

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ВИСОКА ПОЉОПРИВРЕДНО-ПРЕХРАМБЕНА ШКОЛА  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

Бр. 1200

06.07.2012 год.  
ПРОКУПЉЕ

NASTAVNOM VEĆU VISOKE POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENE ŠKOLE STRUKOVNIH  
STUDIJA

1. PODACI O KONKURSU, KOMISIJI I KANDIDATU

Nastavno veće Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju pokrenulo je postupak za izbor nastavnika u zvanje i na radno mesto predavača za užu naučnu oblast: Funkcionalna svojstva hrane, za sledeće predmete: **Funkcionalna svojstva hrane i Aditivi u prehrambenoj industriji** i raspisalo konkurs u časopisu „Poslovi“ broj 325 od 20.06.2012. godine.

Na osnovu člana 55., 64. i 65. Zakona o visokom obrazovanju („Sl. Glasnik RS“, br. 76/05), člana 42., 46., 47. i 50. Statuta Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju, člana 23. Pravilnika o izboru u zvanje nastavnika škole, Nastavno veće škole donelo je rešenje o imenovanju komisije za pisanje Izveštaja i podnošenje predloga za izbor kandidata

Određeni su sledeći profesori:

1. Prof. dr Miodrag Lazić, Tehnološki fakultet u Leskovcu  
Uža naučna oblast: Prehrambena tehnologija i Biotehnologija  
(Predsednik komisije)
2. dr Nada Nikolić, vanredni profesor, Tehnološki fakultet u Leskovcu  
Uža naučna oblast: Prehrambena tehnologija i Biotehnologija
3. dr Dejan Davidović, profesor strukovnih studija, Visoka poljoprivredno-prehrambena škola strukovnih studija u Prokuplju  
Uža naučna oblast: Kontrola kvaliteta i Tehnologija žita i brašna.

## IZVEŠTAJ

### 1. BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA

Mr Svetlana H. Lakićević rođena je 07.08.1962.godine u Kostadinovcu, SO Merošina. Osnovnu školu završila je u Jugbogdanovcu, a srednju školu u Prokuplju. Tehnološki fakultet upisuje školske 1981/82, Biohemijski odsek, farmaceutsko-kozmetički smer. Postdiplomske studije na Tehnološkom fakultetu upisuje 1999/2000 godine na smeru: Hemijsko i biohemijsko inženjerstvo, oblast – Biohemijsko inženjerstvo, završava sa prosečnom ocenom 9,16. Magistarsku tezu brani 2006. godine sa temom: Ekstrakcija i metanoliza ulja iz semena duvana (*Nicotiana tabacum* L.) tipa *Otlja*. Na višoj poljoprivredno-prehrambenoj školi u Prokuplju primljena je u stalni radni odnos 02.01. 1998. godine na radno mesto stručnog saradnika iz predmeta: Organske hemije, Neorganske hemije, Biohemije i Analitičke hemije. U zvanje predavača više poljoprivredno prehrambene škole u Prokuplju izabrana 03.03.2007.godine.

### 2. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DELATNOST

#### Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu M21

V.B. Veljković., S. Lakićević, O.S. Stamenković., Z.B. Todorović., M.L. Lazić, Biodiesel production from tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) seed oil with a high content of free fatty acids, Fuel, 85 (2006) 2671-2675.

#### Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu M34

Lazić M.L., Stanisavljević I.T., Lakićević S.H., Veljković V.B., The kinetics of maceration of oil from tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) seeds, 29<sup>th</sup> International Conference on Solution Chemistry, Book of abstracts, 90 (AP 27), Avgust 21–25., 2005., Portorož, Slovenija.

#### Naučna knjiga i monografija od nacionalnog značaja M42:

Svetlana Lakićević, Dobijanje biodizela iz ulja semena duvana, monografija, Zadužbina Andrejević, Beograd, 2008.

#### Rad u časopisu nacionalnog značaja M52

Stanisavljević I., Lakićević S., Veličković D., Lazić M.L., Veljković V.B. The extraction of oil from tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) seeds, Chemical Industry&Chemical Engineering Quarterly, 13 (2007) 41-50.

#### Novi tehnološki postupak M83

Veljković V., Lazić M., Todorović Z., Stamenković O., Lakićević S., Stanisavljević I., Laboratorijski tehnološki postupak za dobijanje metil estara masnih kiselina ulja semena duvana, ev. br. 06-2102 od 05.12.2007., Tehnološki fakultet, Leskovac.

Veljković V., Lazić M., Stamenković O., Stanisavljević I., Lakićević S., Laboratorijski tehnološki postupak za dobijanje ulja iz semena duvana, ev. br. 06-1827 od 11.12.2006., Tehnološki fakultet, Leskovac.

### Magistarska teza

Svetlana Lakićević, Ekstrakcija i metanoliza ulja iz semena duvana (*Nicotiana tabacum* L.) tipa Otlja, Magistarski rad, Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet, Leskovac (2006).

### 3. ZAKLJUČAK I PREDLOG KOMISIJE

Iz prikaza dosadašnjih aktivnosti mr Svetlane Lakićević, dipl. ing. tehnologije, očigledan je njen stručni i naučni rad kao i opredeljenje za pedagošku delatnost. Iskustvo je stekla u nastavi kao predavač na Visokoj školi strukovnih studija u Prokuplju, a koje će joj koristiti da i dalje uspešno obalja poslove predavača na Visokoj školi strukovnih studija u Prokuplju.

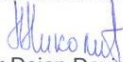
Zbog svega navedenog, ceneći celokupnu aktivnost mr Svetlane Lakićević u stručnom radu i nastavi, komisija smatra da kandidat ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o Visokom obrazovanju za izbor u zvanje predavač i stoga sa zadovoljstvom predlaže Nastavnom veću Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju da se mr Svetlana Lakićević predavač Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju ponovo izabere u zvanje predavača za užu naučnu oblast: **Funkcionalna svojstva hrane** i predmete: **Funkcionalna svojstva hrane i Aditivi u prehrambenoj industriji**.

#### Komisija

1. prof. dr Miodrag Lazić,  
Tehnološki fakultet u Leskovcu



2. dr Nada Nikolić, vanredni profesor,  
Tehnološki fakultet u Leskovcu



3. dr Dejan Davidović,  
Visoka poljoprivredno-prehrambena  
škola strukovnih studija u Prokuplju

