

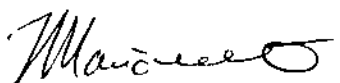
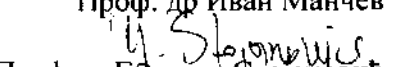
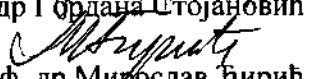
ПРОФЕСИЈАЛНО-ПРАКТИЧНИ СОУДБИЋЕТ - НИШ  
06.4.2023.  
01 134410.

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	Марк	Марк	Марк	Марк	Укупно бодова
Душан Т. Кићовић	0	1	3	5	38

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 06. април 2023.

  
Проф. др Иван Манчев  
  
Проф.др Гordana Stojanović  
  
Проф. др Miroslav Ђurić

## **M21A Међународни часопис изузетних вредности**

1. Ristić, D., Vuković, D., Nikolić, M., Milinčić, M., & Kićović, D. (2019): Capacities and energy potential of thermal-mineral springs in the area of the Kopaonik tourist region (Serbia). *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 102, pp. 129-138. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2018.12.005>.

## **M21 Врхунски међународни часопис**

1. Potić, I., Joksimović, T., Milinčić, U., Kićović, D., & Milinčić, M. (2021). Wind energy potential for the electricity production - Knjaževac Municipality case study (Serbia). *Energy Strategy Reviews*, Vol. 33. 100589. <https://doi.org/10.1016/j.esr.2020.100589>
2. Kićović, D., Vučković, D., Marković, D. & Jović, S. (2019): Assessment of visitor's thermal comfort based on physiologically equivalent in open urban area. *Urban Climate*, 28, 100466. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2019.100466>.
3. Vučković, D., Jović, S., Božović, R., Dzamić, V. & Kićović, D. (2019): Potential of neuro-fuzzy methodology for forecasting of outdoor thermal comfort index at urban open spaces. *Urban Climate*, 28, 100467. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2019.100467>.

## **M23 Рад у међународном часопису**

1. Đurašković, J., Kićović, D., Kovačević-Berleković, B., & Živkov, D. (2023). How to Reduce Extreme Risk of the U.S. Tourism Indices? – Minimum-VaR Portfolio Approach. *Finance a uver – Czech Journal of Economics and Financ.*, 73(1), 81-103. DOI: <https://doi.org/10.32065/CJEF.2023.01.04>
2. Manić, M., Đorđević, M., Đokić, M., Dragović, R., Kićović, D., Đorđević, D., Jović, M., Smičiklas, I. & Dragović, S. (2022). Remote Sensing and Nuclear Techniques for Soil Erosion Research in Forest Areas: Case Study of the Crveni Potok Catchment. *FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE*, 10, 897248 <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.897248>
3. Baćević, R. N., Milentijević, M. N., Valjarević, A., Nikolić, M., Stevanović, V., Kićović, D., Radaković, G. M., Papić, D. & Marković, B.S. (2022). The analysis of annual and seasonal surface air temperature of southern and southeastern Bosnia and Herzegovina from 1961 to 2017. *IDŐJÁRÁS*, 126(3), 355-374. DOI: [10.28974/idojaras.2022.3.5](https://doi.org/10.28974/idojaras.2022.3.5)

4. Valjarević, D.J.A., Mornar, C., Živković, S.J., Niements L., **Kićović, D.**, Golijanin, J., Gocić, J.M., Martić-Bursać, N., Stričević, M.LJ., Žiberna, I., Bačević, R.N., Milevski, I., Durlević, U. & Lukić, T. (2021). Long Term Monitoring and Connection between Topography and Cloud Covert Distribution in Serbia. *ATMOSPHERE*, 12(8), 964-986.  
<https://doi.org/10.3390/atmos12080964>
5. Bačević, R.N., Milentijević, M.N., Valjarević, A., Gocić, A., **Kićović, D.**, Radaković, G.M., Nikolić, M. & Pantelić, M. (2020): Spatio-temporal variability of air temperatures in Central Serbia from 1948 to 2018. *IDŐJÁRÁS* 125(2), 229-253. <https://doi.org/10.28974/idojaras.2021.2.4>