

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено: 03. 02. 2016

Орг. јед. Број Прилог

8/17Г08-010/16-001

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА
НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука
Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Светлана Тошић

Датум рођења

11.09.1969.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет Ниш

Радно место

асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

14.10.2015.

Начин (место) објављивања

„Послови“

Звање за које је расписан конкурс

доцент

Ужа научна област

Ботаника

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)

Физиолошки и биохемијски аспекти пропагације ендемичних врста *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. и *Micromeria croatica* (Pers.) Schott *in vitro*, Ботаника, 2015. Биолошки факултет у Београду

2. Позитивна оцена наставног рада

(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Оцена педагошког рада кандидата, Природно-математички факултет у Нишу, 20.01.1916.

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

1. Члан Комисије за рангирање кандидата на пријемном испиту
2. Учешће у припремној настави ученика средњих школа

4. У последњих пет година 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

Tošić, S., Nikolić, S., Jovanović, M., Zlatković, B., Stojičić, D.: *Micropropagation of Micromeria juliana (L.) Benth. ex Rchb. (Lamiaceae). Biologica Nyssana, 6 (1), September 2015: 17-23.*

5. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор рада

Укупно поена из категорије M21-M23: **14**

Tošić, S., Stojicic, D., Stankov.Jovanovic, V., Mitic, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B. (2015)
Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of micropropagated and nativa *Micromeria pulegium* (Lamiaceae) extracts. *Oxidation Communications, 38, No1, 55-66. (IF=0.451)*

6. Најмање један рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу.

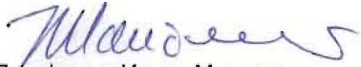
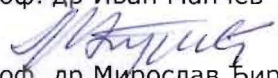
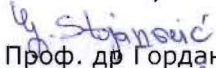
Tošić, S., Stojičić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Zlatković, B., Budimir, S. (2015).
Micropropagation of *Micromeria croatica* 2nd International Conference on Plant Biology, z'l'h Symposium oh the serbian Plant Physiology Society, Petnica.

ЗАКЉУЧАК

Светлана Тошић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Ботаника.

У Нишу, 03.02.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

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