Osnovnu školu "Svetolik Ranković" završila je u Arandelovcu, a zatim Drugu kragujevačku gimnaziju - opšti smer. Prirodno-matematički fakultet u Kragujevcu, Univerziteta u Kragujevcu upisala je 2005. god. Diplomirala je 2011.god. sa prosečnom ocenom 8.27 i time stekla zvanje diplomirani hemičar.

Kandidat Anđelina Džavrić ne ispunjava uslove Konkursa za izbor u zvanje predavača strukovnih studija Visoke škole.

Analizom navedenih podataka, Komisija

ZAKLJUČUJE:

1. Prijavljeni kandidat, mr Violeta Rakić je magistar iz oblasti odgovarajuće za zvanje nastavnika strukovnih studija
2. Kandidat, mr Violeta Rakić uspešno je obavljala poslove nastavnika iz više predmeta koji pripadaju užoj naučnoj oblasti Hemija u proteklom periodu
3. Kandidat, mr Violeta Rakić pokazala je respektivne rezultate u svom naučno-istraživačkom radu i ostvarenim rezultatima toga rada
4. Imajući navedeno u vidu, Komisija smatra da kandidat mr Violeta Rakić ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju za izbor u zvanje predavača Visoke škole strukovnih studija za užu naučnu oblast - Hemija.

Komisija jednoglasno

PREDLAŽE

NASTAVNOM VEĆU I DIREKTORU

Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju da za predavača strukovnih studija za užu naučnu oblast **Hemija** izabere mr Violetu Rakić.

U Nišu i Prokuplju, 04.11.2013. god.

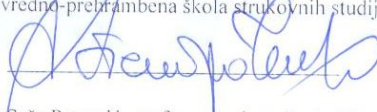
ČLANOVI KOMISIJE



dr Milena Miljković, redovni profesor
Departman za hemiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu
(Predsednik Komisije)



dr Ljubiša Jovanović, profesor strukovnih studija
Visoka poljoprivredno-prehrambena škola strukovnih studija, Prokuplje



dr Saša Petrović, profesor strukovnih studija
Visoka poljoprivredno-prehrambena škola strukovnih studija, Prokuplje