

Примљено, 02.11.2020.

ОГР.ЈЕД	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	90417		

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр.радова M21A	Бр.радова M21	Бр.радова M22	Бр.радова M23	Укупно поена
Светлана Тошић	0	3	1	3	38

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 2. новембар 2020.

Проф. др Иван Манчев

Проф. др Гордана Стојановић

Проф. др Мирослав Ђирић

### **Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21):**

1. **Tosic Svetlana M**, Stojicic Dragana D, Slavkovska Violeta N, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Zlatkovic Bojan K, Budimir Snezana M, Uzelac Branka B. (2019). Phytochemical composition and biological activities of native and in vitro-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae) PLANTA vol. 249 br. 5, str.1365-1377 DOI<https://doi.org/10.1007/s00425-018-03071-5>  
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00425-018-03071-5>
2. Stojicic Dragana D **Tosic Svetlana M** Slavkovska Violeta N Zlatkovic Bojan K Budimir Snezana M Janosevic Dusica A Uzelac Branka B. (2016). Glandular trichomes and essential oil characteristics of in vitro propagated *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. (Lamiaceae) PLANTA vol. 244 br. 2, str. 393-404. (M21, k=8 bodova, IF=3.696)  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00425-016-2513-7>
3. Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Đačić, D., Ćurčić, M., and Marković, S. (2011). Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. International Journal of Molecular Science 12: 5428-5448. (M21, k=8 bodova, IF=2.279)  
<http://dx.doi.org/10.3390/ijms12085428>

### **Radovi u međunarodnim časopisima (M22):**

1. Jovanovic Nikola, Mitrovic Tatjana Lj, Cvetkovic Vladimir J, **Tosic Svetlana M**, Vitorovic Jelena S, Stamenkovic Slavisa M, Nikolov Vesna, Kostic Aleksandar, Vidovic Natasa, Krstic Miljan S, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M, Pavlovic Dusica D (2019). The Impact of MGMT Promoter Methylation and Temozolomide Treatment in Serbian Patients with Primary Glioblastoma MEDICINA-LITHUANIA, (2019), vol. 55 br. 2, str. - .doi:10.3390/medicina55020034. (M22, k=5 bodova, IF=1,429)  
<https://www.mdpi.com/1010-660X/55/2/34>

### **Radovi u međunarodnim časopisima (M23):**

1. Nikola Jovanović, Tatjana Mitrović, Vladimir J. Cvetković, **Svetlana Tosic**, Jelena Vitorović, Slavisa Stamenković, Vesna Nikolov, Aleksandar Kostić, Natasa Vidović, Tatjana Jevtović-Stoimenov and Dusica Pavlović (2019). Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients

BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT  
doi.org/10.1080/13102818.2019.1604158. (M23, k=3 bodova, IF=1,22)

- <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13102818.2019.1604158>
2. **Tosic, 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.(M23, k=3 boda, IF=0.451)  
<https://www.scibulcom.net/ocr.php?gd=2015&bk=1>
3. Marković, M., Pavlović, D., **Tošić, S.**, Stankov-Jovanović, V., Krstić, N., Stamenković, S., Mitrović, T., and V. Marković. (2012). Chloroplast pigments in post-fire grown Cryptophytes on Vidlič mountain (Southeastern Serbia). (2012). *Archives of Biological Sciences Belgrade* 64 (2) 531-538. DOI: 10.2298/ABS1202531M. (M23, k=3 boda, IF=0.725)  
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641202531M#>