



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ  
Медицински факултет ВМА

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

- обавезна садржина -<sup>1</sup>

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ (попуњава Комисија)	
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	
Одлука Наста-научног већа бр. 2/138 од 18.11.2025.	
Датум и место објављеног конкурса	
магазину „Одбрана“ број 403, од 02.12.2025. / на интернет страници Министарства одбране од 01.12.2025.	
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан	
1 (један), редовни професор, ужа научна област интерна медицина, подобласт нефрологија	
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)	
Проф. др Виолета Рабреновић, редовни професор за ужу научну област интерна медицина, подобласт нефрологија, Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране (изабрана 24.10.2024), председник.	
Проф. др Слободан Обрадовић, редовни професор за ужу научну област интерна медицина, подобласт кардиологија, Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране (изабран 2.12.2016.), члан	
Проф. др Милан Радовић, редовни професор за ужу научну област интерна медицина, подобласт нефрологија, Медицински факултет Универзитета у Београду (изабран 19.04.2018), члан.	
Пријављени кандидати	
Проф. Др Мирјана Мијушковић, нефролог	

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА (попуњава кандидат)	
Име (име једног родитеља) и презиме	
Мирјана (Миливоје) Мијушковић	
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање	
ванредни професор, Одлука Сн број 13/111, 26. јул 2021.	
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	
Клиника за нефрологију ВМА, спец. интерне медицине-нефролог	
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)	
1989-1995., Универзитет у Београду, Медицински факултет, основне студије, 8.50 (осам и педесет), доктор медицине	
Година уписа и завршетка мастер академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)	
-	
Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)	
-	
Наслов магистарске тезе	
-	
Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)	
-	

<sup>1</sup> Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

(попуњава кандидат)

Година уписа и завршетка специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са завршног испита, стечени стручни назив (уписан у дипломи)

1997-2002., Војномедицинска академија, 5 (пет), специјалиста интерне медицине

Година уписа и завршетка уже специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са одбране завршног рада, стечени стручни назив (уписан у дипломи)

2004-2006., Војномедицинска академија, 5 (пет), ужи специјалиста нефрологије

Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)

Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

2009-2015., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, 9 (девет), интерна медицина, подобласт: нефрологија, доктор медицинских наука

Наслов докторске тезе

„Дијагностички значај протеина оштећења бубрега 1 (KIM-1) и аквапорина 1 (AQP1) код болесника који болују од карцинома светлих ћелија бубрега“

Знање светских језика (за сваки језик посебно) - *STANAG* или релевантан документ о познавању страног језика

MODEL FOLDERA\II BIOGRAFSKI PODACI\3. STRANI JEZIK\Sertifikat o znanju jezika.pdf

Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)

Кратка биографија

Рођена сам 8.07.1970. године у Чачку, где сам завршила основну школу и гимназију. Медицински факултет Универзитета у Београду уписала сам 1989. и дипломирала 1995. У периоду од 1995. до 1997. била сам на магистарским студијама на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Специјализацију из интерне медицине завршила сам септембра 2002. у ВМА са одличном оценом. Од 9.07. 2003. стално сам запослена у Клиници за нефрологију ВМА. Децембра 2006. год. положила сам субспецијалистички испит из нефрологије у ВМА. Децембра 2012. изабрана сам у наставно звање асистент за предмет интерна медицина, подобласт нефрологија на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране, а јануара 2016. реизабрана у звање асистента. Јуна 2016. године изабрана сам у наставно звање доцент за исти предмет, а јуна 2021. у звање ванредни професор. Била сам у два мандата секретар Катедре за интернистичке науке 1 Медицинског факултета ВМА, а од пре годину дана сам изабрана за заменика шефа Катедре за интернистичке науке 1.

Школске 2009/2010.. уписала сам докторске академске студије на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, на предмету експериментална и клиничка интерна медицина, модул нефрологија и 12.10. 2015. одбранила докторску дисертацију под називом “Дијагностички значај протеина оштећења бубрега-1 (KIM-1) и аквапорина 1 (AQP-1) код болесника који болују од карцинома светлих ћелија бубрега”.

Аутор сам и коаутор 22 рада написана у целини, од чега 20 радова на СЦИ листи и великог броја саопштења на домаћим и страним конгресима.

**III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**

(попуњава кандидат)

**Обавезни услови**

**ДА ЈЕ ИЗВОДИО НАСТАВУ У ЗВАЊУ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

За сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе

**Интегрисане академске студије медицине**

2024/2025.

- Интерна медицина, 17 часова

- Клиничка тромбоза и хемостаза, 8 часова

2023/2024.

- Интерна медицина, 18 часова

- Клиничка тромбоза и хемостаза, 4 часа

2022/2023.

- Интерна медицина, 15 часова

- Клиничка тромбоза и хемостаза, 6 часова

2021/2022.

