

Пријемно:	17.3.2022.
СРДЈЕЦ	Број пријемног
01	1541+

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
Дејан Алексић	0	3	1	1	32

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 17. март 2022.

Проф. др Иван Манчев

Проф. др Гордана Стојановић

Проф. др Мирољуб Њирић

Рад објављен у врхунском међународном часопису

M21 = 8

1.Rajković, P., Aleksić, D., Janković, D., Milenković, A., & Petković, I. (2018). Checking the potential shift to perceived usefulness—The analysis of users' response to the updated electronic health record core features. International Journal of Medical Informatics, 115, 80–91.(M21) <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2018.04.011>

2.Aleksić, D., Rajković, P., Vučković, D., Janković, D., & Milenković, A. (2017). Data summarization method for chronic disease tracking. Journal of Biomedical Informatics, 69, 188–202.(M21) <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.04.012>

3.Aleksić, D. S., Janković, D. S., & Stoimenov, L. V. (2012). A case study on the object-oriented framework for modeling product families with the dominant variation of the topology in the one-of-a-kind production. International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 59(1–4), 397–412. (M21)
<https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.04.012>

Рад објављен у истакнутом међународном часопису

M22 = 5

1. Aleksic, D. S., Jankovic, D. S., & Rajkovic, P. (2017). Product configurators in SME one-of-a-kind production with the dominant variation of the topology in a hybrid manufacturing cloud. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology.(M22)
<https://doi.org/10.1007/s00170-017-0286-1>

Радови објављени у међународним часописима

M23 = 3

1. Mitić, V., Ribar, S., Randelović, B., & Aleksić, D., Fecht, H., Vlahovic, B. (2022). A new neural network approach to density calculation on ceramic materials. MODERN PHYSICS LETTERS B, 36-2, 1– 13.(M23) <https://doi.org/10.1142/S0217984921505497>