

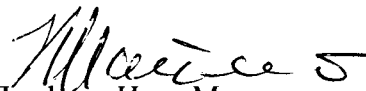
Примљено	05.12.2022		
Организација	Факултет		
01	1546	111	

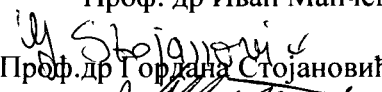
На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр. радова M21A	Бр. радова M21	Бр. радова M22	Бр. радова M23	Укупно поена
Селим Шаћировић	0	0	1	4	17

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 05. децембар 2022.


Проф. др Иван Манчев


Проф. др Гордана Стојановић


Проф. др Мирослав Ћирић

а Радови у истакнутом међународном часопису M22 (5 поена)

1. Selim Sacirovic , Sonja Ketin, Nada Vignjevic: *Eco-industrial zones in the context of sustainability development of urban areas*, *Environmental Science and Pollution Research* **volume 26**, pages 24346– 24356 (2019)

<https://doi.org/10.1007/s11356-018-1390-y>

б) Радови у међународном часопису M23 (3)

1. Ljiljana Takic, Sonja Ketin, Ranko Marjanovic, Adem Preljevic, Selim Sacirovic: *COMPARISON OF MAXIMUM RANGE OF POLLUTANTS*, *Fresenius Environmental Bulletin*, Volume 27 – No. 2/(2018) pages 1157-1163

https://www.researchgate.net/publication/323151126_Comparison_of_maximum_range_of_pollutants

2. Ketin Sonja, Sacirovic Selim, Skrijelj Redzep, S Plojovic, Senadin Plojovic, Semsudin A: *Incineration as the Way of Hazardous Waste Destruction in Vinyl Chloride Production* , *Fresenius environmental bulletin*, (2017), vol. 26 br.2A, str 1566 -1568

http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Sacirovic%20Selim

3. Biocanin Rade R, Sacirovic Selim, Ketin Sonja, Canak Stevan M, Vignjevic-Djordjevic Nada L, Plojovic Semsudin A, Neskovic Slobodan: *Chemical Processes of Decontamination in the Treatment of Hazardous Substances*, *POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES*, (2015), vol.24, 1, str. 427-432

http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Sacirovic%20Selim

4. Ketin Sonja, Sacirovic Selim, Plojovic Semsudin, A Skrijelj, Redzep S, Biocanin Rade R: *Method for comparison of the maximum range of chemical pollutants*, *RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY*, (2014), vol. 84 br. 13, str. 2677-2680

<https://doi.org/10.1134/S1070363214130283>