

VISOKE POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENE ŠKOLE STRUKOVNIH STUDIJA  
U PROKUPLJU

Rešenjem Direktora Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju broj 2711 od 23.12.2010. godine imenovani smo u Komisiju za pisanje referata i podnošenje predloga za izbor kandidata u zvanje profesora, za izvođenje nastave za užu naučnu oblast Tehnologija konzervisanja.

Na konkurs raspisan u listu Poslovi 24. 11. 2010. godine prijavio se jedan kandidat i to dr Dejan Davidović, dipl. ing.

Na osnovu uvida u konkursni materijal podnosimo sledeći:

IZVEŠTAJ

1. BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA

Dr Dejan N. Davidović je rođen 02.08.1970. godine u Nišu, gde je završio osnovnu i srednju školu. Diplomirao je na Tehnološkom fakultetu u Leskovcu (Univerzitet u Nišu), smer hemijsko i biohemijsko inženjerstvo 1998. godine, i na istom fakultetu 2005. godine završio poslediplomske studije, stekavši akademsko zvanje magistra tehničkih nauka, odbranivši magistarski rad pod nazivom "**Analiza uticaja nekih dodataka na reološke osobine testa**". Doktorsku disertaciju pod nazivom "**Ispitivanje mogućnosti primene biljnih ekstrakata u proizvodnji hleba**" odbranio je na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu 17. 09. 2010. godine i stekao naučni stepen Doktor tehničkih nauka.

Na Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju, 2007. godine je izabran u zvanje predavača na predmetima Tehnologija pekarstva, poslastičarstva i testenina i Tehnologija konditorskih proizvoda, gde je stekao dvogodišnje iskustvo.

Od 1998. do 1999. godine radio je u D.O.O "Pop Prom", na radnom mestu tehnologa za izradu konditorskih proizvoda, a od 1999. zapošljen je u pekarskoj industriji

"Žitopek" a.d. Niš, na radnim mestima tehnologa proizvodnje u fabrici hleba i peciva, šefa laboratorije, glavnog tehnologa proizvodnje i direktora proizvodnje. Predstavnik je rukovodstva za kvalitet u implementiranom HACCP i ISO sistemu kvaliteta.

Kandidat je aktivni učesnik naučnih i stručnih skupova iz oblasti pekarstva i drugih prehrambenih tehnologija i autor nekoliko naučnih i stručnih radova iz oblasti prehrambene tehnologije. Učesnik je u realizaciji projekta Ministarstva nauke i tehnologije 2005/2006. godine: **"Optimizacija industrijske proizvodnje hleba od kiselog testa"** sa učešćem u bitnom poboljšanju postojećih proizvoda i tehnologije u zemlji. Recenzent je knjige **"Proizvodnja hleba i peciva"** autora Živomira R. Lekića, ispred izdavačke kuće Poljo-knjiga iz Beograda.

## 2. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA I STRUČNA DELATNOST

### 1. Rad objavljen u međunarodnom časopisu

Dejan N. Davidović, Siniša N. Dodić, Jasna S. Mastilović, Stevan D. Popov, Miodrag L. Lazić, *"The Application of Natural Organic Compounds in Bakery Industry"* Hem. ind. 64 (5) 411-421 (2010).

### 2. Rad objavljen u vodećem časopisu nacionalnog značaja:

1. Dejan N. Davidović, Tatjana Č. Savić, Miodrag L. Lazić, Dragiša S. Savić, *Uticaj procesnih uslova u toku završne fermentacije na osobine testanih komada pripremljenih od brašna različitog kvaliteta*, Acta Periodica Technologica, 31 (2000) 281-289.

2. Dejan Davidović, J. Mastilović, D. Veličković, S. Popov, M. Lazić, *Uticaj dodatka ekstrakta žalfije (Salvia officinalis L. i Salvia glutinosa L.) na reološke osobine testa*, Žito-hleb 32(2005) 3, 97-100.

