



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Милан Стојковић

Датум рођења

01.01.1982. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

21.08.2019. год.

Начин (место) објављивања

У огласним новинама националне слижбе за запошљавање, Послови

Звање за које је расписан конкурс

ванредни професор или доцент

Ужа научна област

Аналитичка и физичка хемија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат из уже научне области за коју се бира

"Антиоксидативна активност, фенолни и минерални састав биљних врста: *Geranium macrorrhizum L.*, *Allium ursinum L.*, *Stachys germanica L.* i *Primula veris L.*", одбраћен на Природно-математичком факултету у Нишу, 2014. године.

Испуњени услови за избор у звање доцент

Одлука научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу бр. 8/17-01-002/15-004 од 09. 02. 2015. године

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Поновни избор у звање доцент

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Бр. 1553/5-01 од 25.12.2019. год.

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

Био је члан Организационог одбора 49th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2018), 2018. Године,

Секретар департмана за хемију 2015-2016,

Члан комисије за рангирање на МАС и ДАС хемије 629/1-01 од 21.06.2017.,

Учествовао је у реализацији Републичког такмичења за ученике средњих школа 2016.

5. 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

1. **Milan Stojković, Marija Jevtić, Jovana Pavlović, Metal content in common daisy (Bellis perennis L.) and correspond soils from Niš city area (Serbia), Chemia Naissensis, 2019, Vol 2, Issue 1, 96-109**

<https://www.pmf.ni.ac.rs/chemianaissensis/wp-content/uploads/filebase/v2n12019/1%20Stojkovic%20FT%20final.pdf>

6. 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 (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Остварио је 70 поена из категорија M21, M22 и M23. Од тога, кандидат је остварио 43 поена из категорија M21, M22 и M23 до избора у звање доцент, и 27 поена из категорија M21, M22 и M23 након избора у звање доцент.

Радови објављени у врхунским часописима међународног значаја M₂₁ = 8

1. Mrmosanin Jelena, Pavlovic Aleksandra, Krstic Jovana, Mitic Snezana, Tomic Snezana, **Stojkovic Milan**, Micic Ruzica, Djordjevic Miodrag, Multielemental quantification in dark chocolate by ICP OES, Journal of Food Composition and Analysis, (2018), vol. 67 br. , str. 163-171 (IF = 3,440)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889157518300085?via%3Dihub>

Радови објављени у часописима међународног значаја M₂₃ = 3

2. Pavlovic Jovana, Mitic Snezana, Mitic Milan, Pavlovic Aleksandra, Micic Ruzica, **Stojkovic Milan**, Multielement Analysis of South Serbian Strawberry Cultivars by Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry, Analytical Letters, (2018), vol. 51 br. 9, str. 1417-1432 (IF = 1,248)

7. Најмање једно излагање на међународним или домаћим научним скуповима (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Има укупно 18 саопштења на међународним и/или домаћим научним скуповима, од тога 2 након избора у звање доцент.


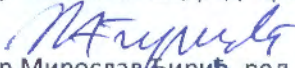
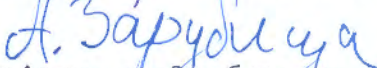
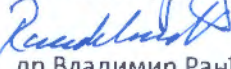
Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу М₃₄

1. Milena Živković, Niko Radulović, **Milan Stojković**, Configuration assignment of internal double bonds with almost isochronous protons via cyclopropanation and NMR, 19th Central and Eastern European NMR Symposium & Bruker Users' Meeting CEUM 2017 Timisoara, Romania, p. 26, Book of Abstracts
2. Jovana Ickovski, Katarina Stepić, **Milan Stojković**, Ivan Palić, Gordana Stojanović, Chemical composition and antioxidant activity of the essential oil of *Artemisia alba* Turra, 49th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2018), Special Issue, 2018, p. 151, FACTA UNIVERSITATIS

ЗАКЉУЧАК

Др Милан Стојковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Аналитичка и физичка хемија**.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 
др Иван Манчев, ред. проф.
2. 
др Мирослав Ћирић, ред. проф.
3. 
др Александра Зарубица, ред. проф.
4. 
др Владимир Ранђеловић, ред. проф.