

УНИВЕРЗИТЕТ ЕДУКОНС
Сремска Каменица
Фармацеутски факултет Београд
Број:01-1/364
Датум:20.06.2026. године

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука о расписивању конкурса за избор у звање и заснивање радног односа за ужу научну област Фармацеутска технологија бр. 01-1/343 Универзитет Едуконс, Фармацеутски факултет Београд; 26.05.2026. године

2. Датум и место објављеног конкурса

27.05.2026. године, интернет страница Фармацеутског факултета Београд, Универзитет Едуконс

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

Један наставник у звање доцента за ужу научну област Фармацеутска технологија

4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

- др Ивана Вапа, доцент, ужа научна област Медицинска биохемија, научна област Фармацеутске науке, датум избора 23.01.2026. године, Универзитет Едуконс Фармацеутски факултет Београд
- др Јасмина Иванишевић, доцент, ужа научна област Медицинска биохемија, научна област Фармацеутске науке 23.01.2026. године, Универзитет Едуконс Фармацеутски факултет Београд
- др Дејан Јанчић, доцент, ужа научна област, Фармакогнозија, 23.01.2026. године, научна област Фармацеутске науке, датум избора 23.01.2026. године, Универзитет Едуконс Фармацеутски факултет Београд

5. Пријављени кандидати

Др сци.фарм Аљоша Станковић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Аљоша (Предраг) Станковић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

23.01.2026. године, избор у звање доцента

3. Датум и место рођења, адреса

26.01.1988.; Бања Лука; Данила Киша 17А, Нови Сад

4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Универзитетски клинички центар Републике Српске, Клинички завод за нуклеарну медицину и болести штитне жлијезде; радиофармацеут-специјалиста
Универзитет у Бањој Луци, Медицински факултет Бања Лука; доцент

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

2007-2012; Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет; интегрисане академске студије фармације; 9,80; магистар фармације

6. Година уписа и завршетка магистарских (мастер) студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

7. Наслов магистарске тезе (мастер рада)

8. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

Синтеза и карактеризација радиофармацеутика на бази суперпарамагнетних наночестица и ефекат дуалне терапије на експерименталном моделу аденокарцинома колона; 2021.; Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет; доктор медицинских наука-фармација

9. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – Стандард, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће

Енглески језик: чита - одлично; пише - одлично; говори – одлично
Њемачки језик чита - одлично; пише – врло добро; говори – добро

10. Научна област и ужа област

Фармацеутске науке; Фармацеутска технологија

11. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

Универзитетска клиника у Есену, Њемачка - 2023 (1 мјесец), Медицински универзитет у Бечу, Аустрија - 2019 (1 мјесец), Универзитетски медицински центар у Гронингену, Холандија (3 мјесеца), Факултет за фармацију Универзитета у Љубљани, Словенија – 2015 (2 седмице), SEVERANCE болница у Сеулу, Јужна Кореја – 2014 (1 мјесец), ETH Универзитет у Цириху и Paul Scherrer Institute PSI, Швајцарска – 2014 (2 седмице), Институт за нуклеарне науке "Винча", Србија – 2013 (7 дана), Национални институт за нуклеарне науке и технологију Saclay, Француска – 2013 (2 седмице)

12. Кретање у професији

Др сци.фарм Аљоша Станковић је завршио интегрисане академске студије фармације на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду, на којем је накнадно стекао и звање доктора медицинских наука-фармација, у оквиру академске сарадње са Институтом за нуклеарне науке „Винча. Свој педагошки и стручни ангажман у домену фармацеутских наука започео је након дипломирања као стручни сарадник на Катедри за органску хемију Медицинског факултета у Бањој Луци, а касније и као стручни сарадник на Катедри за медицинску биохемију Медицинског факултета у Бањој Луци. Од 2020.године ангажован као стручни сарадник на Катедри за радиолошку технологију Медицинског факултета у Бањој Луци, да би у октобру 2024.године био изабран у звање доцента на Катедри за фармацеутску технологију и козметологију на истом факултету. Међународно научноистраживачко искуство градио је кроз пројекте са Међународном агенцијом за атомску енергију (IAEA) од 2016- 2020.године (ВОН6016 и ВОН6017). Такође, учесник је и два COST пројекта (CA19114: Network for Optimized Astatine labeled Radiopharmaceuticals (NOAR) и CA22118: Radionuclide theragnostics for personalised medicine (RATIONALE)).

