



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: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Иван Палић

Датум рођења

26.05.1974.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

18.10.2023.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“ Националне службе за запошљавање

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Ужа научна област

Органска хемија и биохемија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

**Одлука о избору у звање наставника НСВ број 8/17-01-003/19-004 од 08.04.2019. год.
Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу**

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат има педагошко искуство.

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује 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)
(навести број и датум утврђене оцене)

Пријемница:		
01.02.2024		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/17-09-002	24-Ф03	

**4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4.
Ближих критеријума за избор у звања наставника**

Учешће у раду тела факултета

Члан је Наставно-научног већа ПМФ-а у Нишу

**Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним
манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и
скуповима**

Учествовао је као предавач на пројекту "Ноћ истраживача" 2019. године

**Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне
активности намењене као допринос локалној или широј заједници**

- 2023. године био је члан Комисије за спровођење пријемног испита на основним, мастер и докторским студијама
- Био је члан комисије на Републичком такмичењу из хемије средњих стручних школа, 2023.

**5. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно
универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у
периоду од избора у претходно звање**

**Н. Ристић, И. Палић, Практикум из хемије природних производа и биохемије, Природно-
математички факултет, Косовска Митровица 2013.**

6. Учешће у научним пројектима

- Савремени правци развоја нових поступака бојења у циљу постизања оптималног еколошког оптерећења околине С.3.0182 (**1998-2000**)
- Испитивање хемијског састава и биолошке активности секундарних метаболита биљних врста родова *Achillea*, *Acinos*, *Artemisia*, *Calamintha* и *Micromeria*" (Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, ев. бр. 2812) (**2002-2005**)
- Секундарни метаболити: хемијски састав, антимикробна и антиоксидантна активност (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ев. бр. 142054) (**2006-2010**)
- Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошким активним агенсима (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ев. бр. 172061) (**2011-2012**)
- Природни производи биљака и лишајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ев. бр. 172047) (**2011-2021**)

**7. 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**

/

**8. Најмање 12 поена остварених 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)**

**По основу објављених радова из категорија M20, укупно има остварених 56 поена, а од
првог избора у претходно звање 11 поена.**

1. Jelena S. Stamenković, Goran M. Petrović, Olga. P. Jovanović, Jovana D. Ickovski, Ivan R. Palić,

- Gordana S. Stojanović, Chemical composition of the essential oils and headspace volatiles of *Ferulago sylvatica* (Besser) Reichenb. from Serbia, *Natural Product Research*, 2020, 34(13), pp. 1947–1950 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85060791916&partnerID=MN8TOARS> M22
2. Jovana D. Ickovski, Jovana Lj. Pavlović, Milan N. Mitić, Ivan R. Palić, Danijela A. Kostić, Goran M. Petrović, Gordana S. Stojanović, **Eurofuran lignans of Artemisia genus: Isolation, biosynthesis and biological activity**, *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2020, 85(5), pp. 575–600 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85096524074&partnerID=MN8TOARS> M23
3. Gordana S. Stojanović, Jovana D. Ickovski, Aleksandra S. Đorđević, Goran M. Petrović, Katarina D. Stepić, Ivan R. Palić, Jelena G. Stamenković, The First Report on Chemical Composition and Antimicrobial Activity of *Artemisia scoparia* Waldst. et Kit. Extracts, *Natural Product Communications*, 2020, 15(3) <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85087983670&partnerID=MN8TOARS> M23
-
-

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

Укупно има 20 саопштења на међународним и/или националним научним скуповима.

1. I. R. Palic, J.D. Ickovski, A. S. Djordjevic, V. D. Mitic, V. P. Stankov Jovanovic, G. S. Stojanovic, Antiooxidant and antimicrobial activities of the essential oil and solvent extracts of *Mentha pulegium* L., *FU Phys Chem, Tech*, Special Issue, Vol. 13. №2, 109-111, 2016
2. Jovana Ickovski, Katarina Stepić, Ivan Palić, Gordana Stojanović, Differences in the volatile profile of *Artemisia scoparia* Waldst. & Kit. after a prolonged storage period, Book of abstracts of the 49th International Symposium on Essential Oils (ISEO2018), Facta Universitatis - Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 16, No 1, Special Issue, 2018, p.1, Niš, Serbia, September 13-16, 2018, PP86. * Young Scientist Fellowship award
3. Jovana Ickovski, Katarina Stepić, Milan Stojković, Ivan Palić, Gordana Stojanović, Chemical composition and antioxidant activity of the essential oil of *Artemisia alba* Turra, Book of abstracts of the 49th International Symposium on Essential Oils (ISEO2018), Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 16, No 1, Special Issue, 2018, p.1, Niš, Serbia, September 13-16, 2018, PP87. * Young Scientist Fellowship award

10. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година)

1. Jelena S. Stamenković, Goran M. Petrović, Olga. P. Jovanović, Jovana D. Ickovski, Ivan R. Palić, Gordana S. Stojanović, Chemical composition of the essential oils and headspace volatiles of *Ferulago sylvatica* (Besser) Reichenb. from Serbia, *Natural Product Research*, 2020, 34(13), pp. 1947–1950, M22
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85060791916&partnerID=MN8TOARS>
2. Jovana D. Ickovski, Jovana Lj. Pavlović, Milan N. Mitić, Ivan R. Palić, Danijela A. Kostić, Goran M. Petrović, Gordana S. Stojanović, Eurofuran lignans of *Artemisia* genus: Isolation, biosynthesis and biological activity, *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2020, 85(5), pp. 575–600, M23
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85096524074&partnerID=MN8TOARS>
3. Gordana S. Stojanović, Jovana D. Ickovski, Aleksandra S. Đorđević, Goran M. Petrović, Katarina D. Stepić, Ivan R. Palić, Jelena G. Stamenković, The First Report on Chemical Composition and Antimicrobial Activity of *Artemisia scoparia* Waldst. et Kit. Extracts, *Natural Product Communications*, 2020, 15(3) <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85087983670&partnerID=MN8TOARS>

4. Danijela A. Kostić, Danica S. Dimitrijević, Gordana S. Stojanović, **Ivan R. Palić**, Aleksandra S. Đorđević, and Jovana D. Ickovski, "Xanthine Oxidase: Isolation, Assays of Activity, and Inhibition," *Journal of Chemistry*, vol. 2015, Article ID 294858, 8 pages, (2015). doi:10.1155/2015/294858, M23
<https://www.hindawi.com/journals/jchem/2015/294858/>

5. Stojanovic Gordana S, Stankovic Miroslava, Stojanovic Igor Z, **Palic Ivan**, Milovanovic Vesna, Rancic Sofija M, Clastogenic Effect of Atranorin, Evernic acid, and Usnic Acid on Human Lymphocytes, *Natural Product Communications*, vol. 9 br. 4, str. (2014) 503-504, M23

<http://europepmc.org/abstract/med/24868868>

ЗАКЉУЧАК

Др Иван Палић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за **поновни избор у звање ванредни професор** за ујку научну област **Органска хемија и биохемија**.

У Нишу, 01. 02. 2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

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