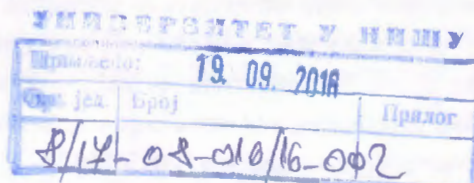


НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА УЧЕСНИКА КОНКУРСА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука  
Звање: редовни професор



ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Славиша Стаменковић

Датум рођења

24.04.1962.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Ниш

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

27.04.2016.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Редовни професор

Ужа научна област

Екологија и заштита животне средине

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира  
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

Индикација аерозагађења у урбаним центрима јужне и југоисточне Србије коришћењем лишајева као биоиндикатора, Биолошке науке, 2002., Биолошки факултет, Београд

2. Позитивна оцена наставног рада  
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:
  - У току школске 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08 године био је коаутор и реализатор акредитованог програма Министарства просвете за едукацију наставника биологије основних и средњих школа у Србији под насловом: "Загађење воде и ваздуха, биоиндикација и биомониторинг".
2. Учешће у раду тела факултета и универзитета:
  - члан је Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу (од 2006. год)
  - члан је Савета Факултета (од 2009-2015. год.)
  - Члан Дисциплинске комисије за студенте Природно-математичког факултета у Нишу.
3. Руковођење активностима на факултету и универзитету:
  - био је председник Комисије за рангирање кандидата на пријемним испитима на Департману за биологију и екологију (2013-2015).
4. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
  - Одржао је уводно предавање по позиву под насловом: "Детекција квалитета ваздуха у Зајечару и Бору коришћењем биолошког индикатора" члановима "Српског лекарског друштва"-секције за превентивну медицину на XXIX стручном састанку превентивне медицине Тимочке крајине 22.04.2016 год.
5. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација:
  - од 2008-2010. године обављао је функцију председника Управног одбора Института за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“ у Београду,
  - од 2010-2014. године обављао је функцију председника Управног одбора Института за пестициде и заштиту животне средине.

#### 4. Менторство или коменторство бар једне докторске дисертације

**Кандидат није био ментор на докторским дисертацијама**

4. замена: Један научни рад у часопису категорије M21 или M22, или један уџбеник или једна монографија (рад, уџбеник и монографија се не рачунају у ставовима 6., 8. и 9. )

Mitrovic, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Radulović, N., Mladenović, M., Stanković, M., Topuzović, M., Radojević, I., Stefanović, O., Vasić, S., Čomić, Lj., (2014): *Platismatia glauca and Pseudevernia furfuracea lichens as sources of antioxidant, antimicrobial and antibiofilm agents, Experimental and clinical sciences (EXCLI Journal), 13: 938-953, Dortmund, Germany*  
IF 2012=1,923 (46/86) BIOLOGY , M22=5

5. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то у барем једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења,учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

**Био је ментор 1 магистарске тезе, 11 мастер радова, 17 дипломских радова, члан комисије за одбрану 1 докторске дисертације и 1 магистарске тезе и члан комисија за одбрану већег броја дипломских и мастер радова, изводи наставу на докторским студијама у области биологије.**

6. Од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из области за коју се бира

Славиша Стаменковић, Татјана Ђекић, Основи заштите животне средине, Природно-математички факултет у Нишу, 2016. (одобрено за штампање као универзитетски уџбеник одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета бр. 433/1-01 од 20.04.2016. год.).

7. Учешће у међународним или домаћим научним пројектима

**МНТР ОИ 171025 (2011-2015).**

8. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

Stamenković, S., Marković, M., Stankov-Jovanović, V., Mitić, V., Ilić, M. (2016): Total content of organic acids in plants collected second year after the wild fire, *Safety Engineering*, 6(1), Niš, Serbia. (Издавач Факултет заштите

. Од првог избора у претходно звање најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор.

