



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

Милан Нешић

Датум рођења

13.03.1991.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

20.12.2023.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Органска хемија и биохемија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

„Испитивање реакција грађења ацетала помоћу трифенилфосфина и угљен-тетрахлорида и оксидативним аминовањем метил-кетона помоћу јода и амина“, УНО Органска хемија и биохемија, 2023. год., Природно-математички факултет у Нишу

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

01/176, од 26.12.2023.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	07. 03. 2024	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/14-08-001	124-005	

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији (навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Просечна оцена на Основним академским студијама Хемија, коју је остварио кандидат је 10,00 (десет).

Просечна оцена на Мастер академским студијама, коју је остварио кандидат је 10,00 (десет).

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

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

Кандидат је био члан организационог одбора 49. Међународног симпозијума о етарским уљима (49th International Symposium on Essential Oils, ISEO2018) одржаног 13.-16.9.2018. у Нишу као и 56. Саветовања Српског хемијског друштва (56th Meeting of the Serbian Chemical Society) одржаног 7.-8.06.2019. такође у Нишу.

Др Милан Нешић је учествовао у организацији и реализацији регионалног такмичења из хемије за ученике средњих школа за школску 2011/2012 и 2020/2021, републичког такмичења из хемије за ученике средњих школа за школску 2015/2016, републичког такмичења из хемије за ученике основних школа за школску 2021/2022, 2022/2023, као и у припреми ученика средњих школа за међународну хемијску олимпијаду у Цириху 2023.

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

Nešić M., Nešić M., Radulović N., Assignment of NMR spectral data of diastereomeric tetrahydrofuryl acetals directly from their mixture by spectral simulation, J. Serb. Chem. Soc., 2023 (accepted manuscript). ИФ₂₀₂₂=1,10; <https://doi.org/10.2298/JSC230614054N>

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)

Укупно је остварио 31 поен из категорија M21-23, а у последњих 5 (пет) година 23 поена из тих категорија.

Radulović N., Stevanović, M., Nešić, M., Stojanović, N., Randelović, P., Randelović, V., Constituents of *Bupleurum paealtum* and *Bupleurum veronense* with Potential Immunomodulatory Activity, J. Nat. Prod., 2020, 83, 2902-2914. ИФ₂₀₂₀=4,05; doi: <https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.0c00437> M21a

Nešić M., Nešić M., Radulović N., Assignment of NMR spectral data of diastereomeric tetrahydrofuryl acetals directly from their mixture by spectral simulation, J. Serb. Chem. Soc., 2023 (accepted manuscript). ИФ₂₀₂₂=1,10; <https://doi.org/10.2298/JSC230614054N> M23

7. Најмање једно излагање на међунардном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Кандидат је аутор и/или коаутор 14 (четрнаест) излагања/саопштења са међународних и/или домаћих научних скупова.

Nešić M., Antić D., Radulović N., Structure elucidation of new monoterpenes dimers from the essential oil of French marigold (*Tagetes patula* L.). In: Program and Book of Abstracts of the International Symposium on Essential Oils, Vienna, Austria, Septembar, 9-11, 2019, P-66.

ЗАКЉУЧАК

Др Милан Нешић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Органска хемија и биохемија**.

У Нишу, 07.март 2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев
2. Проф. др Мирослав Ђирић
3. Проф. др Александра Зарубица
4. Проф. др Владимир Жикић

