

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

Универзитет у Нишу	03.02.2016
Примједба:	Орг.јединица:
Одделак за хемију	Документ
8/17-08-003/16+001	

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА
НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милан Митић

Датум рођења

15.11.1983.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно математички факултет, Ниш

Радно место

доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

21.10.2015.

Начин (место) објављивања

Послови националне службе за запошљавање

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор

Ужа научна област

Физичка хемија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира

(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

Кинетика деградације фенолних једињења хидроксил радикалима, хемија, 2012, Ниш

2. Позитивна оцена наставног рада

(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе.

Природно-математички факултет, 20.01.2016.

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума

1. Кандидат др Милан Митић је био председник комисије за рангирање студената за упис у прву годину основних академских студија Хемија, Департмана за хемију, Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.
2. Тренутно је члан комисије за промоцију Департмана за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.
3. Рецензирао је радове за часописе категорије M20: Food Analytical Methods, Central European Journal of Chemistry, Hemijska Industrija, Journal of the Serbian Chemical Society.

4. Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира

Уџбеник, Милан Митић-Хроматографске методе, Природно-математички факултет, Ниш, 2015. (позитивна рецензија – одлука бр. 946|1-01 од 16.9.2015. године)

5. Учешће у научним пројектима (основни подаци о научним пројектима)

Био је истраживач на пројекту Европске Уније FP7-REG-POT-2007-3-01, а тренутно је истраживач на пројекту 174007 који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

6. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

1. Mitić, M.N., Kostić, D.A., Pavlović, A.N. The phenolic composition and the antioxidant capacity of Serbian red wines (2014) Advanced Technologies, 3(1), 16-22

7. Од првог избора у претходно звање најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду са SCI листе кандидат мора бити првопотписани аутор рада

Укупно поена у часописима категорије M21-M23: **167**

Укупно поена у часописима категорије M21-M23 након избора у звање доцент: **116**

1. Naziri, E., Mitić, M., Tsimidou, M. Contribution of tocopherols and squalene to the oxidative stability of cold-pressed pumkin seed oil (*Cucurbita pepo L.*) (2015) European Journal of Lipid Science and Technology, DOI: 10.1002/ejlt.201500261, IF=2.033
2. Mitić, M.N., Kostić, A.A., Paunović, D.Đ., Stojanović, B.T., Pavlović, J.Lj. A New Kinetic Spectrophotometric Method for Total Polyphenols Determination in White Wines (2014) South African Journal of Chemistry=Suid-afrikaanse Tydskrif Vir Chemie, 67, 104-108, IF=0.629
3. Mitić, M.N., Obradović, M.V., Mitić, S.S., Pavlović, A.N., Pavlović, J.Lj., Stojanović, B.T. Free Radical Scavenging Activity and Phenolic Profile of Selected Serbian Red Fruit Wines (2013) Revista de Chimie, 64(1), 68-73, IF=0,677
4. Mitić, M.N., Souquet, J.M., Obradović, M.V., Mitić, S.S. Phytochemical profiles and antioxidant activities of Serbian table and wine grapes (2012) Food Science and Biotechnology, 21(6), 1619-1626. IF=0.695

8. Најмање три научна рада саопштена на међународним или домаћим научним скуповима

1. Dušan Đ. Paunović, Milan N. Mitić, Milan B. Stojković, Branka B. Stojanović, Danica S. Dimitrijević, Phenolic profiles of commercial dark beers from Serbia, XXII Congress of Chemists and Technologist of Macedonia, Book of abstracts BFP-30, September 5-9, 2012, Ohrid, Macedonia.
2. Ružica Micić, Snežana Mitić, Anja Jokić, Aleksandra Pavlović, Milan Mitić, Biljana Arsić, Milan Čekerevac, Ljiljana Nikolić-Bujanović, ICP-OES determination and correlation of selected elements in vegetables from Kosovo, XXIII Congress of Chemists and Technologist of Macedonia, Book of abstracts EN 008, September 8-11, 2014, Ohrid, Macedonia
3. Micić, R., Mitić, S., Jokić, A., Mitić, M. Primena kinetičke metode za određivanje tragova tiocijanата у realnim uzorcima, 52. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, AHP7, 18, 2015.

ЗАКЉУЧАК

Милан Митић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област физичка хемија.

У Нишу, 03.02.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев
2. Проф. др Мирослав Ђирић
3. Проф. др Гордана Стојановић
Gordan Stojanović
4. Проф. др Владимир Ранђеловић
Vladimir Ranđelović