Поседује и четворогодишње клиничко искуство у Клиничкој апотеци, а од 2016. године је запослен на Клиничком заводу за нуклеарну медицину и болести штитне жлијезде на Универзитетском клиничком центру Републике Српске као радиофармацеут-специјалиста. Свакодневно учествује у изради, обележавању и контроли квалитета различитих радиофармацеутика, а 2022. године организује јединствену тераностичку лабораторију за Ga-68/Lu-177 радиофармацеутике. На Фармацеутском факултету у Београду 2023. године завршава здравствену специјализацију из Испитивања и контроле лекова, током које је специјалистички стаж одрадио у Агенцији за лекове и медицинска средства Србије (АЛИМС), Хемофарму и Институту за нуклеарне науке „Винча“. Једини је фармацеут у региону (Србија, БиХ, Црна Гора, Хрватска) коме је додељена специјализација из радиофармације од стране Радиофармацеутског комитета Европског удружења нуклеарне медицине.

13. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

European Association of Nuclear Medicine (EANM), World Association of Radiopharmaceutical and Molecular Therapy (WARMTH), Фармацеутска комора и Фармацеутско друштво Републике Српске

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника (за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

а) у току последњег избора

1. Stanković D, Radović M, Stanković A, Mirković M, Vukadinović A, Mijović M, Milanović Z, Ognjanović M, Janković D, Antić B, Vranješ-Đurić S, Savić M, Prijović Ž. Synthesis, Characterization, and Therapeutic Efficacy of ¹⁷⁷Lu-DMSA@SPIONs in Nanobrachytherapy of Solid Tumors. *Pharmaceutics*. 2023 Jul 13;15(7):1943. **M21**
2. Stanković A, Mihailović J, Mirković M, Radović M, Milanović Z, Ognjanović M, Janković D, Antić B, Mijović M, Vranješ-Đurić S, Prijović Ž. Aminosilanized flower-structured superparamagnetic iron oxide nanoparticles coupled to ¹³¹I-labeled CC49 antibody for combined radionuclide and hyperthermia therapy of cancer. *Int J Pharm*. 2020 Sep 25;587:119628. **M21a**
3. Stanković D, Radović M, Mirković M, Milanović Z, Stanković A, Mijović M, et al. Synthesis, characterisation and in vivo behavior of ¹⁷⁷Lu-DMSA-SPIONs. *Phys Chem 2024 Proc Vol 2*. 2024;635-638. **M33**
4. Suručić Lj, Sandić Z, Stanković A, Janjić G, Tadić T, Marković B, Onjia A, Nastasović A. Possibility of using glycidyl methacrylate-based macroporous copolymers in wastewater treatment system. *Water and sanitary technology*. 2023; 2: 5-12 **M53**
5. Stanković A, Sandić Z, Suručić Lj. Investigation of the sorption of radioactive Iodine (¹³¹I) on amino-functionalized macroporous copolymer poly(GMA-co-EGDMA). *Proceedings of XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska*. 2018;68-74. **M33**
6. Stankovic A. [¹⁷⁷Lu]Lu-PSMA-1: Development of a fully automatized in-house synthesis. *Abstracts book from the 12th Balkan Congress of Nuclear Medicine; Athens, 2025*. p.27.OP-16. **M34**
7. Stankovic A. First automatic multidose injection of the [¹⁷⁷Lu]Lu-ITG-PSMA-1 in Bosnia and Herzegovina. *EJNMMI Radiopharmacy and Chemistry 2024*, 9(1): PP58. **M34**
8. Stankovic A. Challenges in developing first laboratory for theranostic in Bosnia and Herzegovina. *Abstracts E-book from the 11th Balkan Congress of Nuclear Medicine; Skopje, 2024*. p.20. **M32**
9. Stanković A. Uloga bolničkog farmaceuta u nuklearnoj medicini. *Zbornik radova XXVI Simpozijuma farmaceuta Republike Srpske sa međunarodnim učešćem; Banja Luka, 2024*; 18-19. **M61**