- Интерна медицина, 9 часова

- Клиничка тромбоза и хемостаза, 4 часа

**Докторске академске студије, Биомедицина**

2024/2025

- Етика у биомедицини, 6 часова

2023/2024

- Етика у биомедицини, 8 часова

2022/2023

2021/2022

- Етика у биомедицини, 8 часова

**ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Оцена педагошког рада у наставном звању (анкете кадета/студената) у целокупном протеклом изборном периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

**Интегрисане академске студије медицине**

2024/2025.

- Интерна медицина, просечна оцена 5,00

- Клиничка тромбоза и хемостаза, просечна оцена 4,88

2023/2024

- Интерна медицина, просечна оцена 4,97

- Клиничка тромбоза и хемостаза, просечна оцена 4,99

2022/2023.

- Интерна медицина, просечна оцена 4,83

- Клиничка тромбоза и хемостаза, просечна оцена 4,99

2021/2022

- Интерна медицина, просечна оцена 4,98

- Клиничка тромбоза и хемостаза, просечна оцена 4,99

**Докторске академске студије, Биомедицина**

2024/2025

- Етика у биомедицини, просечна оцена 4,89

2023/2024

- Етика у биомедицини, просечна оцена 4,99

2022/2023

2021/2022

- Етика у биомедицини, просечна оцена 5,00

**ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА (од избора у претходно звање)**

M21a+, M21a, M21, M22 или M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

1. Mijuskovic M, Terzic B, Salinger S, Matijasevic J, Pekovic S, Preradovic-Kovacevic T, Kos LJ, Bozovic B, Mitevska I, Mitrovic B, Neskovic A, Jevtic E, Miloradovic V, Dzudovic B, Obradovic S. Renal Failure and Systolic Heart Failure Have Synergistic Effect on In-Hospital All-Cause Mortality in Patients with Normotensive Acute Pulmonary Embolism. Med Sci 2025;13(3):183. doi: 10.3390/medsci13030183. ISSN 2076-3271; (IF 4,4), M21a
2. Terzic B, Radojičić Z, Djurić P, Pualić D, Resan M, Mijušković M. Urinary biomarkers in the early diagnosis of diabetic kidney disease and diabetic retinopathy: a pilot study. J Med Biochem 45: 1–9, 2026. DOI: 10.5937/jomb0-61991, ISSN 1452-8258; (IF 1,8), M23
3. Djuric P, Mladenovic Z, Jovic Z, Vukotic S, Spasic M, Mijuskovic M, Terzic B, Radojicic Z, Radisavljevic N, Djuric M, Djuric D. The Association of Elevated Factor VIII and von Willebrand Factor (vWF) Levels with SYNTAX Score in Patients with Chronic Coronary Syndrome. Biomedicines;13(9):2284. doi: 10.3390/biomedicines13092284. ISSN 2227-9059; (IF 4,2), M21
4. Senkin S, Moody S, Díaz-Gay M, Abedi-Ardekani B, Cattiaux T, Ferreiro-Iglesias A, Wang J, Fitzgerald S, Kazachkova M, Vangara R, Le AP, Bergstrom EN, Khandekar A, Otlu B, Cheema S, Latimer C, Thomas E, Atkins JR, Smith-Byrne K, Cortez Cardoso Penha R, Carreira C, Chopard P, Gaborieau V, Keski-Rahkonen P, Jones D, Teague JW, Ferlicot S, Asgari M, Sangkhathat S, Attawettayanon W, Świątkowska B, Jarmalaite

S. Sabaliauskaite R, Shibata T, Fukagawa A, Mates D, Jinga V, Rascu S, Mijuskovic M, et al. Geographic variation of mutagenic exposures in kidney cancer genomes. *Nature* 2024;629(8013):910-18. doi: 10.1038/s41586-024-07368-2. ISSN 0028-0836; (IF 48,5), M21a+

