



Научно-стручно веће за природно-математичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме:

Милан Стојковић

Датум рођења:

01.01.1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен:

Природно-Математички факултет Ниш

Радно место:

Доцент за ужу научну област Аналитичка хемија на департману за хемију

Датум расписивања конкурса:

21.08.2019.

Начин (место) објављивања:

Сајт Националне службе запошљавања и Огласне новине Националне службе за запошљавање Републике Србије „Послови“

Звање за које је расписан конкурс: Доцент или ванредни професор за научну област

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област: Аналитичка и физичка Хемија

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира (назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране):

Антиоксидативна активност, фенолни и минерални састав биљних врста: *Geranium macrorrhizum* L., *Allium ursinum* L., *Stachys germanica* L. и *Primula veris* L., Аналитичка хемија, 2014. ПМФ-Ниш

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):

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 први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене): У прилогу извештаја Комисије.

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

- члан Организационог одбора 49th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2018). 2018. године;
- ментор једног мастер рада;
- учешће у раду тела факултета (секретар департмана за хемију 2015-2016, секретар катедре за аналитичку и физичку хемију од 2011 - 2018, заменик председника комисије за набавку хемикалија - 438/3-01 од 25.04.2018., заменик председника комисије за набавку хемикалија - 1213/3-01 од 15.11.2018., заменик председника комисије за рангирање на ОАС 506/1-01 од 24.05.2017., члан комисије за рангирање на МАС и ДАС хемије 629/1-01 од 21.06.2017., заменик председника комисије за рангирање на ОАС, МАС и ДАС 588/1-01 од 23.05.2018.)
- допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета (члан комисије за промоцију Департмана за хемију 2018/2019, Учесник манифестације Наук није баук више година за редом као члан Департмана за хемију, Учесник манифестације Ноћ истраживача више година за редом као члан Департмана за хемију)

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:

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

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 (навести податке о научним радовима, DOI бројеве):

Radulovic Niko, Miltojevic Ana, Stojkovic Milan, Blagojevic Polina, New volatile sulfur-containing compounds from wild garlic (*Allium ursinum* L., Liliaceae), *FOOD RESEARCH INTERNATIONAL*, (2015), vol. 78 br. , str. 1-10 (IF = 3.871) 10.1016/j.foodres.2015.11.019

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) 10.1080/00032719.2017.1374393

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 међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

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*

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 (ISEO2018), Special Issue, 2018, p. 151, *FACTA UNIVERSITATIS*

Потпис кандидата: _____

Milan Stojković

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса