

**VISOKE POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENE ŠKOLE STRUKOVNIH STUDIJA
U PROKUPLJU**

PODACI O KONKURSU, KOMISIJI I KANDIDATU

Direktor Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju pokrenuo je konkurs za nastavnika za izbor u zvanje predavača strukovnih studija, za užu naučnu oblast **Tehnološke operacije**.

Odlukom Nastavnog veća Škole od 26.06.2015, određena je komisija za pisanje referata i podnošenje predloga za izbor kandidata u zvanje predavača strukovnih studija, u sledećem sastavu:

1. Prof.dr Vera Lazić
Uža naučna oblast: Tehnologija konzervisane hrane
Tehnološki fakultet u Novom Sadu, Univerzitet u Novom Sadu
2. Prof.dr Branislav Zlatković
Uža naučna oblast: Tehnologija konzervisanja
Poljoprivredni fakultet u Beogradu, Univerzitet u Beogradu
3. dr Dragan Velicković, profesor strukovnih studija
Uža naučna oblast: Tehnološke operacije
Visoka poljoprivredno-prehrambena škola u Prokuplju

Na osnovu Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju, određeni smo u Komisiju za pripremu referata o prijavljenom kandidatu za izbor u zvanje i na radno mesto predavača strukovnih studija za užu **naučnu oblast Tehnološke operacije i predmet Tehnologija sušenja i hlađenja**, prema konkursu u Sl. glasniku br.49 od 05.06.2015. god. Na konkurs se prijavio kandidat mr Dobrila Randelović.

Komisija za pisanje referata podnosi sledeći

IZVEŠTAJ

BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA

Mr Dobrila Randelović rođena je 08.08.1974. godine u Prokuplju. Osnovnu i srednju školu završila je u Prokuplju. Na Filozofskom fakultetu u Nišu, odsek hemija (Univerzitet u Nišu), diplomirala 1998. godine.

2009.godine magistrirala na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu (Univerzitet u Novom Sadu) odbranivši magistarski rad pod nazivom : Uticaj brzine zamrzavanja na hemijske i senzorske promene ploda kupine.

U periodu od 2001-2004. godine bila je zapošljena u Kompamji Hisar u Prokuplju u sektoru Kontrole kvaliteta, a u periodu 2007-2009. godine u Fondu za ekologiju Opštine Prokuplje.

Na Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju izabrana je 2010. godine u zvanje predavača strukovnih studija, za užu naučnu oblast **Tehnološke operacije**.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA I STRUČNA DELATNOST:

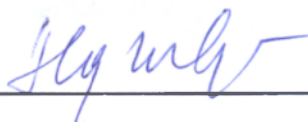
1. Randelović D.G., Vracar L.J.O., Tepić A.N., „Colour changes of blackberry as affected by freezing rate“.Acta periodica technologica 39, (2008) 63-69.
2. Gvozdrenović, J., **Randelović, D.**, Lazić, V., Tepić, A. (2010): Extended sustainability of packaged food products using modified atmosphere. International congress on Food technology, Antalya.
3. Ostojić, S., Kićanović, M., Pezo, L., **Randelović, D.**, Zlatanović, S., Gvozdrenović, J., Simonović, B.R. (2011) : Thermal analysis of dried apricots. 16th European conference on analytical Chemistry EUROanalysis 2011, Belgrade 11-15 Sept. 2011., Book of abstracts, FA47.
4. **Randelović, D.**, Gvozdrenović, J., Pejić, D., Tepić, A., Lazić, V. (2011): The influence of applying atmosphere on packed dried apricot quality changes. 7th International congress of Food technologists, biotechnologists and nutritionists, Opatija, Book of abstracts.
5. **Randelović, D.**, Gvozdrenović, J., Tepić, A., Lazić, V., Pejić, D., (2011): Influence of protective characteristics of packaging materials and packing conditions on packed dried apricot. Annals of nutrition and metabolism, 58:90-91.

6. Ostojčić, S., Kićanović, M., Pezo, L., **Ranđelović, D.**, Zlatanović, S., Gvozdrenović, J., Simonović, B.R. (2011): Thermal stability of dried apricots followed by thermoanalytical techniques. *Annals of nutrition and metabolism*, 58:106-106.
7. **Ranđelović, D.**, Lazić, V., Tepić, A., Gvozdrenović, J. (2012): The influence of protective properties of packaging materials and application of modified atmosphere on packed dried apricot. *African Journal of Biotechnology*, vol. 11(72), pp. 13710-13717.
8. **Ranđelović, D.**, Lazić, V., Tepić, A., Mošić, I. (2014): The influence of packaging materials protective properties and applying modified atmosphere on packed dried apricot quality changes. *Hemijska industrija* 68(3):289-295.

ZAKLJUČAK I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu ostvarenih rezultata Komisija prediaže Nastavnom veću Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju da mr Dobrilu Ranđelović izabere u zvanje predavača strukovnih studija, za užu naučnu oblast **Tehnološke operacije**.

Komisija:



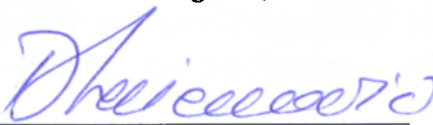
Prof.dr Vera Lazić

Uža naučna oblast: Tehnologija konzervisane hrane
Tehnoloski fakultet u Novom Sadu, Univerzitet u Novom Sadu



Prof.dr Branislav Zlatković

Uža naučna oblast: Tehnologija konzervisanja
Poljoprivredni fakultet u Beogradu, Univerzitet u Beogradu



dr Dragan Veličković, profesor strukovnih studija

Uža naučna oblast: Tehnološke operacije
Visoka poljoprivredno-prehrambena škola u Prokuplju