

НАСТАВНОМ ВЕЋУ ВИСОКЕ ПОЉОПРИВРЕДНО ПРЕХРАМБЕНЕ ШКОЛЕ У ПРОКУПЉУ

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Директор Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу покренуо је поступак за избор у звање и на радно место асистента за ужу научну област **Микробиологија**.

Одлуком Наставног већа Школе број 2417 од 19.11.2015. год., одређена је Комисија за писање реферата и подношење предлога за избор у звање и радно место асистента струковних студија за ужу научну област **Микробиологија**, у следећем саставу:

1. Др Небојша Милосављевић, професор струковних студија,
Ужа научна област: Микробиологија,
Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија у Прокупљу
2. Др Татјана Стојановић, професор струковних студија,
Ужа научна област: Микробиологија,
Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија у Прокупљу
3. Мр Тања Жугић Петровић, предавач,
Ужа научна област: Микробиологија,
Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија у Прокупљу

На конкурс објављен у листу "Службени гласник" дана 20.11.2015. год. пријавиле су се две кандидаткиње, Светлана Богдановић, специјалиста биолог-микробиолог и др Жужана Столић, дипломирани инжењер технологије, доктор из научне области технолошко инжењерство.

На основу прегледаног конкурсног материјала, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

2. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Како услови конкурса одређују да кандидати "имају завршен ПМФ одговарајућег смера", Комисија није разматрала материјал кандидаткиње др Жужане Столић, јер је из конкурсне пријаве установљено да је дипломирала на Технолошком факултету у Новом Саду, смер Микробиолошки процеси и на тај начин, не испуњава услове конкурса.

Светлана Богдановић је рођена 15.01.1984. године у Прокупљу, основну школу и гимназију је завршила у Прокупљу. У септембру 2007. године је дипломирала на Природно-математичком факултету, департману за биологију, Универзитета у Нишу са просечном оценом 8,00 и оценом на дипломском раду 10. Школске 2013/14 уписала је специјалистичке студије на Биолошком факултету, Универзитет у Београду, и исте је завршила са просечном оценом 9,67. Специјалистички рад под називом „Испитивање антимикробиог ефекта адитива хране, пропилпарабена и метилпарабена на одабране сојева микроорганизама”, одбранила је 2015. године и тиме стекла звање Специјалиста биолог-микробиолог. Докторске академске студије на студијском програму Микробиологија уписала је на Биолошком факултету, Универзитета у Београду, 2014. године. Од 2011. године запослена је као сарадник у настави на Високој пољопривредно-прехрамбеној школи струковних студија у Прокупљу на предметима Општа микробиологија, Микробиологија хране, Микробиологија (студијски програми Сточарство, Заштита биља, Воћарство и виноградарство, Струковна ветерина и Ратарство и повртарство), Анатомија и физиологија домаћих животиња, Анатомија домаћих животиња и Физиологија домаћих животиња.

3. ПРЕГЛЕД НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИХ РЕЗУЛТАТА

Рад у међународном часопису (M23)

Velicković D, Ristić M, Milosavljević N, Davidovic D, **Bogdanović S**, Chemical composition of the essential oil of *Salvia argentea* L.. Agrofood industry Hi-tech, 2014, vol. 25, br. 6, str. 70-72.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

Stojanović J, Ristić M, **Bogdanović S**, Milosavljević N, Davidović D, Velicković D, Karakterizacija masnog ulja iz jezgra oraha *Juglans regia* L., 11. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Vlasinsko jezero, 2013, str. 74

Arsenijević B, , Ristić M, **Bogdanović S**, Milosavljević N, Davidović D, Velicković D, Karakterizacija masnog ulja iz jezgra šljive *Prunus domestica* L., 11. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Vlasinsko jezero, 2013, str. 75.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

Bogdanović S, Milosavljević N, Davidović D, Mocić I, Veličković D, The chemical composition of the essential oil of *Matricaria perforata* Merat.. Zbornik izvoda radova 11. Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, Leskovac, 2015, str. 59.

Одбрањен специјалстички рад

Богдановић Светлана (2015) Испитивање антимикуробног ефекта адитива хране, пропилпарабена и метилпарабена на одабране сојеве микроорганизама, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.

4. ДИСКУСИЈА РАДОВА

Кандидаткиња Светлана Богдановић објавила је укупно четири научна рада. Један рад објавила је у међународном научном часопису категорије M23, док је три рада презентовала на међународним и националним научним скуповима. Такође, Светлана Богдановић је одбранила специјалистички рад из области Микробиологија. Радови кандидаткиње припадају области Прехрамбене технологије, односно ужој области Микробиологија.

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ ЗАКОНСКИХ И КОНКУРСНИХ УСЛОВА

Светлана Богдановић, испуњава услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу, као и ближе критеријуме за избор у звање и радно место асистента струковних студија за ужу научну област **Микробиологија** јер:

- Има стручно звање специјалисте за област за коју се бира,
- Претходне нивое студија завршила је просечном оценом најмање 8,00 (основне студије 8,00, а специјалистичке 9,67)
- Студент је докторских студија из области за коју се бира
- Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом припадају ужој научној области за коју се бира.
- Кандидат поседује искуство и смисао за рад у настави, јер је обављала практични део наставе на предметима Општа микробиологија, Микробиологија хране, Микробиологија (студијски програми Сточарство, Заштита биља, Воћарство и виноградарство, Струковна ветерина и Ратарство и повртарство), Анатомија и физиологија домаћих животиња, Анатомија домаћих животиња и Физиологија домаћих животиња.

6. ЗАКЉУЧАК

На основу наведеног, Комисија закључује да Светлана Богдановић, специјалиста биолог-микробиолог испуњава услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу. Комисија предлаже Наставном већу Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу да Светлану Богдановић изабере у звање асистента за ужу научну област Микробиологија.

У Прокупљу, 10.12. 2015. године

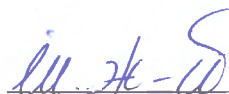
Комисија:



Др Небојша Милосављевић, проф.,
Висока пољопривредно-прехрамбена школа
струковних студија у Прокупљу



Др Татјана Стојановић, проф.,
Висока пољопривредно-прехрамбена школа
струковних студија у Прокупљу



Мр Тања Жугић-Петровић, предавач,
Висока пољопривредно-прехрамбена школа
струковних студија у Прокупљу