10. Stankovic A, Mirkovic M, Radovic M, Milanovic Z, Vukadinovic A, Jankovic D, Vranjes-Djuric S. Combined radionuclide and hyperthermia cancer therapy with superparamagnetic iron oxide nanoparticles coupled to ¹³¹I-labeled antibodies. Abstracts from the 20th European symposium on radiopharmacy and radiopharmaceuticals. EJNMMI radiopharm. chem. 2023; 8(Suppl 1):OP02. <https://doi.org/10.1186/s41181-023-00193-4>. **M34**
11. Suručić Lj, Mihajlović D, Marković B, Sandić Z, Stanković A, Nastasović A. Metal ions speciation by magnetite polymer/bentonite nanocomposite. Programme and the book of abstracts from XII International Scientific Conference Contemporary materials; Banja Luka, 2019. p. 46. **M34**
12. Stankovic A, Mihailovic J, Mirkovic M, Radovic M, Jankovic D, Milanovic Z, Vranjes-Djuric S. Development of Radiolabeled Magnetite Nanoparticles for Possible Application in Cancer Therapy. Abstract book of The 5th International Meeting on Molecular Imaging and Molecular Therapy - Updates in Nuclear Medicine – Diagnosis, Treatment & Beyond; Novi Sad, 2019. p.43. **M34**
13. Stanković A, Mirković M, Radović M. Radiolabeled Antibody-coated Magnetic Nanoparticles: A Possible Therapeutic Approach. Abstract book of 8th Balkan Congress for Nuclear Medicine – Theranostics and Personalized Nuclear Medicine; Bodrum, 2019. p.19. **M32**
14. Stanković A. Development of the method for bio-analysis of ⁶⁸Ga-PSMA-11 in patient blood. Programme and Book of abstracts of 7th Balkan Congress for Nuclear Medicine; Sarajevo, 2018. P025. **M32**
15. Stanković A. Analysis of corrective factors of standardized uptake values in order to improve breast cancer imaging with ¹⁸F-FDG PET. Abstract book of the 6th Balkan Congress for Nuclear Medicine; Sofia, 2017. p.30. **M32**
16. Stankovic A, Milakovic D, Rajkovaca Z. ^{99m}Tc-Colloid Rhenium Sulphide: Influence of different generator's eluates on fluctuations in radiochemical purity. World J Nucl Med. 2015; 14(Suppl 1): S96. **M34**
17. Stankovic A, Milaković D, Rajkovača Z, Vuleta G. Variation of the Radiochemical Purity of ^{99m}Tc-Sestamibi Reconstituted by Different Generator's Eluates. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2014; 41(Suppl 2):S432.doi 10.1007/s00259-014-2901-9. **M34**

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководиоца или сарадник)

COST акција: CA22118: Radionuclide theragnostics for personalised medicine (RATIONALE). Working Group 2,5,6 (WG2, WG5, WG6), 2023.-2027. сарадник

Пројекат Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво под називом: Испитивање односа параметара изложености и одговора у радионуклидној терапији неуроендокриних тумора и карцинома простате радиофармацутицима обилеженим са Lu-177 примјеном нелинеарног моделовања комбинованих ефеката, 2025.-2027. сарадник

COST акција CA19114: Network for Optimized Astatine labeled Radiopharmaceuticals (NOAR). Management Committee (MC) and Working Group 4 (WG4), 2020.-2024. сарадник
Пројекат Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво под називом: „Синтеза и примјена магнетичног композита полимер/бентонит за уклањање загађујућих супстанци из водених раствора“, 2018.-2019.сарадник
Пројекти са Међунаро дном Агенцијом за Атомску Енергију (IAEA):
ВОН6016 - Enhancing Nuclear Medicine Capabilities of Positron Emission Tomography-Computed Tomography (PET/CT) Imaging, 2016.-2018. сарадник
ВОН6017 - Upgrading and Further Enhancing Nuclear Medicine Capabilities of Positron Emission Tomography/Computed Tomography and Single Photon Emission Computed Tomography/Computed Tomography Imaging, 2018.- 2020.сарадник

