



Научно-стручно веће за медицинске науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Звање:** Ванредни професор

Име и презиме

**Воја Павловић**

Датум рођења

**27.1.1976.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу**

Радно место

**Доцент – Ужа научна област Физиологија**

Датум расписивања конкурса

**9.10.2020. године**

Начин (место) објављивања

**У дневном листу „Народне Новине“**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент или ванредни професор**

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. **Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

**Физиологија**

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 доцента, од 7.12. 2010. године, број 8/19-01-005/10-040, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.**

**Одлука о избору у звање доцента, од 17.2.2016. године, 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)

**Постоји педагошко искуство – одлука о избору у звање доцент Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу, број 8/19-01-005/10-040, од 7.12.2010 године и Уговор о раду на радном месту доцент Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01-416/12, од 24.1.2011. године.**

**Одлука о избору у звање доцент Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу, 8/19-01-001/16-021, од 12.2.2016. године и Уговор о раду на радном месту доцент Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01-2337/9, од 4.3.2020. 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)

**Позитивно мишљење Већа катедре за Физиологију о досадашњем наставном и научном раду – допис број 01-9363, од 30.9.2020. године.**

**Картон наставника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета у Нишу, где је позитивно оцењен досадашњи педагошки рад у студентским анкетама (број 01-9971, од 14.10.2020. године).**

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

**Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове-Ментор научних радова излаганих на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Рецензирање и оцењивање радова (потврда ЦНИРС-а од 22.3.2019. године).**

**Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници-Успешно извршавање задужења за менторство дипломских радова студената (потврда Службе за наставу о руковођењу дипломских радова број 05-9550 од 6.10.2020. године).**

**Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација- Члан Секретаријата уређивачког одбора часописа Acta Medica Medianae (потврда уредника часописа Acta Medica Medianae од 13.10.2020. године).**

**Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)- Рецензирање радова у часопису Acta Medica Medianae (потврда уредника Acta Medica Medianae 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“, руководилац 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 модулятора ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“, руководилац 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

**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).**

**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).**

**Милица Ранђеловић. Улога аскорбинске киселине у апоптози тимоцита пацова. Дипломски рад. Ментор: Доц.др Воја Павловић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2016. године. (потврда Службе за наставу, број 05-9550, од 6.10.2020. године).**

**Ана Маринковић. Утуцај куркумина на апоптозу тимоцита пацова изазвану кетамином. Дипломски рад. Ментор: Доц.др Воја Павловић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2017. године. (потврда Службе за наставу, број 05-9550, од 6.10.2020. године).**

**Душан Стевановић. Значај аскорбинске киселине за функционисање ћелија имунског система. Дипломски рад. Ментор: Доц.др Воја Павловић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2017. године. (потврда Службе за наставу, број 05-9550, од 6.10.2020. године).**

**Марша Леоне Димитријевић. Физиолошке улоге ћелија природних убица. Дипломски рад. Ментор: Доц.др Воја Павловић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2019. 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

### Монографија

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

**Воја С. Павловић.** Основне физиолошке карактеристике витамина Це. Друго, измењено и допуњено издање, Галаксија Ниш, 2014, 1-65. (ISBN: 978-86-6265-019-1).

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

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

**Павловић Воја.** Физиологија крви. У Физиологија (уџбеник), Драгана Величковић (главни уредник), Друго, измењено и допуњено издање, Свен Ниш, 2016, 95-111. (M44). (ISBN:978-86-7746-620-6).

**Павловић Воја.** Витамини. У Физиологија (уџбеник), Драгана Величковић (главни уредник), Друго, измењено и допуњено издање, Свен Ниш. 2016, 169-175. (M44). (ISBN:978-86-7746-620-6).

**Павловић Воја.** Практикум из Физиологије за студенте интегрисаних академских студија. Ненад Стојиљковић (главни уредник), Свен Ниш, 2019, 253-268. (ISBN: 978-86-7746-776-0).

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, Sekić S, Petrović M.** Effect of curcumin and p53 signaling pathway in rat thymocytes toxicity induced by Mancozeb. *Acta Medica Medianae*, 2019, 58: 135-144. (M51). 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)

**Pavlovic V, Sekic 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. IF: 3,778, IF<sub>5</sub> 3.628 (M21). doi:10.1016/j.fct.2015.12.029

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

**Pavlovic V, Ciric M, Jovanovic V, Stojanovic P.** Platelet Rich Plasma: a short overview of certain bioactive components. *Open Medicine*, 2016, 11: 242-247. IF: 0.294, IF<sub>5</sub> 0.294. (M23). doi:10.1515/med-2016-0048

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. IF: 1,458, IF<sub>5</sub> 1,381. (M23). doi:10.17305/bjbms.2018.2607

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)

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). (копије радова из Зборника радова).

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). (копије радова из Зборника радова).

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). (копије радова из Зборника радова).

**Pavlović V**, Cekić S. Uticaj mankozeba na timocite pacova. Sedmi medjunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“ Banja Luka, 2015, 544-549. (M33). (копије радова из Зборника радова).

**Pavlović V**, Cekić S. Efekat kvercentina na mankozebom indukovanu toksičnost timocita pacova. Sedmi medjunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“ Banja Luka, 2015, 539-543. (M33). (копије радова из Зборника радова).

Потпис кандидата: \_\_\_\_\_



**Напомена:** Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса