

С А Ж Е Т А К
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ
КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Универзитет у Београду			
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ			
БЕОГРАД – ЗЕМУН			
ПРИМЉЕНО: 07.04.2015.			
Орг. јед.	Број	Примак	Време
	12/187		

Назив факултета: Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: еколошка микробиологија
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата: др Снежана Ђорђевић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Снежана С. Ђорђевић
- Датум и место рођења: 2. 11. 1964. УБ
- Установа где је запослен: Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: еколошка микробиологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1988

Магистеријум:

- Назив установе: Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
- Место и година завршетка: Нови Сад, 1993.
- Ужа научна, односно уметничка област: микробиологија

Докторат:

- Назив установе: Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
- Место и година одбране: Нови Сад, 1998.
- Наслов дисертације: Активност фосфомоноестераза у земљишту под усевом кукуруза
- Ужа научна, односно уметничка област: микробиологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 20. 12. 1988. Изабрана за асистента - приправника на предмету Микробиологија
- 01. 04. 1995. Изабрана за асистента на предмету Микробиологија
- 12. 07. 2000. Изабрана за доцента на предмету Микробиологија земљишта и вода.
- 08. 11. 2005. Изабрана за ванредног професора на предмету Микробиологија земљишта и вода
- 14. 03. 2011. Реизабрана у звање ванредног професора за ужу научну област Еколошка микробиологија

Име и презиме:	Звање у које се бира:		Ужа научна, односно уметничка област: еколошка микробиологија	
	Редовни професор		Број публикација у којима је аутор једини	
	Број публикација у којима је аутор једини или први аутор	После последњег избора	Пре последњег избора	После последњег избора
Научне публикације:				
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини	-	-	-	-
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	-	-	-	3*
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	7	4	16	17
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	1	2	2	5
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	3	2	3	2
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	1	-	5	2
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	4	-	1	1
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	1	-	1	2
Стручне публикације:	Број публикација у којима је аутор једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор а није једини или први	
	Пре последњег избора/реизбора	После последњег избора/реизбора	Пре последњег избора/реизбора	После последњег избора/реизбора
	-	-	-	-
	-	-	1	4
	-	-	1	-
Патенти	-	2	-	-

3) - Објављени радови

1. Đukić D., Mandić L., Emtsev V.T., Pešaković M., Kapor I., **Đorđević S.** (2012): Effect of Biofertilizers on Soil Microbial Activity and Basic Morphological Characteristics of *Camellia* sp. and *Cupressus* sp. Comptes Rendus de l'Académie Bulgare des Sciences, Tome 65, No. 2, 267 – 277.
2. Cvijanović G., Dozet G., Đukić V., **Đorđević S.**, Puzić G. (2012): Microbial activity of soil during the inoculation of soya bean with symbiotic and free-living nitrogen-fixing bacteria. African Journal of Biotechnology. 11, (3): 590-597.
3. Kovačević D., Roljević S., Dolijanović Ž., **Đorđević S.**, Milić V. (2014): Different genotypes of alternative small grains in organic farming. Генетика. 46 (1): 169-178.

4) Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

Током досадашњег научно-истраживачког рада др Снежана Ђорђевић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила је и саопштила до сада укупно 94 научних и стручних радова у домаћим и међународним часописима и скуповима, укључујући и магистарску тезу и докторску дисертацију, од чега 45 радова после избора у звање ванредног професора. На основу укупног броја објављених радова кандидат је до сада, према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, остварила укупан коефицијент научне компететности од $M = 140,7$, од тога после избора у звање ванредног професора $M = 78,2$, остварен кроз: објављену монографију националног значаја (M42); поглавље у монографији (M45); три рада из категорије (M23); два рада из категорије (M24); шест радова из категорије (M33); пет рада из категорије (M63). Др Снежана Ђорђевић има реализована два патента по којима се обавља индустријска производња. За реализовани патент, др Снежана Ђорђевић је више пута награђивана на међународном и домаћем нивоу.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Кандидат је био ментор при изради две магистарске тезе од којих је једна на Факултету за земјоделски науки и храна, Универзитет „Св. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ у Скопје. Такође учествовала је као члан комисије у изради и одбрани 5 докторских дисертација и 8 дипломских радова. У реализацији својих наставних обавеза се показала као савестан, поуздан наставник који раду са студентима приступа са максималном озбиљношћу, што потврђују и резултати студентских анкета.