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изброног периода

б) у ранијем периоду

5. Остало

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад (пре избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Стручни сарадник, Радиолошка технологија, Радиофармација, 3.година, 3 часа недељно
Стручни сарадник, Фармација, Медицинска биохемија, 5.година, 5 часова недељно
Стручни сарадник, Фармација, Општа биохемија, 3.година, 5 часова недељно
Стручни сарадник, Фармација, Органска хемија, 2.година, 5 часова недељно

б) Педагошко искуство

в) Приступно предавање (датум, место, тема, оцена комисије)

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, мастер и докторским студијама):

3. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

Активно учествовао у изради наставног плана и програма дипломског студија Радиолошка технологија и увео предмет Радиофармација.

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

5. Уибеници (монографије) - (наслов, аутори, година издавања, издавач)

I. Stanković A. Radionuklidi i radiofarmaceutici. U: Mihailović J, urednik. Nuklearna Medicina. Prvo izdanje. Novi Sad: Medicinski fakultet Novi Sad; 2026. str. 20-30.

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

Прва награда Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци за првог аутора рада објављеног на Web of Science, 2021. година

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље

Доцент на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника

9. Остало

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и мастер радова (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

Кристина Малић, Радиолошка технологија, Радиофармацеутици у СИРТ-у, Универзитет у Бањој Луци, 2025. година, Медицински факултет
Марија Додик, Радиолошка технологија, Алфа емитери у радионуклидној терапији, Универзитет у Бањој Луци, 2025. година, Медицински факултет
Јована Вучковић, Радиолошка технологија, Радиофармацеутици у пулмологији, Универзитет у Бањој Луци, 2025. година, Медицински факултет
Вељко Петровић, Радиолошка технологија, Радиофармацеутици у нефрологији, Универзитет у Бањој Луци, 2025. година, Медицински факултет

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, година и место одбране)

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и мастер радова и докторских дисертација (мастер рад и докторска дисертација, име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, асистента, сарадника у настави, (име и презиме кандидата, звање у које је биран, високошколска установа у којој је вршен избор и година избора)

[]

3. Руковођење на факултетима и на Универзитету

[]

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

[]

5. Вођење професионалних (струковних) организација

[]

6. Учешће у раду одбора, стручних тела, професионалних организација

Члан Управног одбора Фонда солидарности за дијагностику и лијечење обољења, стања и повреда дјече у иностранству „Душа дјече“
Члан Управног одбора Удружења Нуклеарне Медицине и Тераностике Републике Српске
Члан Комисије за стручно усавршавање фармацеута и издавачку дјелатност Фармацеутске коморе Републике Српске

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

[]

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат поседује запажено педагошко искуство стечено кроз вишегодишњи рад у високом образовању. Тренутно је ангажован у звању доцента на Универзитету у Бањој Луци – Медицинском факултету, где учествује у реализацији наставе

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Аљоша Станковић остварује континуиран и запажен научноистраживачки рад у области фармације, радиофармације, нуклеарне медицине, наномедицине и развоја радиофармацеутика за дијагностику и терапију малигнух обољења. Његово научно ангажовање усмерено је на развој савремених терапијских приступа који обједињују примену радионуклида, наночестица и циљане терапије, што представља једну од најактуелнијих области савремене биомедицинске науке.

Укупна научна продукција кандидата обухвата 17 библиографских јединица, од чега су два рада објављена у врхунским међународним часописима (катеорије M21 и M21a), један рад у зборнику међународног научног скупа (M33), више саопштења са међународних научних скупова штампаних у целини или у изводу (M32 и M34), као и рад у националном научном часопису (M53) и саопштење са националног научног скупа (M61).

