



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Медицински факултет ВМА

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
(попуњава Комисија)

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Наставно-научног већа број 11/125 од 28.11.2024. године

Датум и место објављеног конкурса

Јануар 2025. године, Магазин „Одбрана“, број 392

Број наставника који се бира, звање и назив у же научне области за коју је конкурс расписан

Један наставник у звање ванредног професора за у же научну област Имунологија

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

- ВС проф. Данило Војводић, редовни професор за у же научну област Имунологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабран 2013. год.) - председник комисије
- ВС проф. др ВС Драгана Вучевић, редовни професор за у же научну област Имунологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабрана 2013. год.) - члан комисије
- Проф. др Иван Јовановић, редовни професор за у же научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 2021. год.) - члан комисије

Пријављени кандидати

Пк доц. др Иван Станојевић, доцент, Имунологија, изабран 17.07.2020. године, Медицински факултет Универзитета одбране у Београду

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА (попуњава кандидат)	
Име (име једног родитеља) и презиме	Иван (Слободан) Стanoјevић
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање	Доцент, Одлука Сн број 8/100, од 17. јула 2020. године
Датум и место рођења, адреса	30.01.1976. године, Ниш, Србија. Лазаревачки друм 6A/2, Чукарица, Београд
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	Институт за медицинска истраживања ВМА, начелник
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)	Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
Упис 1994. године, завршетак 2003. године, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Медицина, просечна оцена 9.00, <u>доктор медицине</u>	Упис 1994. године, завршетак 2003. године, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Медицина, просечна оцена 9.00, <u>доктор медицине</u>
Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)	Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)
Упис 2005. године, завршетак 2014. године, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, магистар медицинских наука	Упис 2005. године, завршетак 2014. године, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, магистар медицинских наука
Наслов магистарске тезе	<u>Клинички значај супресорских ћелија мијелоидног порекла код пацијената са меланомом</u>
Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)	Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
Имунологија, Упис 2009. године, завршетак 2012. године, Универзитет одбране, Медицински факултет, оцена 5.0, специјалиста имунологије	Имунологија, Упис 2009. године, завршетак 2012. године, Универзитет одбране, Медицински факултет, оцена 5.0, специјалиста имунологије
Година уписа и завршетка уже специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са одбране завршног рада, стечени стручни назив (уписан у дипломи)	Година уписа и завршетка уже специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са одбране завршног рада, стечени стручни назив (уписан у дипломи)
Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)	Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)
Клинички значај, имунофенотипске и биолошке карактеристике супресорских ћелија мијелоидног порекла у пацијената са меланомом коже, одбрањена 2016. године, Универзитет одбране, доктор медицинских наука.	Клинички значај, имунофенотипске и биолошке карактеристике супресорских ћелија мијелоидног порекла у пацијената са меланомом коже, одбрањена 2016. године, Универзитет одбране, доктор медицинских наука.
Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)	Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
Наслов докторске тезе	
Знање светских језика (за сваки језик посебно) - <i>STANAG</i> , или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)	Знање светских језика (за сваки језик посебно) - <i>STANAG</i> , или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)
Енглески језик, чита, пише, говори, одлично;	Енглески језик, чита, пише, говори, одлично;
Руски језик, чита, пише, говори, добро.	Руски језик, чита, пише, говори, добро.
Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)	Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)
Кретање у служби	
2005 ВБ Ниш, део општег лекарског стажа	
2006 – 2009 РГЦ Ниш, лекар опште праксе	
2009 – 2012 ВМА Београд, специјализација из имунологије	
2012 – 2019 ВМА Београд, ИМИ, лекар специјалиста на Одељењу за експерименталну и клиничку имунологију	
2020 – и даље, ВМА Београд, ИМИ, начелник	

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ДА ЈЕ ИЗВОДИО НАСТАВУ У ЗВАЊУ ДОЦЕНТА**

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

у школској 2023/24 години

- из предмета Основе имунологије, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, одржао 134 часа,
- из предмета Експериментални модели у биомедицини, на првој години студијског програма Докторских академских студија Биомедицина, одржао 1 час.