5. Purdue MP, Dutta D, Machiela MJ, Gorman BR, Winter T, Okuhara D, Cleland S, Ferreiro-Iglesias A, Scheet P, Liu A, Wu C, Antwi SO, Larkin J, Zequi SC, Sun M, Hikino K, Hajiran A, Lawson KA, Cárcano F, Blanchet O, Shuch B, Nepple KG, Margue G, Sundi D, Diver WR, Folgueira MAAK, van Bokhoven A, Neffa F, Brown KM, Hofmann JN, Rhee J, Yeager M, Cole NR, Hicks BD, Manning MR, Hutchinson AA, Rothman N, Huang WY, Linehan WM, Lori A, Ferragu M, Zidane-Marinnes M, Serrano SV, Magnabosco WJ; BioBank Japan Project; Vilas A, Decia R, Carusso F, Graham LS, Anderson K, Bilan MA, Arciero C, Pellegrin I, Ricard S; FinnGen; Scelo G, Banks RE, Vasudev NS, Soomro N, Stewart GD, Adeyolu A, Bromage S, Hroudá D, Gibbons N, Patel P, Sullivan M, Protheroe A, Nugent FI, Fournier MJ, Zhang X, Martin LJ, Komisarenko M, Eisen T, Cunningham SA, Connolly DC, Uzzo RG, Zaridze D, Mukeria A, Holcatova I, Hornakova A, Foretova L, Janout V, Mates D, Jinga V, Rascu S, **Mijuskovic M**, et al. Multi-ancestry genome-wide association study of kidney cancer identifies 63 susceptibility regions. *Nat Genet* 2024;56(5):809-18. doi: 10.1038/s41588-024-01725-7. ISSN 1061-4036; (IF 37,4), M21a+
6. **Andjelić T**, **Stevanović I**, **Mijušković M**, **Dejanović B**, **Ninković M**. An assessment of an antioxidative status in patients with multiple sclerosis using standard biochemical analyses. *J Med Biochem* 2024; 43:1-8. ISSN 1452-8258; (IF 1,8), M23
7. **Takic M**, **Zekovic M**, **Terzic B**, **Stojavljevic A**, **Mijuskovic M**, **Radén S**, **Ristic-Medic D**. Zinc deficiency, plasma fatty acid profile and desaturase activities in hemodialysis patients: Is supplementation necessary. *Front Nutr* 2021;8:1-15 doi: 10.3389/fnut.2021.700450. ISSN 2296-861X; (IF 6,87), M21
8. **Lazić A**, **Marić P**, **Tadić J**, **Kovačević B**, **Jovanović B**, **Krča B**, **Mijušković M**. Anastomosing hemangioma of the kidney: a case report. DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP240630089L>. ISSN 0042-8450; (IF 0,3), M23

#### Кумулативни импакт фактор

105,27

Радови у којима је кандидат први, други („equal value“) или последњи аутор рада (ментор у изради докторске дисертације, руководилац научноистраживачког пројекта или потпројектних задатака).

1. **Mijuskovic M**, **Terzic B**, **Salinger S**, **Matijasevic J**, **Pekovic S**, **Preradovic-Kovacevic T**, **Kos LJ**, **Bozovic B**, **Mitevska I**, **Mitrovic B**, **Neskovic A**, **Jevtic E**, **Miloradovic V**, **Dzudovic B**, **Obradovic S**. Renal Failure and Systolic Heart Failure Have Synergistic Effect on In-Hospital All-Cause Mortality in Patients with Normotensive Acute Pulmonary Embolism. *Med Sci* 2025;13(3):183. doi: 10.3390/medsci13030183. ISSN 2076-3271;(IF 4,4), M21
2. **Terzic B**, **Radojičić Z**, **Djurić P**, **Pualić D**, **Resan M**, **Mijušković M**. Urinary biomarkers in the early diagnosis of diabetic kidney disease and diabetic retinopathy: a pilot study. *J Med Biochem* 45: 1–9, 2026. DOI: 10.5937/jomb0-61991. ISSN 1452-8258; (IF 1,8), M22
3. **Lazić A**, **Marić P**, **Tadić J**, **Kovačević B**, **Jovanović B**, **Krča B**, **Mijušković M**. Anastomosing hemangioma of the kidney: a case report. DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP240630089L>. ISSN 0042-8450; (IF 0,3), M23

Радови кандидата који су објављени или прихваћени за објаву у часопису који издаје Универзитет одбране (односи се на конкурсе за избор расписане од 1. јуна 2027. године) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

#### ХЕТЕРОЦИТАТИ

Радови у којима је цитиран рад кандидата - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број, ISSN број, импакт фактор и ознака М категорије часописа.

Уносе се подаци до 20 радова, по избору аутора.

1. **Zhang, PL**, **Liu, ML** From acute tubular injury to tubular repair and chronic kidney diseases - KIM-1 as a promising biomarker for predicting renal tubular pathology. *Curr Res Physiol* . 2025;8:100152. doi: 10.1016/j.crphys.2025.100152
2. **Wen JX**, **Yun WH**, **Chen Y**, **Yin XY**, **Cui WX**, **Yu MH**, **Meng, XJ**. Distribution characteristics and prognostic value of TIM-1 in patients with lung adenocarcinoma. *Front Immunol* 2025;16:1602868. doi: 10.3389/fimmu.2025.1602868. eCollection 2025.
3. **Cao JM**, **Qing JL**, **Zhu LY**, **Chen ZZ** . Role of TIM-1 in the development and treatment of tumours. *Front Cell Dev Biol*:1307806. doi: 10.3389/fcell.2024.1307806.
4. **Mahalingam VD**, **Chaib OS**, **Kanaan HD**, **Hafron JM**, **Zhang PL**. Clear cell renal cell carcinoma cells show diffuse expression of phagocytotic markers through the identification of lysosome-rich eosinophilic granules. *Int Urol*

