



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

Александар Петровић

Датум рођења

01.01.1970. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Доцент за УНО Хистологија и ембриологија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

12.01.2023. година

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Хистологија и ембриологија

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)

06.07.2013. године; НСВ број 8/19-01-001/13-009; Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу;

06.07.2018. године; НСВ број 8/19-01-005/18-009; 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 8/19-01-001/13-009 од 07.03.2013. године; поновни избор Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8/19-01-005/18-009 од 06.07.2018. 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 17-5600-2-4-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 29.05.2023. године.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	29. 05. 2023	
Орг. јед.	број	Прилог
8/19-01-001/13-009		23-006

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

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

Менторство у изради једне одбрањене докторске дисертације, др Владимира Петровића и чланство у четири комисије за оцену и одбрану докторских дисертација (др Иван Илић, др Милена Трандафиловић, др Марко Јовић и др Тијана Денчић) (Уверење Службе за последипломске студије МФ-Ниш од 17. 1. 2023. године (арх. бр. 06-619)).

2. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:

Члан организационих одбора три програма континуираних едукација (Потврда Службе за последипломску наставу МФ-Ниш, арх. број 06-526, од 17. 1. 2023.).

3. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):

Ангажовање у својству рецензента рукописа научноистраживачких радова за два међународна часописа „*Biotechnic and Histochemistry*“ (ISSN: 1052-0295) и „*Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*“ (ISSN: 1741-427x) (достављене су фотокопије писама уредништва часописа од 12. 11. 2017. и 13. 11. 2017. године);

У часопису Медицинског факултета, Универзитета у Нишу, *Acta Medica Medianae* (ISSN 0365-4478), ангажовање у својству рецензента научно-истраживачких радова (потврда часописа *Acta Medica Medianae* од 24. 1. 2023.)

4. Учешће у раду тела факултета и универзитета:

Ангажовање у комисијама за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор у звања: а) асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија – др Иван Ранчић (копија Одлуке број: 17-11571-4-3 од 23. 11. 2021) и б) за избор у истраживачко звање – истраживач приправник, на Медицинском факултету у Нишу, за кандидата др Милицу Лазаревић Одлука ННВ број 10-1030/5-3/2 од 31. 1. 2019. године (потврда Службе за последипломске студије бр. 06-795/1 од 23. 1. 2023. године.)

5. Учешће у научним пројектима

Плоидност ДНК и други кариометријски параметри у дијагностици и терапији тумора главе и врата, (Бр. 1619), Министарство за науку и технологију Републике Србије, (2001-2006), руководилац пројекта, проф. др Драган Михаиловић. Истраживач.

ИНТ-МФН-22 „Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња“ (2017-2019), руководилац пројекта, проф. др Горан Раденковић. Истраживач.

ИНТ-МФН-25 „Хемијска карактеризација, биолошка активност и нутритивна вредност *Ribes nigrum L, Salvia sclarea L. и Foeniculum vulgare Miller*“ (2017-2022), руководилац пројекта проф. др Душанка Китић. Истраживач.

ИНТ-МФН-38 „Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња“ (2020-2023), руководилац пројекта, проф. др Горан Раденковић. Истраживач.

„Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса старења“ (Бр. 175061). МНТРС (2011-2020), руководилац пројекта, проф. др Милица Ковачевић-Филиповић (Факултет ветеринарске медицине – Београд). Истраживач.

(За пројекте под редним бројевима од 1 до 4, уверење Службе за последипломску наставу бр. 06-618 од 17. 1. 2023. године; за пројекат наведен под бројем 5, фотокопија Анекса уговора 10 из 2019. године.)

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

Ментор дипломских радова студената:

1. Мила Цолић број индекса 13323. „Морфофункционалне одлике регенеративних активности епидерма човека“, Медицински факултет у Нишу, 2016.),

2. Никола Бецић број индекса 13327. „Морфофункционалне одлике регенеративних активности лојних жлезда човека“, Медицински факултет у Нишу, 2016).

(Преглед Службе за наставу бр. 05-421 од 17. 1. 2023. године)

У периоду од избора у претходно звање, ментор девет студентских радова саопштених на конгресима биомедицинских наука Србије (потврде Центра за научно-истраживачки рад студената (ЦНИРС), за четири рада од 10. 11. 2017. и за 5 радова од 16. 1. 2023. 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

1. Раденковић Г, Мојсиловић М, **Петровић А**, Петровић В, Чапо И, Величков А. Хистологија – за студенте медицине. Уредник, Раденковић Г, Удружење књижевника „Бранко Миљковић“, Ниш;, 2019. ISBN 978-86-6479-025-3.

