

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

| | | |
|--------------------|---------------|--------|
| УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ | | |
| Примљено: | 11. 07. 2016 | |
| Орг. јед. | Број | Прилог |
| 8/17 | 08-015/16-004 | |

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље природно-математичких наука
Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Александар Веселиновић

Датум рођења

07.12.1978.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

16.11.2015.

Начин (место) објављивања

Лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

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)

Утицај двовалентних дијамагнетних металних јона на аутооксидацију вициналних трихидроксила фенола у воденим растворима, Хемија, 2014., Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

2. Позитивна оцена наставног рада

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

Није потребно ако се кандидат први пут бира у наставничко звање али је достављен документ: Оцена

факултет, 24.06.2016.

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

Није потребно ако се кандидат први пут бира у наставничко звање али је у достављеном материјалу наведено следеће:

1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове

Кандидат је био ментор 2 студентска рада на студентским научним конгресима.

2. Допринос активностима које побољшавају углед и статус Факултета и Универзитета

Кандидат је члан Одбора за управљање (Management Committee substitute) у COSTакцији - CM1407 под називом: "Challenging organic syntheses inspired by nature – from natural products chemistry to drug discovery".

3. Рецензирање радова и оцењивање радова и ројеката по захтеву других институција

Кандидат је рецензирао 6 радова у часописима категорије M20

4. У последњих пет година 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

A.M. Veselinović, G.M. Nikolić. Influence of Zn(II) ion on the autoxidation of pyrogallol and gallic acid in weakly acidic aqueous solutions. Acta Fac Med Naiss 2015; 32(2): 127-135.

5. У последњих пет година остварених најмање 6 поена 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 кандидат мора бити првопотписани аутор рада

Укупно поена у часописима категорије M21-M23: 119, првопотписани аутор на 8 радова

A.M. Veselinović, J.B. Veselinović, A.A. Toropov, A.P. Toropova, G.M. Nikolić, In silico prediction of the β -cyclodextrin complexation based on Monte Carlo method. Int J Pharm 2015; 495(1): 404-409. (M21)

6. Најмање један рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу.

Укупно 113 саопштења

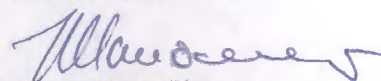
A.M. Veselinović, J.V. Živković, Ž.J. Mitić, R.S. Nikolić, G.M. Nikolić. (2012) Spectrophotometric study of ethyl gallate autoxidation in alkaline aqueous solutions with the application of multivariate curve resolution - alternating least square method. 19th Balkan Medical Week. Nis, Serbia, 078. (M34).

ЗАКЉУЧАК

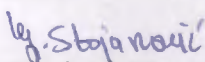
Др Александар Веселиновић учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Хемија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

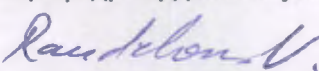
У Нишу, 11.07.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Иван Манчев


2. Проф. др Мирослав Ћирић


3. Проф. др Гордана Стојановић


4. Проф. др Владимир Ранђеловић