



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ
КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Никола Стефановић

Датум рођења

21.01.1984. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Доцент за УНО Фармација – Фармакокинетика и клиничка фармација

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

01.09.2022. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Фармакокинетика и клиничка фармација

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)

08.02.2018. године, НСВ број 8/19-01-001/18-011, Научно-стручно веће за медицинске 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 поседује педагошко искуство (изабран у звање доцента Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу, број 8/19-01-001/18-011 од 08.02.2018. године).

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Прихваћено:	23. 02. 2023	
Организација:	Име:	Датум:
8/19-08-001/23-001		

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)

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-460-4-3/2-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 19.01.2023. године.

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

1. Подржавање ваннаставних академских активности студената: активно учествује у ваннаставним академским активностима студената фармација Медицинског факултета Универзитета у Нишу кроз пројекте (саветовање пацијената, размена студената, фармакотерапијски приступ) које организују Национална асоцијација студената фармације (НАПСЕР) и Асоцијација студената фармације у Нишу (НИПСА) (захвалнице Нипса и Напсер удружења студената);

2. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: учествовао у спровођењу PCR тестирања на SARS-CoV-2 током 2020. (захвалница Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за учествовање у борби против пандемије изазване вирусом SARS-CoV-2 од 03.06.2020.);

3. Рецензент је радова у већем броју часописа са импакт фактором и у часопису чији је издавач Медицински факултет Универзитета у Нишу (одштампана кореспонденција са уредништвом о извршеној рецензији радова и потврда уредништва *Acta Medica Medianae* од 13.09.2022.);

5. Учешће у научним пројектима

1. Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020., евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021., евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022., руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић).

2. „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ИИИ 41018, 2011-2019., руководилац проф. др Татјана Јевтовић Стоименов).

3. ИНТ-МФН-42: „Утицај имуномодулацијских и фармакокинетичких својстава фентанила и алфентанила на варијабилност терапијског одговора у постоперативном периоду код педијатријских пацијената“ (2020-2023., руководилац проф. др Горан Марјановић).

4. ИНТ-МФН-25: „Хемијска карактеризација, биолошка активност и нутритивна вредност *Ribes nigrum L*, *Salvia sclarea L*. и *Foeniculum vulgare Miller*“ (2017-2019., руководилац доц. др Бојана Миладиновић).

(Уверење Службе за последипломску наставу о учешћу на наведеним пројектима број 06-7279/1 од 5.7.2022.).

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

1. Јована Љубеновић (929Ф). Знање и искуство пацијената о употреби инхалаторних лекова; Медицински факултет у Нишу, 2021.

2. Анђела Петровић (1076Ф). Примена лекова у терапији бенигне хиперплазије простате; Медицински факултет у Нишу, 2021.

(Потврда Службе за наставу о руковођењу у дипломским радовима број 05-7280 од 05.07.2022.)

7. 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

1. Никола Стефановић, Ивана Дамњановић. **Приручник из фармакотерапије-преглед одабраних случајева из праксе.** Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2021. (ISBN 978-86-6265-084-9);

2. Ивана Нешић, Ивана Дамњановић, **Никола Стефановић.** **Основи савремене фармацеутске праксе. Уџбеник.** Уредник: Ивана Нешић, Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2021. (ISBN 978-86-6265-063-4).

8. 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

Stefanović N, Veličković-Radovanović R, Catić-Đorđević A, Damnjanović I, Dinić K, Mitić B, Jevtović-Stoimenov T, Bašić J, Despotović M, Cvetković T. Interindividual and intraindividual pharmacokinetic variability of tacrolimus within the first year after renal transplantation: effect of CYP3A5 gene polymorphism. *Acta medica Mediana* 2019; **58(1):93-101. DOI:10.5633/amm.2019.0113**

9. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Stefanović N, Veličković-Radovanović R, Danković K, Pavlović I, Catić-Đorđević A, Bašić J, Despotović M, Jevtović-Stoimenov T, Mitić B, Cvetković T. Effect of the Interrelation between CYP3A5 Genotype, Concentration/Dose Ratio and Inpatient Variability of Tacrolimus on Kidney Graft Function: Monte Carlo Simulation Approach. *Pharmaceutics* 2021; 13(11): 1970. doi: 10.3390/pharmaceutics13111970 **IF5: 7,227 M21**

2. Stefanović NZ, Veličković-Radovanović RM, Danković KS, Mitić BP, Paunović GJ, Cvetković MB, Cvetković TP. Combined Effect of Inter- and Inpatient Variability in Tacrolimus Exposure on Graft Impairment Within a 3-Year Period Following Kidney Transplantation: A Single-Center Experience. *European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics* 2020; 45(6): 749-760. DOI: 10.1007/s13318-020-00644-2. **IF5: 2,204 M23**

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

10. Најмање пет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Stefanović N. Significance of pharmacogenetics in modern medicine and pharmacy. Drugi naučni simpozijum saveza farmaceutskih udruženja Srbije sa međunarodnim učešćem, 28. oktobar, 2021, Beograd, Srbija. *Arhivzafarmaciju* 2021; 71: S16 – S17.

2.Stefanovic N, Cvetkovic T, Velickovic-Radovanovic R, Mitic B, Damnjanovic I, Catic-Djordjevic A, Pavlovic D. The influence of tacrolimus intraindividual variability and CYP3A5 gene polymorphism on kidney function in late period after kidney transplantation. 5th ESPT Congress "Precision medicine and personalised health", 16-18 October, 2019, Seville, Spain (Приложена потврда организатора скупа да је рад презентован).

3.Catić-Đorđević A, Spasić A, **Stefanović N**, Damnjanović I, Veličković-Radovanović R, Pavlović D. Self-medication in pregnant and breastfeeding women. 53. Days of preventive medicine, 24-27 September, 2019, Niš, Serbia. Abstract Book: 58.

4.Stefanović N, Cvetković T, Mitić B, Paunović G, Veličković-Radovanović R. Influence of intraindividual variability of tacrolimus exposure on long-term outcomes after kidney transplantation. 14. Kongres farmakologa i 4. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 18-21. septembar, 2019, Novi Sad, Srbija. Knjiga sažetaka: 103-104.

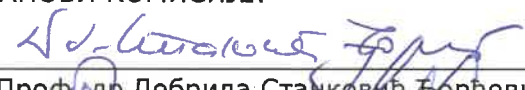
5.Stefanović N, Veličković-Radovanović R, Dinić K, Cvetković T. The role of pharmacogenetics in personalized therapy of renal transplant recipients on tacrolimus-based immunosuppression. VII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, 10-14. oktobar, 2018, Beograd, Srbija. *Arhiv za farmaciju* 2018; 68(2): 292-293.

ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Никола Стефановић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање ванредног професора** за ужу научну област **Фармакокинетика и клиничка фармација**.

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић


2. Проф. др Раде Чукурановић


3. Проф. др Душица Стојановић