у школској 2022/23 години

- из предмета Основе имунологије, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, одржао 59 часова,
- из предмета Научни метод, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, одржао 16 часова,
- из предмета Експериментални модели у биомедицини, на првој години студијског програма Докторских академских студија Биомедицина, одржао 1 час.

у школској 2021/22 години

- из предмета Основе имунологије, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, одржао 38 часова,
- из предмета Научни метод, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, одржао 22 часа,
- из предмета Експериментални модели у биомедицини, на првој години студијског програма Докторских академских студија Биомедицина, одржао 7 часова.

у школској 2020/21 години

- из предмета Основе имунологије, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, одржао 4 часа,
- из предмета Експериментални модели у биомедицини, на првој години студијског програма Докторских академских студија Биомедицина, одржао 2 часа.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

у школској 2023/24 години

- из предмета Основе имунологије, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, оцењен од кадета/студената са просечном оценом 5,00
- из предмета Експериментални модели у биомедицини, на првој години студијског програма Докторских академских студија Биомедицина, оцењен од студената са просечном оценом 4,99

у школској 2022/23 години

- из предмета Основе имунологије, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, оцењен од кадета/студената са просечном оценом 4,94
- из предмета Научни метод, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, оцењен од кадета/студената са просечном оценом 4,98
- из предмета Експериментални модели у биомедицини, на првој години студијског програма Докторских академских студија Биомедицина, оцењен од студената са просечном оценом 5,00

у школској 2021/22 години

- из предмета Основе имунологије, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, оцењен од кадета/студената са просечном оценом 4,91
- из предмета Научни метод, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, оцењен од кадета/студената са просечном оценом 5,00
- из предмета Експериментални модели у биомедицини, на првој години студијског програма

Докторских академских студија Биомедицина, оцењен од студената са просечном оценом 5,00 у школској 2020/21 години

- из предмета Основе имунологије, на трећој години студијског програма Интегрисаних академских студија медицине, оцењен од кадета/студената са просечном оценом 4,98
- из предмета Експериментални модели у биомедицини, на првој години студијског програма Докторских академских студија Биомедицина, оцењен од студената са просечном оценом 5,00

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21, M21a, M22, 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

Рад у међународном часопису изузетног значаја M21a

1. Zeba S, Surbatovic M, Stanojevic I, Radakovic S, Djordjevic D, Udovicic I, et al. **The effects of intraoperative hypothermia on cytokine profile: A randomized pilot study.** Journal of Clinical Anesthesia. 2020 Aug;63:109779. ISSN: 0952-8180 (IF= 9,452, за 2020. годину, M21a)

