

Примљено . 06. 7. 2021.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	708	7	

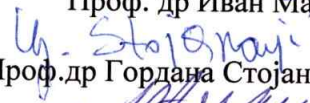
На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр.радова M21A	Бр.радова M21	Бр.радова M22	Бр.радова M23	Укупно поена
Александра Капешаћ	0	2	2	0	26

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 06. јул 2021.


Проф. др Иван Манчев


Проф. др Гордана Стојановић


Проф. др Мирослав Ћирић

1.1. Радови објављени у врхунским међународним часписима (категорија М21 - 8 поена):

[1] A. Kapešić, *Asymptotic representation of intermediate solutions to a cyclic systems of second-order difference equations with regularly varying coefficients*, Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations No. 63, (2018), 1--23.

<https://doi.org/10.14232/ejqtde.2018.1.63>

[2] A. Trajković, J. V. Manojlović, *Asymptotic behavior of intermediate solutions of fourth-order nonlinear differential equations with regularly varying coefficients*, Electronic Journal of Differential Equations, Vol. (2016), No. 129, pp. 1-32

<https://ejde.math.txstate.edu/Volumes/2016/129/trajkovic.pdf>

1.2. Радови објављени у истакнутим међународним часописима (категорија М22 - 5 поена):

[3] A. Kapešić, J. Manojlović, *Regularly varying sequences and Emden-Fowler type second-order difference equations*, Journal of Difference Equations and Applications, Vol. 24, No. 2, (2018), 245--266.

<https://doi.org/10.1080/10236198.2017.1404588>

[4] A. Kapešić, J. Manojlović, *Positive Strongly Decreasing Solutions of Emden-Fowler Type Second-Order Difference Equations with Regularly Varying Coefficients*, Filomat, Vol. 33, No 9 (2019), 2751--2770.

<https://doi.org/10.2298/FIL1909751K>