### 3. Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja:

1. Dejan Davidović, Tatjana Savić, Dragiša Savić, *Analiza uticaja pojedinih dodataka na reološke osobine testa*, Osmi pekarski dani, 22-23. oktobar, Aranđelovac, (2003). str. 16.

2. Dejan Davidović, Tatjana Savić, Miodrag Lazić, Dragiša Savić, Vlada Veljković, Dragan Veličković, *Analiza uticaja ekstrakta žalfije na reološke osobine*

testa, Deveti pekarski dani, 20-21. oktobar, Vrnjačka Banja, (2004). str. 16.

#### **4. Učešća u realizaciji projekta**

*Optimizacija industrijske proizvodnje hleba od kiselog testa*, PTR. 2042. 2005/2006., D. Savić, D. Davidović, T. Savić, O. Šimurina, *Proizvodnja hleba sa dodatkom kiselog testa – "Bakin hleb"*, Bitno poboljšani tehnološki postupak, Ministarstvo nauke i tehnologije.

#### **5. Bitno poboljšani postojeći proizvodi i tehnologija u zemlji**

Potvrda o tehničkom rešenju br. 405. 29. 03. 2006. "Žitopek" a.d. Niš.

#### **6. Recenzije**

Recenzija knjige *"Proizvodnja hleba i peciva"*, Živomir R. Lekić, Poljo-knjiga, Beograd, 2007.

#### **7. Doktorska disertacija**

Dejan N. Davidović, *"Ispitivanje mogućnosti primene biljnih ekstrakata u proizvodnji hleba"*, Tehnološki fakultet u Novom Sadu 2010.

#### **8. Magistarski rad**

Dejan N. Davidović, *Analiza uticaja nekih dodataka na reološke osobine testa*, Tehnološki fakultet, Leskovac, 2005.

#### **9. Diplomski rad**

Dejan N. Davidović, *Određivanje parametara fermentacije testa zavisno od kvaliteta brašna pri industrijskoj proizvodnji hleba*, Tehnološki fakultet, Leskovac, 1998.

### **3. NASTAVNA AKTIVNOST I PEDAGOŠKO ISKUSTVO KANDIDATA**

Dr Dejan N. Davidović je u školskoj 2008/2009. i 2009/2010. godini angažovan kao predavač sa 30% radnog vremena na Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju, na predmetima Tehnologija pekarstva, poslastičarstva i testenina i Tehnologija konditorskih proizvoda.



## 5. ZAKLJUČAK I PREDLOG KOMISIJE

Iz prikaza dosadašnjih aktivnosti dr Dejana N. Davidovića, očigledno je njegovo opredeljenje za stručni i naučni rad kao i za pedagošku delatnost. Iskustvo koje je do sada stekao u praksi, koristiće mu da uspešno obavlja poslove nastavnika na Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju. Rezultati naučno-istraživačke i stručne delatnosti klasifikuju ga kao stručnog i naučnog radnika.

Na osnovu navedenih podataka komisija smatra da kandidat dr Dejan N. Davidović ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o Visokoj strukovnoj školi za izbor u zvanje profesora.

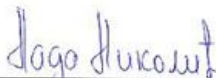
Imajući u vidu naučnu aktivnost i prethodno iskustvo koje je od značaja za dalji pedagoški rad, komisija predlaže Nastavnom veću Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju, da dr Dejana N. Davidovića izabere u zvanje profesor.

### Komisija:

U Leskovcu, 30.12. 2010. god



Prof. dr Miodrag Lazić, uža naučna oblast Prehrambene tehnologije i biotehnologija, Tehnološki fakultet, Leskovac



Prof. dr Nada Nikolić, uža naučna oblast Prehrambene tehnologije i biotehnologija, Tehnološki fakultet, Leskovac



dr Dragan Veličković, prof., uža naučna oblast Tehnološke operacije, Visoka Poljoprivredno-prehrambena škola strukovnih studija, Prokuplje