Рад у врхунском часопису међународног значаја M21

2. Ana Djuric, Aida Begic, Borko Gobeljic, Milica Ninkovic, Ivan Stanojevic, Danilo Vojvodic, Ana Pantelic, Goran Zebic, Vera Prokic, Bratislav Dejanovic, Ivana Stojanovic, Marina Pavlica, Dusan Djukic, Luciano Saso, Dragan Djurdjevic, Milos Pavlovic, Aleksandra Topic, Dragana Vujanovic, Ivana Stevanovic, Mirjana Djukic. **Oxidative stress, bioelements and androgen status in testes of rats subacutely exposed to cadmium.** Food and Chemical Toxicology 86 (2015) 25-33. ISSN · 0278-6915 (IF= 3,584, за 2015. годину, M21)
3. Aida Begic, Ana Djuric, Milica Ninkovic, Ivana Stevanovic, Dragan Djurdjevic, Milos Pavlovic, Katarina Jelic, Ana Pantelic, Goran Zebic, Luciano Saso, Bratislav Dejanovic, Ivan Stanojevic, Danilo Vojvodic, Mirjana Djukic. **Disulfiram moderately restores impaired hepatic redox status of rats subchronically exposed to cadmium.** Journal Of Enzyme Inhibition And Medicinal Chemistry (2017, Vol. 32, No. 1, 478-489), ISSN: 1475-6366 (IF= 3,638, за 2017. годину, M21)
4. Djuric A, Begic A, Gobeljic B, Pantelic A, Zebic G, Stevanovic I, Djurdjevic D, Ninkovic M, Prokic V, Stanojevic I, Vojvodic D, Djukic M. **Subacute alcohol and/or disulfiram intake affects bioelements and redox status in rat testes.** Food and Chemical Toxicology. 2017 Jul 1;105:44-51. PMID: 28344087, ISSN · 0278-6915 (IF = 3.977 за 2017. годину, M21)
5. Mirjana Djukic, Mara Fesatidou, Iakovos Xenikakis, Athina Geronikaki, Violina T. Angelova, Vladimir Savic, Marta Pasic, Branislav Krilovic, Dusan Djukic, Borko Gobeljic, Marina Pavlica, Ana Djuric, Ivan Stanojevic, Danilo Vojvodic, Luciano Saso. **In vitro antioxidant activity of thiazolidinone derivatives of 1, 3-thiazole and 1, 3, 4-thiadiazole.** Chemo-Biological Interactions, 25 April 2018;.286: 119-131. ISSN: 0009-2797 (IF = 3.296 за 2017. годину, M21)
6. Aleksandar Arsenijevic, Jelena Milovanovic, Bojana Stojanovic, Dragana Djordjevic, Ivan Stanojevic, Nenad Jankovic, Danilo Vojvodic, Nebojsa Arsenijevic, Miodrag L. Lukic and Marija Milovanovic. **Gal-3 Deficiency SuppressesNovosphynobium aromaticivoransInflamasome Activation and IL-17 Driven Autoimmune Cholangitis in Mice.** Front. Immunol., 07 June 2019, doi: 10.3389/fimmu.2019.01309, ISSN 1664-3224 (IF = 4.716 за 2018. годину, M21)
7. Jevtovic A, Jelena Pantic, Jovanovic I, Milovanovic M, Stanojevic I, Vojvodic D, et al. **Interleukin-33 pretreatment promotes metastatic growth of murine melanoma by reducing the cytotoxic capacity of CD8+ T cells and enhancing regulatory T cells.** Cancer Immunology Immunotherapy. 2020 Apr 13;69(8):1461–75. ISSN: 0340-7004, (IF = 6.968 за 2020. годину, M21)
8. Zivancevic-Simonovic S, Jovanovic D, Cupurdija V, Milosevic-Djordjevic O, Stanojevic M, Marinkovic M, et al. **Cytokine producing ability of peripheral blood cells from COVID-19 patients after unspecific in vitro stimulation.** Inflammation Research. 2022 Feb 14;71(3):331–41. ISSN: 1023-3830

(IF = 6.700 за 2020. годину, M21)