Најзначајнији научни допринос кандидата односи се на истраживања у области синтезе, функционализације и биолошке примене суперпарамагнетних наночестица оксида гвожђа (SPIONs) означених терапијским радионуклидима (^{177}Lu и ^{131}I), са циљем развоја иновативних приступа у лечењу солидних тумора. Радови објављени у часописима *Pharmaceutics* и *International Journal of Pharmaceutics* представљају значајан допринос развоју тераностичких платформи које комбинују радионуклидну терапију и магнетну хипертермију, чиме се отварају нове могућности за ефикасније и селективније лечење малигнух обољења.

Поред научноистраживачког рада у области наномедицине, кандидат је активно ангажован на развоју и унапређењу радиофармацеутске праксе, посебно у области аутоматизоване синтезе радиофармацеутика за ПСМА терапију, развоја метода контроле квалитета радиофармацеутика и успостављања савремених лабораторија за тераностику. Резултате ових истраживања представио је на бројним међународним конгресима нуклеарне медицине и радиофармације, укључујући Балканске конгресе нуклеарне медицине и Европски симпозијум радиофармације и радиофармацеутика. Научна активност кандидата обухвата и истраживања у области материјала за заштиту животне средине, посебно примену функционализованих макропорозних кополимера и нанокмпозитних материјала за уклањање загађујућих материја и радионуклида из водених система, што сведочи о његовој научној ширини и интердисциплинарном приступу истраживању.

Резултати научноистраживачког рада др Аљоше Станковића публиковани су у реномираним међународним часописима и презентовани на значајним научним скуповима у земљи и иностранству, што потврђује његову препознатљивост у научној заједници и активну укљученост у савремене токове развоја радиофармације и нуклеарне медицине.

На основу приложене библиографије може се закључити да кандидат остварује континуиран научноистраживачки рад, прати најновија достигнућа у области радиофармације и тераностике и својим истраживањима даје значајан допринос развоју нових радиофармацеутских препарата и савремених терапијских приступа у лечењу малигнух обољења.

VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу увида у конкурсну документацију, биографске податке, педагошки, научноистраживачки и стручни рад кандидата, као и оцене испуњености услова прописаних Законом о високом образовању, Минималним условима за избор у звања наставника на универзитету и општим актима Фармацеутског факултета Београд, Комисија констатује да др Аљоша Станковић испуњава све прописане услове за избор у звање доцента.


Кандидат поседује одговарајуће академско образовање, вишегодишње искуство у наставном и научноистраживачком раду, као и запажене резултате у области радиофармације, фармацеутске технологије, нуклеарне медицине и развоја савремених фармацеутских препарата и система за циљану испоруку лекова. Објављени научни радови у међународним часописима високог ранга, активно учешће на домаћим и међународним научним скуповима, као и континуирано стручно усавршавање, потврђују научну компетентност кандидата и његов потенцијал за даљи развој наставног и научноистраживачког рада.

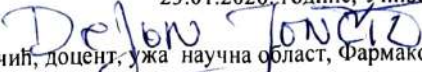
Имајући у виду наведено, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Фармацеутског факултета Београд да др Аљошу Станковића изабере у звање доцента за ужу научну област Фармацеутска технологија.

Комисија је уверена да ће др Аљоша Станковић својим стручним знањем, наставним искуством, научноистраживачким радом и професионалним ангажовањем дати значајан допринос даљем развоју наставног процеса, научноистраживачке делатности и унапређењу квалитета рада Фармацеутског факултета Београд.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


др Ивана Вапа, доцент, Универзитет Едуконс Фармацеутски факултет Београд -Председник Комисије


др Јасмина Иванишевић, доцент, ужа научна област Медицинска биохемија, научна област Фармацеутске науке
23.01.2026. године, Универзитет Едуконс Фармацеутски факултет Београд-члан Комисије


др Дејан Јанчић, доцент, ужа научна област, Фармакогнозија, 23.01.2026. године, научна област Фармацеутске науке,
датум избора 23.01.2026. године, Универзитет Едуконс Фармацеутски факултет Београд-члан Комисије