



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

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Примљено: 07. 03. 2024		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/14-08-001	24	004

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Вишња Модић

Датум рођења
17.01.1984.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу

Радно место
Асистент са докторатом на Департману за биологију и екологију

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
22.11.2023.

Начин (место) објављивања
Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Експериментална биологија и биотехнологија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

„Процена биолошке активности биљне мешавине која се примењује у етнофармаколошком третману дијабетеса“, УНО Експериментална биологија и биотехнологија, 2021. година, 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)

„Ћелијски циклус - митоза и мејоза“, 28.12.2023. године, Природно-математички факултет у Нишу, позитивно оцењено (извештај бр. 01-3329 од 28.12.2023.).

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)

Интегрисане академске студије/мастер академске студије – просечна оцена 8,14; докторске академске студије 9,67; истраживач приправник (извештај бр. 916/1-01 од 14.09.2016.); истраживач-сарадник (извештај бр. 1536/1-01 од 25.12.2019.); научни сарадник (одлука бр. 660-01-00003/2021-14/37 од 08.07.2021.). Као истраживач-приправник у школској 2017/18. години била је ангажована у извођењу вежби на предмету Биохемија на основним академским студијама (ОАС) Биологије на Департману за биологију са екологијом Природно-математичког факултета у Нишу) (извештај бр. 01-2929 од 07.09.2017.). Избор у звање и на радно место асистент са докторатом за научну област Експериментална биологија и биотехнологија на Департману за биологију и екологију, ПМФ-а у Нишу; на основу Одлуке избору број 1031/1-01 од 15.9.2021. Уговор о раду – асистент са докторатом за научну област Експериментална биологија и биотехнологија на Департману за биологију и екологију, ПМФ-а у Нишу – број 1108/1-01, 01.10.2021.

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)

Први пут се 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

Први пут се бира у наставничко звање.

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

V. Madić, Z. Stojanović-Radić, M. Jušković, D. Jugović, A. Žabar Popović, P. Vasiljević. Genotoxic and antigenotoxic potential of herbal mixture and five medicinal plants used in ethnopharmacology. South African Journal of Botany. 2019, 125 (C): 290-297. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2019.07.043> (**M22**)

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)

V. Madić, A. Petrović, M. Jušković, D. Jugović, Lj. Djordjević, G. Stojanović, P. Vasiljević. Polyherbal mixture ameliorates hyperglycemia, hyperlipidemia and histopathological changes of pancreas, kidney and liver in a rat model of type 1 diabetes. Journal of Ethnopharmacology, 2021, 265, 113210. (**M21a = 10 poena**) <https://doi.org/10.1016/j.jep.2020.113210>

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


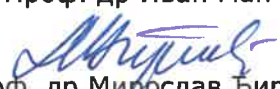
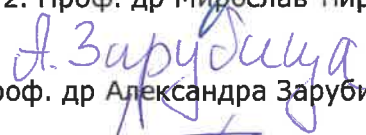
V. Madić, A. Petrović, D. Jugović, B. Maksimović, P. Vasiljević. Life with diabetes in the COVID-19 era. 57th Congress of the Anthropological Society of Serbia, Kopaonik (Brzeće), 2023, p. 63.

ЗАКЉУЧАК

Вишња Мадих, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Експериментална биологија и биотехнологија**.

У Нишу, **07.03.2022.** године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

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