- Nephrol 2024 ;56(2):467-473. doi: 10.1007/s11255-023-03809-5.
5. Xu WX, Puligandla M, Halbert B, Haas NB, Flaherty KT, Uzzo RG, et al. Plasma KIM-1 Is Associated with Recurrence Risk after Nephrectomy for Localized Renal Cell Carcinoma: A Trial of the ECOG-ACRIN Research Group (E2805). Clin Cancer Res . 2021 Jun 15;27(12):3397-3403.
  6. Lee JC, Yotis DM, Lee JY, Sarabusky MA, Shrum B, Champagne A, et al. Kidney injury molecule-1 inhibits metastasis of renal cell carcinoma. Sci Rep 2021;11(1):11840. doi: 10.1038/s41598-021-90919-8.
  7. Bialek L, Niemczyk M, Czerwinska K, Nowak M, Sadowska A, Borkowski T et al. Human kidney injury molecule-1 as a urine biomarker differentiating urothelial and renal cell carcinoma. Cent European J Urol 2021;74(3):295-299. doi: 10.5173/cej.2021.0080.2.R1.
  8. Bialek L, Poletajew S, Niemczyk M, Czerwinska K, Nowak M, Sadowska A et al. Urinary Human Kidney Injury Molecule1-(hKIM1-) is not Increased in Patients with Renal Cell Carcinoma. Urol J 2020;17(6):664-666. doi: 10.22037/uj.v16i7.6077.
  9. Zhang KJ, Wilson GD, Kara S, Majeske A, Zhang PL. Diagnostic role of kidney injury molecule-1 in renal cell carcinoma. Int Urol Nephrol . 2019 Nov;51(11):1893-1902. doi: 10.1007/s11255-019-02231-0.
  10. Liu ZG, Zhao XC, Zhang L, Pei B. Cytochrome C inhibits tumor growth and predicts favorable prognosis in clear cell renal cell carcinoma. Oncol Lett 2019;6026-6032. doi: 10.3892/ol.2019.10989.
  11. Mudgal V, Nema J, Joshi S. Unravelling the complex interplay between zinc, iron and their synergistic effect on LCPUFA metabolism in preeclampsia. Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids 2025;206:102701.
  12. Mastoor-Tehrani S, Samadian F, Esmaily H, Kargar A, Markazi N, Anvari S, et al. The Role of Zinc Supplementation in Alleviating Inflammatory Biomarkers in Patients Undergoing Hemodialysis: A Randomized Placebo Controlled, Crossover Trial Iran J Pharm Res 2024;23(1):e147887. doi: 10.5812/ijpr-147887.
  13. Gouaref I, Otmane A, Makrelouf M, Abderrhmane SA, Haddam A, Koceir EA. Crucial Interactions between Altered Plasma Trace Elements and Fatty Acids Unbalance Ratio to Management of Systemic Arterial Hypertension in Diabetic Patients: Focus on Endothelial Dysfunction. Int J Mol Sci. 2024 ;25(17):9288. doi: 10.3390/ijms25179288.
  14. Zhang D, Zhu Y, Li H, Wang Y, Niu Z, Zhou W, Wang D. Associations of Whole Blood Zinc Levels with Coronary Artery Calcification and Future Cardiovascular Events in CKD Patients. Biol Trace Elem Res 2024;202(1):46-55. doi: 10.1007/s12011-023-03655-7.
  15. Knez M, Erick B. Existing knowledge on Zn status biomarkers (1963-2021) with a particular focus on FADS1 and FADS2 diagnostic performance and recommendations for further research. Front Nutr 2023;9:1057156. doi: 10.3389/fnut.2022.1057156.

#### НАУЧНИ СКУПОВИ

Пленарно предавање (M31, M32, M61, M62) – аутор, назив предавања, назив научног скупа на којем је одржано, место и датум одржавања скупа, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. **M. Mijušković.** Sistemski eritemski lupus-nephritis, XXII kongres Udruženja internista Srbije, 8-11- jun 2023., Vrnjačka Banja, M61
2. **M. Mijušković.** Adultna policistična bolest bubrega-od dijagnoze do hronične bubrežne bolesti, 7. kongres nefrologa Srbije, Beograd, 13-14.11.2024., zbornik radova, str. 41, M61

Саопштења (M33, M34, M63, M64) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. **B. Terzić, M. Mijušković.** Hiperurikemija i bubreg. Godišnji kongres Udruženja reumatologa Srbije i Udruženja obolelih od reumatskih bolesti sa međunarodnim učešćem. Vrnjačka Banja, 27-30.09.2023., zbornik radova, str. 12.-18.
2. **J. Tadic, Rancic N, Obrencevic K, Radojevic M, Maric P, Tomic A, Mijuskovic M, Vavic N.** Renal reserve assesment in patients who underwent donor nephrectomy over 15-year follow-up period and comparasion with 2 other patients. 60 th ERA Congress, 15-18 June 2023., Congress Abstracts, i947 (mini oral presentation)
3. **Mijuskovic M, Stanojevic I, Cerovic S, Petrovic D, Terzic B, Kovacevic B, Andjelic T, Aleksic P, Djukic M, Vojvodic D.** Tissue and Urinary KIM-1 Relate with Tumor Characteristics in Patients with Clear Renal Cell Carcinoma (Meeting Abstract). Nephrol Dial Transplant, 2017;(32), Suppl. 3, iii438. MP028.
4. **Petrovic M, Petrovic S, Orencovic K, Dragovic T, Rancic N, Vavic N, Vojvodic D, Petrovic D, Rabrenovic V, Tadic J, Mijuskovic M, Terzic B, Pilcevic D.** Effect of Vitamin D Supplementation on Proteinuria, Lipid Status, Glicoregulation, C-Reactive Protein, Vegf-A, Tgf-Beta1 and Nephryn in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus (Meeting Abstract).Nephrol Dial Transplant, 2020;(35), Suppl. 3, 1361-1361. P1037, poster
5. **Obrencevic K, Petrovic M, Vavic N, Petrovic S, Tufegdizic I, Rabrenovic V, Tadic J, Mijuskovic M.** De Novo Inflammatory Bowel Disease After Kidney Transplantation - Report of Three Cases (Meeting Abstract),Nephrol Dial Transplant 2020;(35) Suppl. 3, 2105. P1789, poster
6. **Mijušković M, Vavić N, Radojević M, Obrenčević K, Maksić Dj, Tadić J, Petrović M, Pilčević D, Petrović M, Ignjatović Lj, Terzić B.** Maligni tumori kod pacijenata sa transplantiranim bubregom-naša iskustva. U Knjiga

