

НАСТАВНОМ ВЕЋУ 22. 04. 2014. год.  
ВИСОКЕ ПОЉОПРИВРЕДНО-ПРЕХРАМБЕНЕ ШКОЛЕ **ПРОКУПЉЕ**  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У ПРОКУПЉУ

**Предмет:** Извештај комисије за избор кандидата у звање и на радно место професора струковних студија за ужу научну област ТЕХНОЛОГИЈА КОНЗЕРВИСАЊА

На основу члана 55., 64 и 65. Закона о високом образовању, члана 42., 46., 47. и 50. Статута Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу, члана 30. Правилника о избору у звање наставника школе и предлога Наставног већа Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија са седнице одржане 15.04. 2014. године, директор Школе је донео Решење којим је именовано чланове комисије за писање извештаја и подношење предлога за избор кандидата у звање и на радно место професора струковних студија за ужу научну област ТЕХНОЛОГИЈА КОНЗЕРВИСАЊА.

Након прегледа конкурсне документације подносимо следећи

## ИЗВЕШТАЈ

На конкурс који је расписала Школа за наставника за избор у звање и на радно место професора струковних студија за ужу научну област Технологија конзервусања, а који је објављен 02.04.2014. године у огласним новинама „Послови“ (број 563), пријавио се један кандидат:

**др Драгана М. Станисављевић.**

### Биографија кандидата

#### Школска спрема кандидата

Др Драгана М. Станисављевић је рођена 10.09.1972. године у Рашки, општина Рашка. Дипломирала је 28.06.1997. године на Универзитету у Београду, на Пољопривредном факултету у Земуну, на групи за Технологију биљних производа са просечном оценом 8,37 и оценом 10 за израђени дипломски рад. Током последипломских студија била је корисник „стипендије за таленте“ коју даје Национална служба за запошљавање. На Пољопривредном факултету у Земуну 11.07.2007. године одбранила је магистарски рад и стекла звање магистра биотехничких наука, област прехранбено-технолошке науке, технологија биљних производа. Просечна оцена на последипломским студијама је 9,83. На истом факултету наставила је докторске студије из области прехранбене технологије, исте завршила 05.03.2014. године и тиме стекла VIII степен стручне спреме, односно научни степен доктор биотехничких наука, област прехранбено-технолошких наука.

### Искусство у настави

Др Драгана М. Станисављевић је укључена у наставне процесе од 01.03.2008. године када је изабрана за предавача на предметима из уже научне области за коју је и расписан конкурс. Изводи наставу на основним и специјалистичким студијским програмима из предмета: Амбалажа, Технологија јаких алкохолних пића, Технологија пива, Методе истраживачког рада, Одабрана поглавља из технологије воћа и поврћа.

За предмет Амбалажа издала је скрипту за студенте (2011. године). Учествоје редовно као ментор или члан комисија за одбрану дипломских и специјалистичких радова из области прехранбене технологије.

### Научна активност

Осим докторске дисертације и магистарске тезе, Драгана Станисављевић је објавила и саопштила, у сарадњи са другим ауторима, 17 (седамнаест) научних радова. Расподела радова по групама приказана је у табели 1.

Таб.1.- Расподела броја радова кандидата по категоријама

Група	Број радова	Први аутор
M22	2	1
M23	1	1
M33	2	1
M34	4	4
M52	1	1
M53	1	1
M64	6	6

### Остале активности

Од 2010. године активно учествује на пословима руковођења Системом квалитета и акредитације лабораторије на Високој пољопривредно-прехранбеној школи струковних студија у Прокупљу.

Од 2013. године активно учествује и у реализацији међународног AGRIVOC TEMPUS пројекта везаног за реформе курикулума студијских програма из области прехранбене технологије.

## Библиографија кандидата

### Одбрањена докторска дисертација M71 (6)

1) Станисављевић, М.Д. (2014): Могућност примене екстраката лековитог и ароматичног биља у производњи безалкохолних пића. Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Земун, Универзитет у Београду.

### Одбрањен магистарски рад M72 (3)

2) Станисављевић, М.Д. (2007): Могућности унапређења процеса млевења пшенице коришћењем пасажне анализе. Магистарска теза, Пољопривредни факултет, Земун, Универзитет у Београду.

### Рад у истакнутом међународном часопису M22 (5)

3) Драгана Станисављевић, Софија Ђорђевић, Марина Миленковић, Миодраг Лазић, Драган Величковић, Новица Ранђеловић, Бранислав Златковић (2014): Antimicrobial and Antioxidant Activity of the Essential Oils Obtained from *Mentha longifolia* L. Hudson, Dried by Three Different Techniques, Records of Natural products, 8(1), 61-65.

