

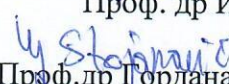
ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ				
Примљено. 24.12.2019.				
ОГР.ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност	
01	1463 5			

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
Јелена Мрмошанин	0	2	2	4	38

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 27. децембар 2019.


 Проф. др Иван Манчев

 Проф.др Гордана Стојановић

 Проф. др Мирослав Тирић

Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu, M21

- Aleksandra N. Pavlović, Jelena M. Brčanović, Jovana N. Veljković, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Biljana M. Kaličanin, Danijela A. Kostić, Miodrag S. Đorđević, Dragan S. Velimirović, Characterization of commercially available products of aronia according to their metal content, *Fruits*, 2015, **70**(6): 385-393.
<https://fruits.edpsciences.org/articles/fruits/pdf/2015/06/fruits150053.pdf>
- Jelena M. Mrmošanin, Aleksandra N. Pavlović, Jovana N. Krstić, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković, Ružica J. Micić, Miodrag S. Đorđević, Multielemental quantification in dark chocolate by ICP OES, *Journal of Food Composition and Analysis*, 2018, **67**: 163-171.
<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2018.01.008>

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu, M22

- Jelena M. Brčanović, Aleksandra N. Pavlović, Snežana S. Mitić, Gordana S. Stojanović, Dragan D. Manojlović, Biljana M. Kaličanin, Jovana N. Veljković, Cyclic voltammetry determination of antioxidant capacity of cocoa powder, dark chocolate and milk chocolate samples: Correlation with spectrophotometric assays and individual phenolic compounds, *Food Technology and Biotechnology*, 2013, **51**(4): 460-470.
<http://www.ftb.com.hr/component/content/article/136-volume-51-issue-no-4/1162>
- Jovana N. Veljković, Aleksandra N. Pavlović, Jelena M. Brčanović, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Milan N. Mitić, Differentiation of black, green, herbal and fruit tea infusions based on multi-element analysis using inductively coupled plasma atomic emission spectrometry, *Chemical Papers*, 2016, **70**(4): 488-494.
<http://link.springer.com/article/10.1515/chempap-2015-0215>

Rad u međunarodnom časopisu, M23

- M. N. Mitić, M. V. Obradović, D. A. Kostić, A. N. Pavlović, J. M. Brčanović, Phenolic compounds and antioxidant capacities of dried raspberry from Serbia,

extracted with different solvents, *Oxidation Communications*, 2012, **35**(3): 674-683.

<https://www.researchgate.net/publication/261118974>

- Jovana N. Veljković, Aleksandra N. Pavlović, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Gordana S. Stojanović, Biljana M. Kaličanin, Dalibor M. Stanković, Milan B. Stojković, Milan N. Mitić, Jelena M. Brčanović, Evaluation of individual phenolic compounds and antioxidant properties of black, green, herbal and fruit tea infusions consumed in Serbia: spectrophotometrical and electrochemical approaches, *Journal of Food Nutrition and Research*, 2013, **52**(1): 12-24.

<http://ezproxy.nb.rs:2093/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=2&sid=b69b65c1-71c4-441a-a8af-ce2f516250c2%40sessionmgr4006>

- Aleksandra N. Pavlović, Jelena M. Mrmošanin, Jovana N. Krstić, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Milan N. Mitić, Biljana B. Arsić, Ružica J. Micić, Effect of storage temperature on the decay of catechins and procyandins in dark chocolate, *Czech Journal of Food Science*, 2017, **35**(4): 360-366.

<http://www.agriculturejournals.cz/publicFiles/223777.pdf>

- Jelena Mrmošanin, Aleksandra Pavlović, Snežana Mitić, Snežana Tošić, Emilija Pecev-Marinković, Jovana Krstić, Milena Nikolić, The Evaluation of ICP OES for the Determination of Potentially Toxic Elements in Lipsticks: Health Risk Assessment, *Acta Chimica Slovenica*, 2019, **66**: 802-813.

<https://journals.matheo.si/index.php/ACSi/article/view/4800>