



ИЗВЕШТАЈ

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

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милош Стевић

Датум рођења

16.08.1970. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу,
Центар за нуклеарну медицину УКЦ ниш**

Радно место

**Доцент за УНО Нуклеарна медицина;
Руководилац Центра за нуклеарну медицину УКЦ Ниш**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

07.11.2025. година

Начин (место) објављивања

Лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

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)

10.05.2021. године, Одлука НСВ број 8/19-01-004/21-005, 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, НСВ број 8/19-01-004/21-005 од 10.05.2021. 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 17-2690/1-3-2-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 02.03.2026. године.

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

1. **Шеф УНО Нуклеарна медицина на Медицинском факултету Универзитета у Нишу од 15.10.2024. године** (решење декана Факултета број 01-12349 од 14.10.2024.године);

2. **Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу** (одлука ННВ број 10-4540-1/1 од 20.05.2025. године);

3. **Ментор и рецензент студентских радова презентованих на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем 2022. и 2023. године, као и члан Комисије на сесији на Мини конгресу одржаном 02.4.2022. године на Медицинском факултету у Нишу** (потврда ЦНИРС-а од 20.11.2025. године);

4. **Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Нуклеарне медицине у својству председника, по одлуци ННВ од 27.11.2024. године** (потврда Службе за последипломску наставу број 06-14555 од 13.11.2025. године);

5. Учешће у научним пројектима

1. **Истраживач на пројекту ИНТ-МФН-62 „Компаративна анализа налаза ехосонографије, компјутеризоване томографије, нуклеарне магнетне резонанце, сцинтиграфије и термалног инфрацрвеног дијагностичког система са патохистолошким налазима код инфламаторних и туморских лезија главе и врата“**, руководила проф. др Драган Красић, за период 2020 – 2024. година. (потврда Службе за последипломску наставу број 06-14537/1 од 13.11.2025. године)

2. **Стратешки билатерални пројекат Републике Србије и Народне републике Кине – Процена могућности клиничке примене радиофармацеутика на бази Pb/212“ из Издавања и производње Pb/212 из природних торијумових соли за циљану алфа терапију - у својству руководиоца задатка**, за период 2024 – 2027. година (потврда руководиоца пројекта број 74/25 од 16.09.2025. године)

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

Ментор 6 дипломских радова студената, од којих су 2:

1. Циљана радионуклидна терапија хормон резистентних карцинома простате - Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022. године, студент Ђорђевић Милена.

2. Значај стандардне сцинтиграфије и позитронске емисионе томографије у дијагностици примарних и метастатских коштанних тумора - Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022. године, студент Стајић Марина.

(преглед Службе за наставу број 05-14538 од 13.11.2025. године);

Ментор студентских радова презентованих на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем 2022. и 2023. године (Потврда ЦНИРС-а од 20.11.2025. 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

Stević M, Aracki Trenkić A, Cvetanović A, Živković N. Dijagnostika i posthirurška terapija karcinoma štitaste žlezde. Stević M, editor. Niš, Srbija: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu; 2025. ISBN 978-86-6265-134-1.

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

M Stević, M Vljaković, F Veličković, T Andjelković, N Topić. Myocardial perfusion scintigraphy in the prediction of the existence of hemodynamically significant coronary artery stenosis. Acta facultatis medicae Naissensis. 2024. 41 (1), 1-12. M22 IF5: 0,4

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

- категорије M21, или
- категорије M22, или

- категорије M23 са петогодиšnjим 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. **M Stevic**, F Velickovic, T Andjelkovic, N Topic, Incidental finding of transthyretin myocardial amyloidosis in a patient with neurological symptoms and unexplained skeletal pain on bone scintigraphy using 99mTc-DPD: A case report. Hellenic journal of nuclear medicine 2025. 28 (1), 71-74. **M23 IF5: 1,1**

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. **M Stevic**, M Vlajkovic, F Velickovic, T Andjelkovic. Incidental detection of obstructed inferior vena cava filter with [99mTc] Tc-stannous-pyrophosphate red blood cells scintigraphy. Iranian Journal of Nuclear Medicine 2024. 32 (1), 92. **M23 IF5: 0,3**

2. Dragoslav Bašić, Aleksandar Skakić, **Miloš Stević**, Aleksandra Ignjatović, Žarko Mirković, Ivan Ignjatović, Jovan Janić, Andrej Veljković, Ljubinka Janković-Veličković, Jovan Hadži-Đokić. Open retropubic radical prostatectomy versus external beam radiation therapy for localized prostate cancer-patient-reported outcomes. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2023. 151 (11-12), 658-664 **M23 IF5: 0,2**

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. **M. Stevic**. The role of SPECT and PET imaging: Old good wine and new spirits. 17th Panhellenic & 12th Balkan Congress of Nuclear Medicine. Athens, Greece 2025. Scientific programe. P 28.

2. **M. Stevic**. Radionuclide therapy of NET. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HYBRID IMAGING AND THERANOSTICS. Belgrade, 16-17th October 2025. Abstract book, p 30.

3. **M. Stević**. Diagnosis of transthyretin amyloidosis-recent experiences and case reports. International Symposium on International Symposium on Theranostics and Metabolic Diseases. Belgrade 2024. Scientific programme. P2.

4. **M Stević**, M Vlajković, N Topić, F Veličković, T Anđelković. Detection of micro thromboembolization og pulmonary parenchima by perfusion scintigraphy of the lungs, in patients after COVID -19 with light clinical picture. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges COLLECTIVE KNOWLEDGE. GLOBAL HEALTH. 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia Abstract Book. P 244.

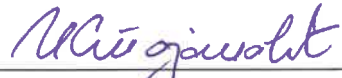
5. M. Vlajković, **M. Stević**, Filip Veličković, N. Topić, T. Anđelković, M. Rajić. Nuclear Medicine in the times of COVID-19 - risks and new safety standards-single institution experience. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic - Health Challenges COLLECTIVE KNOWLEDGE. GLOBAL HEALTH. 26-28 March 2022, Belgrade, Serbia Abstract Book. P 62.

ЗАКЉУЧАК


Др сци. мед. Милош Стевић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање ванредни професор** за ужу научну област **Нуклеарна медицина – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш - Центар за нуклеарну медицину.**

У Нишу, 15.03.2026. године


ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 

Проф. др Ивана Стојановић

2. 

Проф. др Александар Митић

3. 

Проф. др Душанка Китић