6) - Оцена резултата педагошког рада

Др Снежана Ђорђевић је у периоду од 1988. до 2000. године, као асистент, односно, асистент приправник, изводила вежбе из предмета Микробиологије на одсечима Заштита биља и прехранбених производа, Воћарство и виноградарство, Ратарство и повртарство на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Такође, вежбе из Микробиологије је изводила и на Вишој медицинској школи у Београду. Наставу на предмету Микробиологија на Одсеку за заштиту биља и прехранбених производа и Одсеку за воћарство и виноградарство изводи од 2000. до 2008. године. Предмет Основи микробиологија земљишта предаје од 2008. до 2013. године на студијском програму Фитомедицина, Воћарство и виноградарство, а од 2013. на Ратарству и повртарству и Хортикултури. Од 2014. године изводи наставу на предмету Микробиологија. На мастер студијском програму изводи наставу на предмету "Микробиолошки процеси у земљишту", а на докторским академским студијама "Микробиологија земљишта". Коаутор је три помоћна универзитетска уџбеника и два универзитетска приручника који служе као основна или помоћна литература у припремању и извођењу вежби и испита студената основних, мастер и докторских студија.

7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Кандидаткиња је током читаве академске каријере учествовала у осавремењавању наставе на катедри за Еколошку микробиологију, као и увођењем нових метода у лабораторијску праксу.

Проф. др Снежана Ђорђевић је учествовала у реализацији 4 научна пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја, једног међународног пројекта и у изради стручне студије.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изнетих података и анализе наставног, научно-истраживачког и стручног рада др Снежане Ђорђевић, ванредног професора Пољопривредног факултета у Београду, може се закључити да је кандидат испунила све услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Пољопривредног факултета, за избор у звање и на радно место на које конкурише.

У протеклом периоду успешно је реализовала наставне активности и постигла запажене резултате у научно-истраживачком и стручном раду. Савесно и квалитетно изводећи теоријску и практичну наставу из научних дисциплина **Микробиологије и Основи микробиологије земљишта** на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, показала се као квалитетан педагог који добро влада наставном материјом и са успехом исту преноси студентима. Коаутор је три помоћна универзитетска уџбеника и два универзитетска приручника који служе као основна или помоћна литература у припремању и извођењу вежби и испита студената основних, мастер и докторских студија. Кандидат је учествовала у изради 5 домаћих и међународног научноистраживачких пројеката као и једног стручног пројекта.

Др Снежана Ђорђевић је била ментор при изради две магистарске тезе, а учествовала је као члан комисија за оцену и одбрану 5 докторских дисертација.

Током досадашњег научно-истраживачког рада др **Снежана Ђорђевић** је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила и саопштила 94 научних и стручних радова у домаћим и међународним скуповима и часописима, укључујући и магистарску тезу и докторску дисертацију. Од тога, 45 радова су публиковани после избора у звање ванредног професора. На основу укупног броја објављених радова кандидат је до сада, према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, остварила укупан коефицијент научне компететности од $M = 140,7$, односно, после избора у звање ванредног професора, $M = 78,2$, остварен кроз: објављену монографију националног значаја (M42); поглавље у монографији (M45); три рада из категорије (M23); два рада из категорије (M24); шест радова из категорије (M33); пет радова из категорије (M63). Др Снежана Ђорђевић има реализована два патента по којима се обавља индустријска производња. За реализовани патент, др Снежана Ђорђевић је више пута награђивана на међународном и домаћем нивоу.

Ценећи целокупан досадашњи рад кандидата, постигнуте резултате у наставно-педагошком и научно-истраживачком раду, чланови Комисије предлажу Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се др **Снежана Ђорђевић** изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Еколошка микробиологија**.

У Београду, 31.03.2015



Др Драгутин Ђукић, редовни професор
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет,
Ужа научна област : Микробиологија



Др Драгојло Обрадовић, редовни професор у пензији,
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет,
Ужа научна област : Технолошка микробиологија



Др Мирјана Јарак, редовни професор у пензији,
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област : Микробиологија