



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. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

21.11.2018. год.

Начин (место) објављивања

Лист - Послови

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор 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)

24.12.2018. год., НСВ број 8/17-01-012/18-007 (податак који стоји у материјалу предатом по основу расписаног конкурса)

НСВ број 8/17-01-006/09-005, 21.09.2009. год. (избор у звање доцент - подаци узети из Досијеа кандидата)

НСВ број 8/17-01-004/14-003, 05.05.2014. год. (избор у звање ванредни професор – подаци узети из Досијеа кандидата)

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

Кандидат поседује педагошко искуство

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Прихваћено:	04.06.2019	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/18-08-001/19-005		

3. Позитивна ocena 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 (навести број и датум утврђене оцене)

Бр. 300/5-01 од 20.03.2019. год.

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

- Др Иван Палић је учествовао у саставу Комисије за спровођење пријемног испита и Комисије за рангирање на Департману за хемију на Основним, Мастер и Докторским академским студијама почев од 2009. год.
- Као предавач учествовао је у изради практичних радова за такмичење из хемије ученика средњих школа
- Секретар је Центра за хемију ПМФ-а Ниш од 2009. год.

5. Објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)

Овај критеријум се не примењује јер се кандидат поново бира у звање ванредни професор.

6. Учешће у научним пројектима

2011-данас, назив пројекта: Природни производи биљака и лишјајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена – Министарство просвете, науке и технолошког развоја, ОИ 172047

2011-2012, назив пројекта: Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима - Министарство просвете, науке и технолошког развоја, ОИ 172061

2006-2010, назив пројекта: Секундарни метаболити: хемијски састав, антимикуробна и антиоксидативна активност - Министарство просвете, науке и технолошког развоја, ОИ 142054

...

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

- I.R. Palic, J.D. Ickovski, A.S. Djordjevic, V.D. Mitic, V.P. Stankov-Jovanovic, G.S. Stojanovic, Antioxidant and antimicrobial activities of the essential oil and solvent extracts of *Mentha pulegium* L., Facta Universitatis Phys. Chem. Tech., Special Issue, Vol. 13, No 2, 109-111, 2016.

8. Најмање 1,2 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)

1. Danijela A. Kostic, Danica S. Dimitrijevic, Gordana S. Stojanovic, Ivan R. Palic, Aleksandra S. Djordjevic 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
2. 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.

3. Ljiljana Jelenkovic, Vesna Stankov Jovanovic, Ivan Palic, Violeta Mitic and Milanka Radulovic, *In Vitro* Screening of α -Amylase Inhibition by Selected Terpenes from Essential Oils, *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, (TJPR), (2014); vol. 13 br. 9, str. 1421-1428

4. Djordjevic Aleksandra S, Palic Ivan R, Stojanovic Gordana S, Ristic Novica R, Palic Radosav M, Chemical Profile of *Satureja Kitaibelii* Wierzb. Ex Heuff. Essential Oils: Composition of *Satureja Kitaibelii* Essential Oils, *International Journal of Food Properties*, (2014), vol. 17 br. 10, str. 2157-2165.
(нису наведени подаци о раду у којем је кандидат првопотписани аутор)

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

1. Jovana Ickovski, Katarina Stepic, Ivan Palic, Gordana Stojanovic, 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. i6, No 1, Special Issue, 2018, p.1, NiS, Serbia, September 13-16, 2018, PP86. * Young Scientist Fellowship award

2. Jovana Ickovski, Katarina Stepic, Milan Stojkovic, Ivan Palic, Gordana Stojanovic, 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, NiS, Serbia, September 13-16, 2018, PP87. * Young Scientist Fellowship award

3. Jovana D. Ickovski, Ivan R. Palic, Aleksandra S. Dordevic, Violeta D. Mitic, Vesna P. Stankov Jovanovic, Gordana S. Stojanovic, Antimicrobial activity of various extracts of *Mentha pulegium* L., In: Programme and Book of Abstracts of the 2nd International Conference on Natural Products Utilization: From plants to pharmacy shelf, Plovdiv, Bulgaria, October 14- 17, 2015, PP-88.

10. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година; примењиваће се почев од 01.10.2018. године)

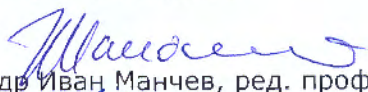
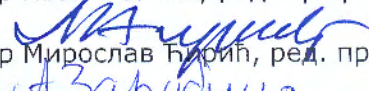
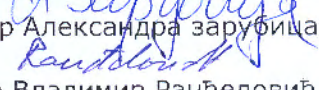
Уз радове наведе под ставком 8. и следећи рад категорије M23:

1. I. Palic, J. Ursic-Jankovic, G. Stojanovic, Essential Oil Composition of Three Balkan *Micromeria* Species, *Journal of Essential Oil Research* 22 (1) (2010) 40-44.

ЗАКЉУЧАК

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

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

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