

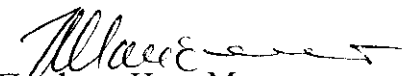
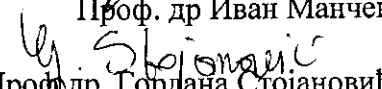
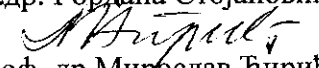
Пријављено: 12.6.2019			
Бр. ред.	Бр. у. о.	Иницијал	Својеручно
01	666	3	

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
Предраг Кртолица	0	1	1	3	22

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 10. јун 2019.

  
Проф. др Иван Манчев  
  
Проф. др. Гордана Стојановић  
  
Проф. др Мирослав Ђирић

**Категорија M21 – Рад у врхунском часопису међународног значаја**

- [1] S. H. Mašović, I. A. Elshaarawy, P. S. Stanimirović and P.V. Krtolica, *Orbiting Triangle Method for Convex Polygon Triangulation*, *Applicable Analysis and Discrete Mathematics*, **12** (2018), 439-454.  
<http://pefmath.etf.rs/vol12num2/AADM-Vol12-No2-439-454.pdf>

**Категорија M22 – Рад у истакнутом часопису међународног значаја**

- [2] P. Stanimirović, Predrag Krtolica, M. Saračević and S. Mašović, *Decomposition of Catalan numbers and Convex Polygon Triangulations*, *International Journal of Computer Mathematics*, **91:6** (2014), 1315-1328.  
DOI:10.1080/00207160.2013.837894 (top ten read in 2014)  
<https://doi.org/10.1080/00207160.2013.837894>

**Категорија M23 – Рад у часопису међународног значаја**

- [3] P. Krtolica and P. Stanimirović, *Reverse Polish Notation Method*, *International Journal of Computer Mathematics*, **81:3** (2004), 273-284.  
<https://doi.org/10.1080/00207160410001660826>
- [4] P. Stanimirović, P. Krtolica, M. Saračević and S. Mašović, *Block Method for Convex Polygon Triangulation*, *Romanian Journal of Information Science and Technology (ROMJIST)*, **15:4** (2012), 344-354.  
[https://www.imt.ro/romjist/Volum15/Number15\\_4/04-PStanimirovic.pdf](https://www.imt.ro/romjist/Volum15/Number15_4/04-PStanimirovic.pdf)
- [5] M. Saračević, P. Stanimirović, P. Krtolica and S. Mašović, *Construction and Notation of Convex Polygon Triangulation Based on Ballot Problem*, *Romanian Journal of Information Science and Technology (ROMJIST)*, **17:3** (2014), 237-251.  
[https://www.imt.ro/romjist/Volum17/Number17\\_3/pdf/03-MSaracevic2014.pdf](https://www.imt.ro/romjist/Volum17/Number17_3/pdf/03-MSaracevic2014.pdf)