- sažetaka 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd Crown Plaza Hotel 31.oktobar-3 novembar 2019, str 67. P19
7. Obrenčević K, Vavić N, Petrović M, Petrović S, Tufegdžić I, Rabrenović V, Maksić Đ, Tadić J, Pilčević D, Mijušković M. Inflammatorne bolesti creva posle transplantacije bubrega-prikaz tri slučaja. U Knjiga sažetaka 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd Crown Plaza Hotel 31.oktobar-3 novembar 2019, str 67. P20
  8. Terzić B, Radojičić Z, Vojvodić D, Stanojević I, Resan M, Petrović D, Maksić Đ, Đekić J, Ristić P, Petrović M, Mijušković M. Urinarni transferin kao rani biomarker dijabetesne nefropatije. U Knjiga sažetaka 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd Crown Plaza Hotel 31.oktobar-3 novembar 2019, str 74. P34
  9. Petrović M, Petrović S, Obrenčević K, Dragović T, Rančić N, Vavić N, Vojvodić D, Đurašinović T, Petrović D, Rabrenović V, Ignjatović Lj, Maksić Đ, Pilčević D, Tadić J, Mijušković M, Terzić B, Petrović M. Uticaj pušenja cigareta na efekte vitamina D kod pacijenata sa dijabetes melitusom tip 2. U Knjiga sažetaka 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd Crown Plaza Hotel 31.oktobar-3 novembar 2019, str 74. P33
  10. Mijušković M, Terzić B, Jovanović D, Vavić N, Tadić J, Pilčević D, Ignjatović Lj, Maksić Dj, Rabrenović V, Petrović M, Petrović M, Obrenčević K, Radojević M, Vasiljević V.. Hipertenzivna nefroskleza udružena sa trombotičkom mikroangiopatijom. U Knjiga sažetaka 4. Kongres nefrologa Srbije, Beograd Crown Plaza Hotel 3-6 novembar 2016, str 58. ABS11, poster
  11. Petrović M, Rabrenović V, Mijušković M, Terzić B, Petrović M, Lepić T, Bokonjić D. Povezanost debljine intima medija kompleksa u zidu karotidnih arterija i faktora rizika za kardiovaskularnu bolest u hroničnoj bolesti bubrega. U Knjiga sažetaka 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd Crown Plaza Hotel 31.oktobar-3 novembar 2019, str 53. usmeno saopštenje.

#### МОНОГРАФИЈА И УЏБЕНИЦИ

Научне монографије (аутори, наслов, издавач, година издавања)

Основни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Обрадовић С, Јовић З, Ђенић Н, Младеновић З, Вучетић Д, Лепић Т, Мијушковић М, Марјановић И, Перишић Н, Нешковић В, Арсеновић Љ. „Клиничка тромбоза и хемостаза“, Медија центар „Одбрана“, у штампи

Помоћни уџбеник (наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Мијушковић М, Терзић Б, „Дијабетесна нефропатија-савремена дијагностика и терапија“, Медија центар „Одбрана“, 2022.

Самосталан превод уџбеника, превод поглавља, главни уредник (аутори, назив уџбеника, странице од - до, издавач, година)

#### МЕНТОРСТВО

Ментор одбрањене докторске дисертације - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска установа, година одбране

Др Бранкица Терзић, нефрологија, „Значај колагена тип IV, трансферина и везујућег протеина масних киселина јетре у урину за рано откривање дијабетесне нефропатије“, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 23.02.2018.

