



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

Воја Павловић

Датум рођења

27.1.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент за УНО Физиологија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

09.10.2020.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне Новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Физиологија

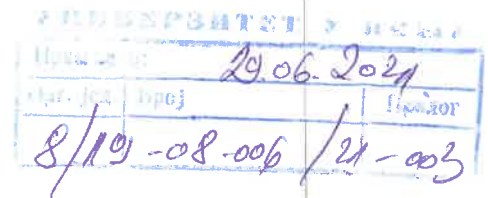
ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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)

Избор у звање доцента: 07.12.2010. године, Одлука број 8/19-01-005/10-040, Научно стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.

Поновни избор у звање доцента: 17.02.2016. године, Одлука број 8/19-01-001/16-021, 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 - Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8/19-01-005/10-040 од 07.12.2010. године, поновни избор број 8/19-01-001/16-021 од 17.02.2016. године).

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 17-4330-2-9-1-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 25.05.2021. године (гласање).

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

-Ментор научних радова излаганих на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Рецензирање и оцењивање радова (потврда ЦНИРС-а од 22.3.2019. године).

- Члан Секретаријата уређивачког одбора часописа ActaMedicaMedianaе (потврда уредника часописа ActaMedicaMedianaеод 13.10.2020. године).

- Рецензирање радова у часопису Acta Medica Medianaе (потврда уредника Acta Medica Medianaе од 13.10.2020. године), рецензирање рукописа под називом „Улога тромбоцита у хемостази-терапијски значај трансфузије тромбоцитних концентрата“ (одлука Наставно-научног већа, Медицинског факултета, Универзитета у Нишу, број 10-6439-6/1-1, од 26.6.2017. године).

5. Учешће у научним пројектима

Пројекти Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије:

Истраживач у пројекту број ОИ 172044, под називом: „Добијање, физичко-хемијска карактеризација, аналитика и биолошка активност фармаколошки активних супстанци“, руководиоц Проф. др Андрија Шмелцеровић, (од 2011-2020. године) (Уверење Службе за постдипломске студије, број 06-9549/1, од 6.10.2020. године).

Истраживач у пројекту број ИИИ 41018, под називом: „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“, руководиоц Проф. др Татјана Јевтовић Стоименов, (од 2011-2020. године) (Уверење Службе за постдипломске студије, број 06-9549/1, од 6.10.2020. године).

6. Руковођење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

1.Јелисавета Максимовић. Регулација ћелијских имунских одговора ангиотензином 2. Дипломски рад. Ментор: Доц.др Воја Павловић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2014. године. (потврда Службе за наставу, број 05-9550, од 6.10.2020. године).

2.Ивана Миладиновић Јовић. Улога IL-17 у реуматоидном артритису. Дипломски рад. Ментор: Доц. др Воја Павловић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2015. године. (потврда Службе за наставу, број 05-9550, од 6.10.2020. године).

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

Воја С. Павловић. Основне физиолошке карактеристике витамина Це. Галаксија Ниш, 2012, 1-68. (ISBN: 978-86-6265-009-2).

Воја Павловић. Физиологија крви. У Физиологија (уџбеник), Драгана Величковић (главни уредник), Галаксија Ниш, 2013, 107-126. (ISBN:978-86-6233-033-8).

Воја Павловић. Витамини. У Физиологија (уџбеник), Драгана Величковић (главни уредник), Галаксија Ниш, 2013, 179-186. (ISBN:978-86-6233-033-8).

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

Pavlović V, Cekić S, Petrović M. Effect of curcumin and p53 signaling pathway in rat thymocytes toxicity induced by Mancozeb. *Acta Medica Medianae*, 2019, 58: 135-144. doi:10.5633/amm.2019.0221.

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.Pavlovic V, Cekic S, Ciric M, Krtinic D, Jovanovic J. Curcumin attenuates Mancozeb-induced toxicity in rat thymocytes through mitochondrial survival pathway. *Food and Chemical Toxicology*, 2016, 88: 105-111. doi:10.1016/j.fct.2015.12.029 **IF₅: 3.628 (M21)**

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

1.Pavlovic V, Ciric M, Jovanovic V, Stojanovic P. Platelet Rich Plasma: a short overview of certain bioactive components. *Open Medicine*, 2016, 11: 242-247. doi:10.1515/med-2016-0048 **IF₅: 0.294 (M23)**

2.Pavlovic S, Jovic Z, Karan R, Krtinic D, Rankovic G, Golubovic M, Lilic J, **Pavlovic V.** Modulatory effect of curcumin on ketamine-induced toxicity in rat thymocytes: Involvement of reactive oxygen species (ROS) and the phosphoinositide 3-kinase (PI3K)/protein kinase B (Akt) pathway. *Bosnian Journal of Basic Medical Science*. 2018, 18: 320-327. doi:10.17305/bjbm.2018.2607 **IF₅: 1.381 (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)

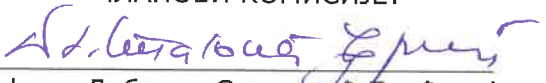
1. Ćirić M, Najman S, Bojanić V, Nešić M, **Pavlović V**, Puškaš N, Mladenović-Petrović M, Bojanić Z, Golubović i. Effect of simvastatin on value tibia and femur lenght, nazo-anal lenght body of rats. 54. Kongres antropološkog društva Srbije sa medjunarodnim učešćem. Sremski Karlovci, 2016, 110. (M34).
2. Ćirić M, Najman S, Nešić M, Puškaš N, **Pavlović V**. The importance of blood cells in atherosclerosis: the effects of simvastatin on hematological parameters in neonatal rats treated with monosodium glutamate. Joint meeting of national physiological societies „New perspectives in physiological research-young investigator forum“ 2017, Subotica, Serbia, Abstract book, 69. (M34).
3. Ćirić M, Najman S, Nešić M, **Pavlović V**, Puškaš N, Janković-Veličković Lj. Monosodium glutamate: some central and peripheral effects. 4th Congress physiological sciences of Serbia with international participation: „Current trends in physiological sciences: from cell signals to the biology aging“. Abstract book, 142, 2018, Nis, Serbia (M34).
4. **Pavlovic V**, Lindgren A, Flash CF, Lundin S. P38MAPK and Myd88 activity is associated with IFM-γ production in human NK cells stimulated with H. pylori. International symposium: One hundred years of Ivan Djaja's (Jean Giaja) Belgrade school of Physiology, Belgrade, Serbia, 2010, 80. M34.
5. Smelcerovic A, **Pavlovic V**, Stankovic-Jovanovic V, Djordjevic A, Dzodic P, Cherneva E, Daskalova L, Yancheva D. Design, synthesis and biological activity of cyclodipeptides. 32nd Balkan Medical Week, Nis, Serbia, 2012, P63. M34.

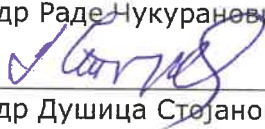
ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Воја Павловић учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Физиологија.**

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- 

1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић
- _____
2. Проф. др Раде Нукурановић
- 

3. Проф. др Душица Стојановић