

| | | | |
|-----------------------|---------|--------|----------|
| Примљено . 29.9.2020. | | | |
| ОРГ. ЈЕД | Б р о ј | Прилог | Вредност |
| 01 | 772/11 | | |

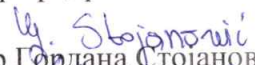
На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

| Кандидат | Бр.радова M21A | Бр.радова M21 | Бр.радова M22 | Бр.радова M23 | Укупно поена |
|--------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Милена Гоцић | 0 | 1 | 3 | 0 | 23 |

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 29. септембар 2020.


Проф. др Иван Манчев


Проф. др Гордана Стојановић


Проф. др Мирослав Перић

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Gocić M., Dragičević S., Radivojević A., Martić Bursać N., Stričević Lj., Đorđević M. 2020. Changes in soil erosion intensity caused by land use and demographic changes in the Jablanica River Basin, Serbia. Agriculture 10 (8), 345. doi:10.3390/agriculture10080345
<https://www.mdpi.com/2077-0472/10/8/345>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

2. Živanović S., Ivanović R., Nikolić M., Đokić M., Tošić I. 2020. Influence of air temperature and precipitation on the risk of forest fires in Serbia. Meteorology and Atmospheric Physics. DOI 10.1007/s00703-020-00725-6
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00703-020-00725-6>
3. Martić Bursać N., Bursać B., Ducić V., Radivojević A., Živković N., Ivanović R., Đokić M., Stričević Lj., Gocić M. 2017. The impact of Mediterranean oscillations on periodicity and trend of temperature in the valley of the Nišava River - a Fourier and Wavelet approach. Thermal Science, 21, 3: 1389-1398 doi: 10.2298/TSCI160201229M
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361600229M#.X2Hm3GgzaM8>
4. Radivojević A., Martić Bursać N., Gocić M., Filipović I., Pavlović M., Radovanović M., Stričević Lj., Punišić M. 2015. Statistical analysis of temperature regime change on the example of Sokobanja basin in Eastern Serbia. Thermal Science, 19 (supl. 2): 323-330. doi:10.2298/TSCI150119019R
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-98361500019R#.X2GzMmgzaM8>