

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО:			
Орг. јед.	Број	Кредит	Вредност
	707/1		
30. 03. 2016.			

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета Универзитета у Крагујевцу бр. 585/8-V, на седници која је одржана 23.03.2016. године, одређена је Комисија за писање извештаја ради спровођења поступка за стицање истраживачког звања **истраживач-приправник**, кандидаткиње **Милице Зеленике**, биолога-мастер-биолога, и сходно томе подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

А) БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат **Милица Зеленика** рођена је 1. септембра 1988. године у Чачку, где је завршила Основну школу и Гимназију. Основне академске студије биологије на Биолошком факултету у Београду је уписала 2007. године, а 2010. године је уписала мастер судије биологије на истом факултету. Факултет је завршила са просечном оценом 8,12. Докторске академске студије је уписала 2014. године на Агрономском факултету у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, на Катедри за Микробиологију. Тренутно је на другој години докторских студија.

Б) ПОДАЦИ О САДАШЊЕМ И ПРЕТХОДНОМ ЗАПОСЛЕЊУ

Кандидат нема досадашњег радног искуства.

В) ОЦЕНА СТРУЧНОГ И НАУЧНОГ РАДА ЗА ПРЕТХОДНИ ИЗБОРНИ ПЕРИОД

Кандидаткиња није била бирана у претходним годинама у истраживачка звања.

Г) ПРЕГЛЕД СТРУЧНОГ И НАУЧНОГ РАДА

Dragutin Đukić, **Milica Zelenika**, Leka Mandić, Vladeta Stevović, Vladimir Pavlović, Pavle Mašković (2016): MINERALNI SASTAV I ANTIMIKROBNA AKTIVNOST ETANOLSKOG EKSTRAKTA ŽUTOG ZVEZDANA, XXI Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, Zbornik radova, Vol. 21. (24), str. 815-820.

Milica Zelenika, Mirjana Menkovska, Dragutin Đukić, Leka Mandić, Vladeta Stevović, Pavle Mašković (2015): OPTIMIZATION OF THE EXTRACTION PROCESS OF ANTIOXIDANTS FROM LOTUS CORNICULATUS L. USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY

-Jurnal of Food Processing and Technology, London, UK. ISSN: 2157-7110, August 10-12. 2015, Vol 6, Str. 229.

-Workshop Ohrid, Makedonija.

Desimir Knežević, Nikola Stevanović, Veselinka Zečević, **Milica Zelenika**, Mirela Matković, (2015): GERMINATION OF MAIZE SEEDS STORED AFTER HARVEST, "Agrosym 2015", Jahorina, BiH, vol 61/4ISSN, str. 216.

Desimir Knežević, Mirjana Menkovska, Jelena Vujić, **Milica Zelenika**, Pavle Mašković (2015). VARIABILITY OF STORAGE PROTEINS IN WHEAT. Workshop Ohrid, Makedonija.

У оквиру промоције Факултета 2015. године учествовала је на Фестивалима науке у Краљеву, Јагодини и Крушевцу где се факултет представљао средњошколцима.

Као члан тима Факултета 25. фебруара 2016. године учествовала је на дванаестој по реду манифестацији INDEX 2016. у организацији Туристичке организације Чачак и националне службе за запошљавање Чачак у Дому културе.

Учествовала је као члан Executing Committee у реализацији: IX CONFERENCE OF AGRONOMY STUDENTS, with international participation, одржане на Агрономском факултету у Чачку у периоду од 26-28.08.2015. године.

Учествовала је у реализацији 21. Саветовања о биотехнологији чији је организатор Агрономски факултет у Чачку, 9-11. март 2016. године.

Школске 2014/2015 и 2015/2016 године учествује у реализацији експерименталних вежби из предмета Микробиологија студентима основних академских студија.

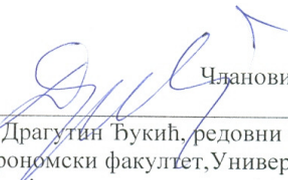
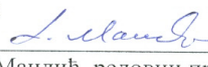
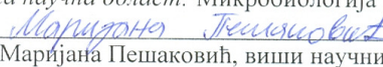
Д) ЗАКЉУЧАК О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА

На основу свега изнетог комисија сматра да кандидаткиња Милица Зеленика задовољава све услове прописане чл. 70. Закона о научно истраживачкој делатности. Стога предлажемо Наставно-научном већу Агрономског факултета, Универзитета у Крагујевцу, да кандидаткиња **Милица Зеленика** буде изабрана у истраживачко звање **истраживач-приправник**.

У Чачку,

28.03.2016. године

Чланови комисије:

1. 
Др Драгутин Букић, редовни професор
Агрономски факултет, Универзитета у
Крагујевцу,
Ужа научна област: Микробиологија
2. 
Др Павле Машковић, доцент
Агрономски факултет, Универзитета у
Крагујевцу,
*Ужа научна област: Технологија биљних
сировина*
3. 
Др Лека Мандић, редовни професор
Агрономски факултет, Универзитета у
Крагујевцу,
Ужа научна област: Микробиологија
4. 
Др Маријана Пешаковић, виши научни
сарадник, Институт за воћарство у Чачку
Ужа научна област: Микробиологија