4) С. Ђорђевић, Д. Станисављевић, М. Ристић, М. Миленковић, Д. Величковић, С. Стојичевић, Б. Златковић (2013): "Chemical, Antioxidant and Antimicrobial analysis of the Essential oil and Extract of *Artemisia alba* TURA", "Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures", Vol. 8, No. 4, 1377 - 1388.

### Рад у међународном часопису M23 (3)

5) Станисављевић, М.Д., Стојичевић С.С., Ђорђевић, М.С., Златковић, П.Б., Величковић, Т.Д., Карабеговић, Т.И., Лазић, Л.М., (2012): Antioxidant activity, the content of total phenols and flavonoids in the ethanol extracts of *Mentha longifolia* (L.) Hudson dried by the use of different techniques – Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, (CICEQ), 18 (3) 411-420.

### Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини M33 (1)

6) Станисављевић, М.Д., Златковић, П.Б., Златковић, Б.Г. (2010): Утицај технолошких поступака припреме на здравствену безбедност хране. XIV интернационална еко-конференција о здравственој безбедности хране, Зборник радова, Нови Сад, стр. 283-290.

7) Угреновић Владан, Мицковски Стефановић Виолета, Поповић Вера, Станисављевић Драгана (2013): Determination of heavy metals in agricultural and

industrial land in environmental protection. 17<sup>th</sup> International ECO-CONFERENCE®, 10<sup>th</sup> Eco-Conference on Environment protection of urban and suburban settlement, Novi Sad, Serbia, 25-28. 9. 2013.

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34 (0,5)**

8) Станисављевић, М.Д., Стојичевић, С.С., Карабеговић, Т.И., Ђорђевић, М.С., Величковић, Т.Д., Лазић, Л.М. (2011): Antioxidant activity of the essential oils of five species of the family Lamiaceae, GA 2011 - 59<sup>th</sup> International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Antalya, Turkey, 4-9.09.2011, *Planta Medica*, (Meeting Abstract), vol. 77 br. 12, стр. 1301-1301.

9) Станисављевић, М.Д., Ристић, С.М., Ђорђевић, М.С., Величковић, Т.Д., Ранђеловић, В.Н. (2011): Composition of the essential oils of *Artemisia alba* Turra. Fifth Congress of Pharmacy of Macedonia with international participation, 21-25.09.2011., Macedonian Pharmaceutical Bulletin 57, стр.195, Охрид, Македонија.

10) Драгана М. Станисављевић, Саша С. Стојичевић, Софија М. Ђорђевић, Бранислав П. Златковић, Драган Т. Величковић, Ивана Т. Карабеговић, Миодраг Л. Лазић (2012): The antioxidant activity of the extract of *Satureja kitaibelii* Wierzb. ex Heuff. and its use in the formulation of the ice tea, 6<sup>th</sup> Central European Congress on Food (CEFood), Нови Сад, 23-26.05.2012., стр. 154.

11) Станисављевић М. Драгана, Ристић С. Михаило, Величковић Т. Драган, Ђорђевић М. Софија, Ранђеловић В. Новица, Златковић П. Бранислав (2012): GC/MS analysis of ethanolic extract of *Artemisia alba* Turra, 7<sup>th</sup> Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries 7<sup>th</sup> СМАРSЕЕС, Суботица (Србија), Мај 27-30.05.2012., стр. 42.

**Рад у часопису националног значаја М52 (1,5)**

12) Станисављевић, М.Д., Златковић, П.Б., Ристић, С.М., Величковић, Т.Д., Ђорђевић, М.С., Лазић, Л.М.: Хемијски састав етарског уља *Thymus serpyllum* L. са подручја Копаноника, Савремене технологије 1(1), (2012), 24-28.

**Рад у часопису националног значаја М53 (1)**

13) Станисављевић, М.Д., Ђорђевић, М.С., Ристић, С.М., Величковић, Т.Д., Ранђеловић, В.Н. (2010): Effects of different drying methods on the yield and the composition of essential oil from herb *Mentha longifolia* (L.) Hudson. *Biologica Nyssana*, 1 (1-2), 89-93.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64 (0,2)**

14) **Станисављевић, М.Д.**, Ђорђевић, М.С., Ристић, С.М., Величковић, Т.Д., Ранђеловић, В.Н. (2010): Ефекат различитих метода сушења на хемијски састав и принос етарског уља биљке *Mentha longifolia* L. X Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, 17-20.06.2010., Власинско језеро, Србија, Одсек за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Апстракти, стр. 105.