Радови из категорије M21a+, M21a, M21, M22 или M23 сваки појединачно са фактором утицајности не мањим од 1) из научне области из које се бира у којима је кандидат први аутор, објављених у периоду од последњег избора у звање (односи се на конкурсе за избор расписане до 1. јуна 2027. године) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

#### КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА

Учешће у комисији за одбрану завршног рада на интегрисаним академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

1. Председник комисије за одбрану завршног рада кадета Симчевић Дине, „Дозирање антибиотика код болесника са бубрежном инсуфицијенцијом“, МФ ВМА, 20.08.2021.
2. Члан комисије за одбрану завршног рада кадета Цревар Ђура, „Варијације васкуларизације бубрега-морфолошка ЦТ студија“, МФ ВМА, 9.07.2021.
3. Члан комисије за одбрану завршног рада кадета Поповић Неле, „Унос протеина и фосфора код пацијената на хемодијализи“, МФ ВМА, 18.07. 2018.
4. Члан комисије за одбрану завршног рада мед. техн. Наде Вученовић, „Квалитет живота пацијената на хемодијализи-процена задовољства лечењем различитим модалитетом хемодијализе“, МФ ВМА, 31.07.2020.
5. Члан комисије за одбрану завршног рада мед. техн. Данијеле Јекић, „Значај одређивања рециркулације у артеријско-венској фистули код пацијената на хемодијализи“, МФ ВМА, 31.07.2020.

Учешће у комисији за одбрану завршног рада на специјалистичким академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

Учешће у комисији за одбрану докторских дисертација (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

1. Др Јелена Тадић, нефрологија, „Дугорочно праћење функције бубрега и укупног морбидитета код донора бубрега после нефректомије”, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 30.06.2022.
2. Др Маријана Петровић, нефрологија, „Супституција витамина D и концентрација VEGF-A у крви и TGF-β1 и нефрина у урину код болесника са дијабетес мелитусом тип 2”, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 28.01.2019.
3. Др Недим Хамзагић, нефрологија, „Процена утицаја микроинфламације и секундарног хиперпаратиреоидизма на лечење анемије код болесника на хроничном програму хемодијализе”, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 28.01. 2019.

ПРОЈЕКТИ (односи се на конкурсе за избор расписане од 1. јуна 2027. године)

Научноистраживачки пројекат (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка, руководилац/члан истраживачког тима) из кога су објављена најмање два рада у којима је кандидат носилац рада - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број, ISSN број, М категорија часописа, импакт фактор

СТАНДАРД 9

Радови са SCI или SCIE листе (најмање 5 радова) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број, ISSN број, М категорија часописа, импакт фактор

1. Mijuskovic M, Terzic B, Salinger S, Matijasevic J, Pekovic S, Preradovic-Kovacevic T, Kos LJ, Bozovic B, Mitevska I, Mitrovic B, Neskovic A, Jevtic E, Miloradovic V, Dzudovic B, Obradovic S. Renal Failure and Systolic Heart Failure Have Synergistic Effect on In-Hospital All-Cause Mortality in Patients with Normotensive Acute Pulmonary Embolism. Med Sci 2025;13(3):183. doi: 10.3390/medsci13030183. ISSN 2076-3271; (IF 4.4), M21a
2. Terzic B, Radojičić Z, Djurić P, Pualić D, Resan M, Mijušković M. Urinary biomarkers in the early diagnosis of diabetic kidney disease and diabetic retinopathy: a pilot study. J Med Biochem 45: 1–9, 2026. DOI: 10.5937/jomb0-61991, ISSN 1452-8258; (IF 1.8), M23
3. Djuric P, Mladenovic Z, Jovic Z, Vukotic S, Spasic M, Mijuskovic M, Terzic B, Radojicic Z, Radisavljevic N, Djuric M, Djuric D. The Association of Elevated Factor VIII and von Willebrand Factor (vWF) Levels with SYNTAX Score in Patients with Chronic Coronary Syndrome. Biomedicines;13(9):2284. doi: 10.3390/biomedicines13092284. ISSN 2227-9059; (IF 4.2), M21
4. Senkin S, Moody S, Díaz-Gay M, Abedi-Ardekani B, Cattiaux T, Ferreiro-Iglesias A, Wang J, Fitzgerald S, Kazachkova M, Vangara R, Le AP, Bergstrom EN, Khandekar A, Otlu B, Cheema S, Latimer C, Thomas E, Atkins JR, Smith-Byrne K, Cortez Cardoso Penha R, Carreira C, Chopard P, Gaborieau V, Keski-Rahkonen P, Jones D, Teague JW, Ferlicot S, Asgari M, Sangkhathat S, Attawettayanon W, Świątkowska B, Jarmalaite S, Sabaliauskaite R, Shibata T, Fukagawa A, Mates D, Jinga V, Rascu S, Mijuskovic M, et al. Geographic variation of mutagenic exposures in kidney cancer genomes. Nature 2024;629(8013):910-18. doi: 10.1038/s41586-024-07368-2. ISSN 0028-0836; (IF 48.5), M21a+
5. Purdue MP, Dutta D, Machiela MJ, Gorman BR, Winter T, Okuhara D, Cleland S, Ferreiro-Iglesias A, Scheet P, Liu A, Wu C, Antwi SO, Larkin J, Zequi SC, Sun M, Hikino K, Hajiran A, Lawson KA, Cárcano F, Blanchet O, Shuch B, Nepple KG, Margue G, Sundi D, Diver WR, Folgueira MAAK, van Bokhoven A, Neffa F, Brown KM, Hofmann JN, Rhee J, Yeager M, Cole NR, Hicks BD, Manning MR, Hutchinson AA, Rothman N, Huang WY, Linehan WM, Lori A, Ferragu M, Zidane-Marinnes M, Serrano SV, Magnabosco WJ; BioBank Japan Project; Vilas A, Decia R, Carusso F, Graham LS, Anderson K, Bilen MA, Arciero C, Pellegrin I, Ricard S; FinnGen; Scelo G, Banks RE, Vasudev NS, Soomro N, Stewart GD, Adeyoju A, Bromage S, Hrouda D, Gibbons N, Patel P, Sullivan M, Protheroe A, Nugent FI, Fournier MJ, Zhang X, Martin LJ, Komisarenko M, Eisen T, Cunningham SA, Connolly DC, Uzzo RG, Zaridze D, Mukeria A, Holcatova I, Hornakova A, Foretova L, Janout V, Mates D, Jinga V, Rascu S, Mijuskovic M, et al. Multi-ancestry genome-wide association study of kidney cancer identifies 63 susceptibility regions. Nat Genet 2024;56(5):809-18. doi: 10.1038/s41588-024-01725-7. ISSN 1061-4036; (IF 37.4), M21a+
6. Andjelić T, Stevanović I, Mijušković M, Dejanović B, Ninković M. An assessment of an antioxidative status in patients with multiple sclerosis using standard biochemical analyses. J Med Biochem 2024; 43:1-8. ISSN 1452-8258; (IF 1.8), M23
7. Takic M, Zekovic M, Terzic B, Stojavljevic A, Mijuskovic M, Raden S, Ristic-Medic D. Zinc deficiency, plasma fatty acid profile and desaturase activities in hemodialysis patients: Is supplementation necessary. Front Nutr 2021;8:1-15 doi: 10.3389/fnut.2021.700450. ISSN 2296-861X; (IF 6.87), M21

