

Примљено. 19.4.2021.			
ОРГ.ЈЕД	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	305	12	

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова М21А, М21, М22 и М23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

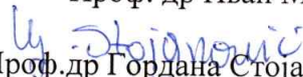
Кандидат	Бр.радова М21А	Бр.радова М21	Бр.радова М22	Бр.радова М23	Укупно поена
Љиљана Стричевић	0	1	3	2	29

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 19. април 2021.



Проф. др Иван Манчев



Проф. др Гордана Стојановић



Проф. др Мирослав Ћирић

### **M21 – Рад у врхунском међународном часопису [8]**

1. Milena Gocić, Slavoljub Dragičević, Aleksandar Radivojević, Nataša Martić Bursać, **Ljiljana Stričević** and Milan Đorđević (2020): Changes in Soil Erosion Intensity Caused by Land Use and Demographic Changes in the Jablanica River Basin, Serbia, Agriculture, Year 2020, Vol. 10, 345, MDPI, doi: 10.3390/agriculture10080345.  
<https://www.mdpi.com/2077-0472/10/8/345/pdf>

### **M22 – Рад у истакнутом међународном часопису [5]**

1. Nataša M. Martić-Bursać, Branislav L. Bursać, Vladan D. Ducić, Aleksandar R. Radivojević, Nenad Lj. Živković, Radomir D. Ivanović, Mrđan M. Đokić, **Ljiljana S. Stičević**, Milena J. Gocić (2017): The Impact of Mediterranean Oscillations on Periodicity and Trend of Temperature in the Valley of the Nišava River – A Fourier and Wavelet Approach, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade: Year 2017, Vol. 21, No. 3, pp. 1389-1398, doi: 10.2298/TSCI160201229M, ISSN 0354-9836 (printed edition), ISSN 2334-7163 (online edition), UDC 621.  
<http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2016/TSCI160201229M.pdf>

2. A. Radivojević, M. Pavlović, M. Milovanović, **Lj. Stričević**, M. Bratić (2016): Population Aging in Serbia: A Case Study of the Municipality of Bela Palanka, Journal of Family History 41(2); <https://doi.org/10.1177/0363199016635217>

<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0363199016635217>

3. Aleksandar R. Radivojević, Nataša M. Martić Bursać, Milena J. Gocić, Ivan M. Filipović, Mila A. Pavlović, Milan M. Radovanović, **Ljiljana S. Stričević**, Milan R. Punišić (2015): Statistical Analysis of Temperature Regime Change on the Example of Sokobanja Basin in Eastern Serbia; Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, DOI:10.2298/TSCI150119019R.  
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-98361500019R&AspxAutoDetectCookieSupport=1#.VWfwmIbFXYw>

### **M23 – Рад у међународном часопису [3]**

1. **Ljiljana Stričević**, Mila Pavlović, Ivan Filipović, Aleksandar Radivojević, Nataša Martić Bursać, Milena Gocić (2021): Statistical analysis of water quality parameters in the basin of the Nišava River (Serbia) in the period 2009-2018, Geografie, Year 2021, Vol. 126, issue 1, Česká geografická společnost, z. s., pp. 55-73, [doi.org/10.37040/geografie2021126010055](https://doi.org/10.37040/geografie2021126010055).  
[https://geografie.cz/media/pdf/geo\\_2021126010055.pdf](https://geografie.cz/media/pdf/geo_2021126010055.pdf)

2. Filipović I., Valjarević A., Đorđević M., Pavlović M., Radivojević A., Bratić M. **Dimitrijević Lj.** (2013): "Cartographic method and validity of computer aided cartographic generalization of river flows", Technics Technologies Education Management, Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H, No1, 404-412, ISSN 1840-1503

[http://pdf.ttem.ba/ttem\\_8\\_1\\_web.pdf](http://pdf.ttem.ba/ttem_8_1_web.pdf)