

Примљено, 30.10.2020.

ОГЛ.ЈЕД	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	904	16	

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

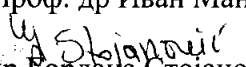
Кандидат	Бр.радова M21A	Бр.радова M21	Бр.радова M22	Бр.радова M23	Укупно поена
Марија Братић	0	0	1	3	14

У прилогу се налазе бодовани радови.

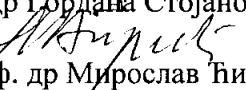
У Нишу, 30. октобар 2020.



Проф. др Иван Манчев



Проф. др Гордана Стојановић



Проф. др Мирослав Ђурић

Rad objavljen u istaknutom međunarodnom časopisu – kategorija M22:

1. Radivojević A., Pavlović M., Milovanović M., Stričević Lj., **Dimić M.** (2016): "Population Aging in Serbia: A Case Study of the Municipality of Bela Palanka(Article) Journal of family history, vol. 41 br. 2, str. 165-175; <https://doi.org/10.1177/0363199016635217>

Rad objavljen u međunarodnom časopisu – kategorija M23:

1. **Bratić M.**, Marjanović M, Radivojević A., Pavlović M. (2020): M-Gam method in function of tourism potential assessment: case study of the Sokobanja basin in eastern Serbia; Open Geoscience, прихваћен рад DOI број: 10.1515/geo-2020-0116; Manuscript ID: OPENGEO-D-20-00042
2. Radivojević A., Pavlović M., Filipović I., **Bratić M.**, Đorđević M., Stanković M., Đorđević D. (2012): „Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho - Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation, Technics Technologies Education Management, Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H, No3, 2012. ISSN 1840 -1503 http://pdf.ttem.ba/ttem_7_3_web.pdf
3. Filipović I., Valjarević A., Đorđević M., Pavlović M., Radivojević A., **Bratić M.** (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, 2013. ISSN 1840 -1503; <https://www.scribd.com/document/167275200/ttem-8-1-web-pdf>