2. Лачковић В, Николић И, Тодоровић В, Татомировић Ж, Стојановић И, Кесић Љ, Лабудовић Боровић М, Аличелебић С, Ћосовић Е, Љубојевић В, Бајчетић М, Радојчић Ј, **Петровић А**, Петровић В, Вучковић Љ, Тричковић Јањић О, Јовић М, Владичић Машић Ј. Основна и орална хистологија и ембриологија. Треће измењено и допуњено издање. Уредник: Иван Николић. Дата статус, Београд; 2019. ISBN 978-86-7478-483-9

3. Раденковић Г, **Петровић А**, Петровић В, Величков А, Јовић М. Практикум за вежбе из хистологије и ембриологије – за студенте медицине. Уредник, Раденковић Г, Удружење књижевника „Бранко Миљковић“, Ниш;, 2019. ISBN 978-86-6479-035-2.

4. Раденковић Г, **Петровић А**, Петровић В, Величков А, Јовић М. Практикум за вежбе из хистологије и ембриологије – за студенте стоматологије. Уредник, Раденковић Г, Удружење књижевника „Бранко Миљковић“, Ниш;, 2019. ISBN 978-86-6479-036-9.

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

1. Petrović A, Maја Milentijević, Ivan Ilić, Tijana Denčić, Nataša Vidović, Milica Lazarević, Ivan Rančić. Smooth muscle tissue of the nipple-areola complex. **Acta Medica Medianae**, 2022;**61(3):60-68**. doi:10.5633/amm.2022.0309.

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)

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

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

1. Petrović A, Trandafilović M, Drevenšek G, Plut A, Drevenšek M. Periodontal ligament regulatory role in experimental diabetic rat model of periodontium remodelling. *Folia Morphol (Warsz)*. 2022;**81(4):1031-1041**. doi: 10.5603/FM.a2021.0101. Epub 2021 Oct 13. PMID: 34642931. **IF5: 1.262 M23**

2. Petrovic A, Petrovic V, Milojkovic B, Nikolic I, Jovanovic D, Antovic A, Milic M. Immunohistochemical distribution of Ki67 in epidermis of thick glabrous skin of human digits. *Arch Dermatol Res* 2018; **310(1):85-93**. doi: 10.1007/s00403-017-1793-5 **IF5: 2.486 M22**

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. **Петровић А**, Михаиловић Д, Николић И, Петровић В, Јовић М. Морфологија и пролиферативни статус епидерма перитуморске коже на ексцизионим биопсијама базоцелуларних карцинома - имунохистохемијска, светлосномикроскопска и морфометријска студија. 4. Конгрес Српског анатомског друштва Србије, 18.-20. септембар 2014, Књига сажетака, Београд, Србија, Медицински факултет у Београду, Српско анатомско друштво; 2014. стр 66.

2. **Петровић А**, Петровић В, Милојковић Б, Антоновић А, Николић И, Јовић М. Имунохистохемијска дистрибуција Ki-67 у епидерму дебеле коже човека. У: Бркић С, Стојшић Џуња Љ, Ерић М, и др. (уредници) 5. Конгрес Српског анатомског друштва Србије, 8.-10. септембар 2016, Књига сажетака, Нови Сад, Србија, Медицински факултет у Новом Саду, Српско анатомско друштво; 2016. стр 36.

3. Petrović V, **Petrović A**, Nikolić I, Jović M, Kundalić B. Distribucija i zastupljenost cd11c imunopozitivnih ćelija u morfološkim odeljcima zdrave i hronično obolele palatinalne tonzile. VI Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 7-9. septembar 2018, Zbornik sažetaka: str 66.

4. Djordjevic M, **Petrovic A**, Stankovic K. Description of histochemical properties of nipple – areolar complex in breast, using modified Movat's pentachrome method. 14th YES Meeting, Porto (Portugal), 12-15th September 2019, Abstracts - Porto Biomed. J. (2019) 4(6):e54. DOI: 10.1097/j.pbj.0000000000000054

(https://journals.lww.com/pbj/fulltext/2019/12000/abstracts_14th_yes_meeting.9.aspx)

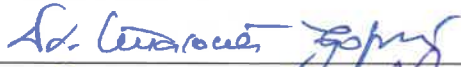
5. Ranđelović M, Išljamović M, **Petrović A**, Milutinović M, Miladinović B, Branković S, Kitić N, Kitić D. Salvia sclarea L. - potential anti-inflammatory agent in the therapy of periodontitis. The right time for pharmacy pulse, Belgrade 12-15th October, Arh farm 2022; 72: S196-S7.

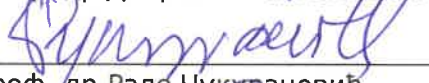
ЗАКЉУЧАК

Доц. др Александар Петровић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Хистологија и ембриологија**.

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић


2. Проф. др Раде Чукуранић


3. Проф. др Душица Стојановић