15) **Станисављевић, М.Д.**, Стојичевић, С.С., Ђорђевић, М.С., Златковић, П.Б., Величковић, Т.Д., Карабеговић, Т.И., Лазић, Л.М. (2011): Утицај различитих метода сушења на антиоксидативну активност екстракта хербе *Mentha longifolia* (L.) IX симпозијум "Савремене технологије и привредни развој" са међународним учешћем, 21-22.10.2011., Зборник извода радова, Технолошки факултет, Лесковац, стр. 131.

16) **Драгана М. Станисављевић**, Михаило С. Ристић, Софија М. Ђорђевић, Драган Т. Величковић, Новица В. Ранђеловић, Бранислав П. Златковић (2013): „Утицај начина сушења на хемијски састав екстракта хербе *Mentha longifolia* (L.) Hudson ", 11. СФСЕС, 13-16.06.2013., Власинско језеро, Србија, Одсек за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Апстракти, стр. 90.

17) **Драгана Станисављевић**, Драган Величковић, Саша Стојичевић, Ивана Карабеговић, Миодраг Лазић, Софија Ђорђевић (2013): The influence of the different methods of drying on the antioxidant activity of *Mentha longifolia* L. essential oil, INOPTER and PTER 2013, 21-26.04.2013., Врњачка бања, Србија, стр. 352-353.

18) **Драгана Станисављевић**, Михаило Ристић, Софија Ђорђевић, Драган Величковић, Новица Ранђеловић, Бранислав Златковић (2013): Анализа етарског уља хербе *Hyssopus officinalis* L., X Симпозијум "Савремене технологије и привредни развој" са међународним учешћем, 22-23.10.2013., Зборник извода радова, Технолошки факултет, Лесковац, БПТ4, стр. 54.

19) **Драгана Станисављевић**, Саша Стојичевић, Софија Ђорђевић, Ивана Карабеговић, Драган Величковић, Миодраг Лазић, Бранислав Златковић (2013): Антиоксидантна активност екстракта хербе *Artemisia alba* Turra, X Симпозијум "Савремене технологије и привредни развој" са међународним учешћем, 22-23.10.2013., Зборник извода радова, Технолошки факултет, Лесковац, БПТ5, стр. 55.

**Литература за наставу:**

20) **Станисављевић, М.Д.** (2011): Амбалажа, скрипта, Висока пољопривредно прехрамбена школа струковних студија, Прокупље, стр. 212.

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

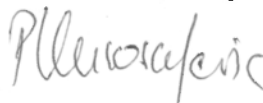
На основу свега изнетог Комисија закључује:

- ✓ На расписани конкурс за избор у звање и на радно место професора струковних студија за ужу научну област ТЕХНОЛОГИЈА КОНЗЕРВИСАЊА пријавио се један кандидат **др Драгана М. Станисављевић**.
- ✓ Објавила је скрипту за студенте из предмета Амбалажа.
- ✓ Др Драгана М. Станисављевић испуњава све услове предвиђене важећим прописима за избор професора струковних студија.
- ✓ Др Драгана М. Станисављевић већ 5 (пет) година успешно изводи наставу као предавач струковних студија из предмета уже научне области за коју је бирана. За то време је објавила или саопштила 17 научних радова од чега је на 15 била први аутор; три рада су из категорије М20, шест из категорије М30, два из категорије М50, шест из категорије М60.
- ✓ Од првог избора у звање предавача струковних студија је успешно припремила, урадила и одбранила докторску дисертацију и тиме стекла VIII степен стручне спреме, односно научни степен доктор биотехничких наука, област прехранбено-технолошких наука.
- ✓ Имајући у виду изнете закључке Комисија предлаже Наставном већу и Директору Високе пољопривредно-прехранбене школе струковних студија у Прокупљу да изабере др Драгану М. Станисављевић у звање и на радно место професора струковних студија за ужу научну област Технологија конзервисања.

Чланови Комисије:



Др Бранислав Златковић, проф.  
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет  
Ужа научна област: Технологија конзервисања



Др Предраг Вукосављевић, ван.проф.  
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет  
Ужа научна област: Технологија конзервисања



Др Дејан Давидовић, проф.стр.студ.  
Висока пољопривредно-прехранбена  
Школа струковних студија, Прокупље  
Ужа научна област: Технологија конзервисања