8. Mijuskovic M, Stanojevic I, Milovic N, Cerovic S, Petrovic D, Maksic D, Kovacevic B, Andjelic T, Aleksic P, Terzic B, Djukic M, Vojvodic D. Tissue and urinary KIM-1 relate to tumor characteristics in patients with clear renal cell carcinoma. Int Urol Nephrol 2018; 50: 60-70. ISSN 0301-1623;(IF 1,56), M22
9. Lazić A, Marić P, Tadić J, Kovačević B, Jovanović B, Krća B, Mijušković M. Anastomosing hemangioma of the kidney: a case report. DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP240630089L>. ISSN 0042-8450; (IF 0,3), M23

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија, највише 1/2 странице куцаног текста)

Кандидаткиња ванр. проф. др Мирјана Мијушковић је ангажована у извођењу наставе на обавезном предмету Интерна медицина, подобласт нефрологија, изборном предмету Клиничка тромбоза и хемостаза у оквиру интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране и предмету Биомедицина на Докторским академским студијама медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране.

У раду са студентима показује мотивацију за интерактивни рад, подстиче креативност, истраживачки дух као и развијање логичког размишљања и повезивање знања.

Била је ментор у изради једног докторског рада и члан комисија за одбрану више докторских дисертације. Била је члан комисије за одбрану пет завршних радова кадета и студената на ИАСМ.

Значајни наставно-научни допринос кандидаткиња је дала као коаутор основног уџбеника „Клиничка тромбоза и хемостаза“ који ће се користити у настави у оквиру изборног предмета Клиничка тромбоза и хемостаза и помоћног уџбеника „Дијабетесна нефропатија-савремена дијагностика и терапија“ који се користи у настави у оквиру предмета Интерна медицина.

У области научно-истраживачког рада кандидаткиња је остварила резултате публикујући осам радова категорије М20 у претходном изборном периоду са укупним импакт фактором 105,27. Од последњег избора први аутор је у једном раду и носилац рада у два рада.

Аутор и коаутор је великог броја радова презентованих на домаћим и међународним скуповима.

Поред тога, кандидаткиња је била активна у раду различитих тела и одбора Медицинског факултета ВМА и националним и професионалним организацијама.

