

ПРИЈАВА ЗА ПОДАВАЊЕ РАДОВА

Датум: 09.9.2022

Бр. пријаве: 01 6854

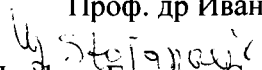
На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр. радова M21A	Бр. радова M21	Бр. радова M22	Бр. радова M23	Укупно поена
Иван Станковић	3	0	4	0	50

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 9. септембар 2022.


Проф. др Иван Манчев


Проф. др Гордана Стојановић


Проф. др Мирослав Пирић

M21a - Радови у међународним часописима изузетних вредности (10 бодова)

1. **I. Stanković**, M. Ćirić, J. Ignjatović, Fuzzy relation inequalities and equations with two unknowns and their applications, *Fuzzy Sets and Systems*, 322 (2017), 86-105.
<https://doi.org/10.1016/j.fss.2017.03.011>
2. **I. Stanković**, M. Milosević, D. Stevanović, Small and not so Small Equienergetic Graphs, *MATCH Commun. Math. Comput. Chem.*, vol. 61 (2009) 443-450.
http://match.pmf.kg.ac.rs/electronic_versions/Match61/n2/match61n2_443-450.pdf
3. **D. Stevanović, I. Stanković, M. Milosević**, More on the Relation between Energy and Laplacian Energy of Graphs, *MATCH Commun. Math. Comput. Chem.*, vol. 61 (2009) 395-401.
http://match.pmf.kg.ac.rs/electronic_versions/Match61/n2/match61n2_395-401.pdf

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису (5 бодова)

4. **I. Stanković**, M. Ćirić, J. Ignjatovic, *Bisimulations for weighted networks with weights in a quantale*, *Filomat*, (M20) (2022), Accepted for publication.
5. Z. Jančić, **I. Stanković**, I. Micić, *Regular Fuzzy Equivalences on Two - Mode Fuzzy Networks*, *Filomat*, (M20) vol.32 (7) (2018) 2677-2684.
<https://www.pmf.ni.ac.rs/filomat-content/2018/32-7/32-7-27-4532.pdf>
6. **I. Stanković**, I. Micić, Z. Jančić, Computation of the greatest regular equivalence, *Filomat*, 30 (1) (2016) 179–190.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/filomat/index.php/filomat/article/view/1930>
7. Dragan Stevanović, **Ivan Stanković**, Remarks on hyperenergetic circulant graphs, *Linear Algebra and its Applications*, vol. 400 (2005) 345-348.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024379505000261>