**37 поена од последњег избора, укупно 52,5 поена у М21, М22 и М23**

1. Stamenković, S., Mitrović, T., Cvetković, V., Krstić, N., Baošić, R., Marković, M., Nikolić, N., Marković, V., Cvijan, M., (2013): Biological indication of heavy metal pollution in the areas of Donje Vlase and Cerje (southeastern Serbia) using epiphytic lichens, *Archives of Biological Sciences*, 65(1): 151-159, Belgrade, Serbia.  
IF 2012=0,608, 60/82, BIOLOGY, M23=3
2. Ristić, S., Ranković, B., Kosanić, M., Stanojković, T., Stamenković, S., Vasiljević, P., Manojlović, I., Manojlović, N. (2016): Phytochemical study and antioxidant, antimicrobial and anticancer activities of *Melanelia subaurifera* and *Melanelia fuliginosa* lichens. *Journal of Food Science and Technology*, 53(6): 2804-2816, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg  
IF 2014=2,203 (28/122), FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, M21=8
3. Ristić, S., Ranković, B., Kosanić, M., Stamenković, S., Stanojković, T., Sovrić, M., Manojlović, N. (2016): Biopharmaceutical potential of two *Ramalina* lichens and their metabolites, *Current pharmaceutical biotechnology*, 17(7), 651-658, Bentham Science Publishers Ltd., Netherlands  
IF 2014=1,950 (213/290), BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY, M23 =3
4. Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Radulović, N., Mladenović, M., Stanković, M., Topuzović, M., Radojević, I., Stefanović, O., Vasić, S., Čomić, Lj., Šeklić, D., Obradović, A. and Marković, S., (2015): Contribution to the knowledge of the chemical composition and biological activity of the lichens *Cladonia foliacea* and *Hypogymnia physodes*. *Oxidation Communications*, 38(4A): 2016-2032, Sofia, Bulgaria  
IF 2015=0,489 (144/163), CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY, M23=3
5. Stamenković, S., Ristić, S., Đekić, T., Mitrović, T., Baošić, R., (2013): Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lichens as bioindicators, *Archives of biological sciences*, 65(3):893-897, Belgrade, Serbia  
IF 2013=0,607 (71/85), BIOLOGY, M23=3
6. Stanković, M., Mitrović, T., Matić, I., Topuzović, M., Stamenković, S. (2015): New values of *Teucrium* species: in vitro study of cytotoxic activities of secondary metabolites, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 43(1): 41-46, Academic press, Romania .  
IF 2014=0,547 (166/204), PLANT SCIENCES, M23=3
7. Stamenković, S., Cvijan, M., (2014): Determination of airpollution zones in Knjaževac (southeastern Serbia) by using epiphytic lichens, *Biotechnology and Biotechnological equipment*, 24: sup1, 278-283, Bulgaria  
IF 2012=0,622, 136/160, BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY, M23=1,5

9. замена: Један рад се замењује оствареним резултатом категорије М91

10. Најмање шест научних радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима

**13 радова саопштених на научним скуповима након избора у претходно звање**

1. Stamenković, S., Djekić, T., Mitrović, T., Stojičić, D., Cvetković, V., Nikolić, M. (2012): Monitoring of air quality and "lichen desert" in the city of Leskovac (southeastern Serbia) in the period 2000-2011, Abstract book, *IV Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation*, 106p, Skoplje, Makedonija
2. Stamenković, S., Ilić, M. (2012): Biodiversity of epiphytic lichens and mosses from Pčinja district and bioindication of haevy metal pollution by using *Evernia prunastri* and *Hypnum cupressiforme*, Abstract book, *IV Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation*, 110p, Skoplje, Makedonija
3. Ristić, S., Stamenković, S., Đekić, T., Mitrović, M., Cvetković, V., Baošić, R. (2013): Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lichens as bioindicators, Abstract book, *11<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions*, 67p, Niš, Serbia (M34, k=0,5)
4. Cvetković, V., Mitrović, T., Stamenković, S., Stojadinović, B., Jovanović, B., Đorđević, M., Radulović, N. (2013): Toxicity of commonly used solvent dimethyl sulfoxide against *Drosophila melanogaster* larvae: determination of LC50, LOEC and NOEC values, Abstract book, *11<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions*, 71p, Niš, Serbia
5. Branković S., Stojković Piperac M., Stamenković S., (2013): Morphometric characteristics of Barbel from Jerma river (southeastern Serbia). Abstract book, *11<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions*, 67-68p, Niš, Serbia

11. Остварених најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

47 цитата без аутоцитата и коцитата (према бази Web of Science)

## ЗАКЉУЧАК

Др Славиша Стаменковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Екологија и заштита животне средине.

У Нишу 19.09.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев
2. Проф. др Мирослав Ђирић
3. Проф. др Гордана Стојановић
4. Проф. др Владимир Ранђеловић