#### V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписани конкурс пријавио се један кандидат.

Кандидаткиња Мирјана Мијушковић, досадашњи ванредни професор на Медицинском факултету Универзитета одбране у Београду, испуњава све услове за избор у звање редовног професора прописане:

- Законом о високом образовању,
- Статутом Универзитета одбране,
- Правилником о начину, поступку и ближним условима за стицање звања наставника Универзитета одбране („Службени војни лист“, бр. 13/25) јер је:
  - у звању ванредног професора од 03.06.2021. изводила наставу на предметима Интерна медицина и Клиничка тромбоза и хемостаза на Интегрисаним академским студијама медицине на Медицинском факултету ВМА УО и предмету Биомедицина на Докторским академским студијама медицине на Медицинском факултету ВМА УО.
  - остварила позитивну оцену педагошког рада у кадетским односно студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (4,83-5,0),
  - од избора у претходно звање објавила је осам радова из категорије М21а+, М21, М22 и М23 чији је кумулативни импакт фактор 105,27. Први аутор је у једном раду, а носилац рада у два рада,
  - има  $\geq 10$  хетероцитата,
  - има више од једно пленарно предавање и преко пет саопштења,
  - један је од аутора основног уџбеника и једног помоћног уџбеника који се користи у настави на интегрисаним академским студијама медицине,
  - била је ментор у изради једне докторске дисертације одбрањене 23.02.2018. године,
  - учествовала је у комисијама за одбрану пет завршних радова на интегрисаним академским студијама и три одбране докторских дисертација,
  - испунила је једанаест активности из изборних услова и то: шест активности везаних за стручно-професионални допринос, три активности из доприноса академској и широј заједници, и две активности које се односе на сарадњу са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству.

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА (попуњава Комисија)				
<b>ОПШТИ УСЛОВИ КОНКУРСА</b>			<b>Испуњава услове (ДА/НЕ)</b>	
Кандидат испуњава опште услове конкурса			ДА	
Поље медицинских наука				
<b>РЕДОВНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)</b>				
<b>УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА</b>			<b>Испуњава услов (ДА/НЕ)</b>	
<b>Обавезни услови</b>	1.	У звању ванредног професора изводио наставу	ДА	
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА	
	3.	$\geq 3$ рада M21a+, M21a, M21, M22 или M23, кумулативни ИФ $\geq 4,00$ од избора у претходно звање (најмање у 2 први аутор или носилац рада)	ДА	
		Рад објављен или прихваћен за објављивање у часопису који издаје Универзитет одбране (односи се на конкурсе расписане од 1. јуна 2027. године)	–	
	4.	10 хетероцитата	ДА	
	5.	Пленарно предавање M31, M32, M61, M62 или 5 саопштења M33, M34, M63, M64, од избора у претходно звање	ДА	
	6.	Монографија, уџбеник, превод иностраног уџбеника у периоду од избора у звање наставника.	ДА	
	7.	Менторство или	ДА	
		$\geq 2$ рада M21a+, M21a, M21, M22 или M23, појединачни ИФ $\geq 1,00$ (први аутор) од последњег избора у звање (односи се на конкурсе расписане до 1. јуна 2027. године)	–	
	8.	Комисије за одбрану 3 завршна рада	ДА	
9.	Носилац $\geq 2$ рада M21a+, M21a, M21, M22 или M23 из научноистраживачког пројекта у којем је кандидат руководилац или члан истраживачког тима (односи се на конкурсе расписане од 1. јуна 2027. године)	–		
10.	Стандард 9	ДА		
<b>Изборни услови</b> (6 активности најмање из два услова од последњег избора)	1. Стручно-професионални допринос	Редни број активности	9,14,18, 23,29,30	ДА
	2. Допринос академској и широј заједници		1,18,10	
	3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		5,17	
<b>КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР</b> (испуњава/не испуњава)				

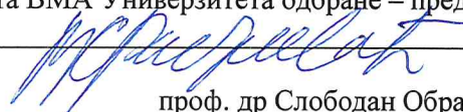
**VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

(попуњава Комисија)

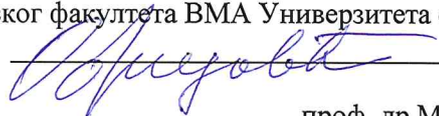
На основу пажљивог прегледа објављених резултата научноистраживачког рада, процене научних, стручних и наставничких квалитета и анализе пратећих активности кандидаткиње, којима је дала допринос академској и широј заједници, Комисија је мишљења да пријављена кандидаткиња **ВС ванр. проф. др Мирјана Мијушковић**, испуњава све законом предвиђене услове и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да за кандидаткињу **ВС ванр. проф. др Мирјану Мијушковић** утврди предлог за избор у звање редовног професора за ужу научну област интерна медицина, подобласт нефрологија.

**ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

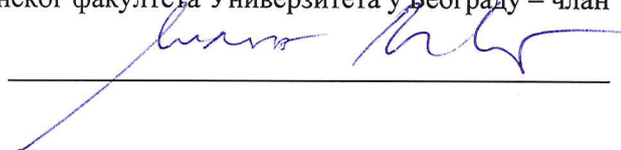
проф. др Виолета Рабреновић,  
редовни професор за ужу научну област интерна медицина,  
подобласт нефрологија  
Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране – председник



проф. др Слободан Обрадовић,  
редовни професор за ужу научну област интерна медицина,  
подобласт кардиологија  
Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране – члан



проф. др Милан Радовић,  
редовни професор за ужу научну област интерна медицина,  
подобласт нефрологија  
Медицинског факултета Универзитета у Београду – члан



Умножено у 4 (четири) примерка  
и достављено:

- Комисија (x3)
- Секретар ННВ,
- Архива.