Рад у истакнутом часопису међународног значаја M22

9. Ivan Stanojevic, Karolina Miller, Lidija Kandolf-Sekulovic, Zeljko Mijuskovic, Lidija Zolotarevski, Milena Jovic, Milomir Gacevic, Mirjana Djukic, Nebojsa Arsenijevic and Danilo Vojvodic. **A subpopulation that may correspond to granulocytic myeloid-derived suppressor cells reflects the clinical stage and progression of cutaneous melanoma.** International Immunology, Volume 28, Issue 2, 1 February 2016, Pages 87-97, <https://doi.org/10.1093/intimm/dxv053>, ISSN 1460-2377, (IF= 3,748 за 2016. годину, M22)
10. Dragan Djordjevic, Goran Rondovic, Maja Surbatovic, Ivan Stanojevic, Ivo Udovicic, Tamara Andjelic, Snjezana Zeba, Snezana Milosavljevic, Nikola Stankovic, Dzihan Abazovic, Jasna Jevdjic, and Danilo Vojvodic. **Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio, Monocyte-to-Lymphocyte Ratio, Platelet-to-Lymphocyte Ratio, and Mean Platelet Volume-to-Platelet Count Ratio as Biomarkers in Critically Ill and Injured Patients: Which Ratio to Choose to Predict Outcome and Nature of Bacteremia?** Mediators of inflammation. Volume 2018, Article ID 3758068, 15 pages, ISSN:0962-9351, (IF= 3.549, за 2017. годину, M22)
11. Stankovic, N., Surbatovic, M., Stanojevic, I. et al. **Possible cytokine biomarkers in pediatric acute appendicitis.** Ital J Pediatr 45, 125 (2019). <https://doi.org/10.1186/s13052-019-0726-7>, ISSN: 0962-9351 (IF= 2.185, за 2019. годину, M22)
12. Ivo Udovicic, Stanojevic I, Djordjevic D, Snjezana Zeba, Goran Rondovic, Abazovic T, et al. **Immunomonitoring of Monocyte and Neutrophil Function in Critically Ill Patients: From Sepsis and/or Trauma to COVID-19.** Journal of Clinical Medicine. 2021 Dec 12;10(24):5815–5. ISSN: 2077-0383 (IF= 4.964, за 2021. годину, M22)
13. Aleksandar Dimić, Aleksandar Perić, Uglješa Grgurević, Jelena Sotirović, Labus M, Nenad Baletić, et al. **Different levels of mucus inflammatory mediators in nasal polyposis with and without aeroallergen sensitivity.** Laryngoscope investigative otolaryngology. 2022 Apr 13;7(3):671–8. ISSN: 2378-8038, (IF= 1.900 за 2022. годину, M22)
14. Rondovic G, Djordjevic D, Udovicic I, Stanojevic I, Zeba S, Abazovic T, et al. **From Cytokine Storm to Cytokine Breeze: Did Lessons Learned from Immunopathogenesis Improve Immunomodulatory Treatment of Moderate-to-Severe COVID-19?** Biomedicines. 2022 Oct 18;10(10):2620. ISSN: 2227-9059, (IF= 4.700 за 2022. годину, M22)
15. Vladimir Turuntaš, Luka S de, Ristić-Djurovic JL, Saša Ćirković, Drago Djordjevich, Siniša Ristić, et al. **The Effect of Static Magnetic Fields of Different Strengths and Polarities on Cytokine Production by Human Lymphocytes In Vitro.** Bioengineering. 2024 Jul 24;11(8):749–9. ISSN: 2306-5354, (IF= 3.800 за 2023. годину, M22)
16. Snjezana Zeba, Maja Surbatovic, Ivo Udovicic, Stanojevic I, Vojvodic D, Goran Rondovic, et al. **Immune Cell-Based versus Albumin-Based Ratios as Outcome Predictors in Critically Ill COVID-19 Patients.** Journal of Inflammation Research. 2025 Jan 1;Volume 18:73–90. ISSN: 1178-7031 (IF= 4.600 за 2023. годину, M22)

Рад у часопису међународног значаја M23

17. G Marjanovic, I Stanojevic, Lj Jankovic-Velickovic, W Hubl, and V Marjanovic. **Detection of ZAP-70 in patients with chronic lymphocytic leukemia.** J BUON, Oct 2008; 13(4): 543-6. ISSN: 1107-0625 (IF= 0.600, за 2009. годину, M23)
18. I Marjanovic, M Jevtic, S Misovic, D Vojvodic, U Zoranovic, S Rusovic, M Sarac, and I Stanojevic. **Early inflammatory response following elective abdominal aortic aneurysm repair: a comparison between endovascular procedure and conventional, open surgery.** Vojnosanit Pregl, Nov 2011; 68(11): 948-55. ISSN: 0042-8450 (IF= 0.179, M23)
19. Vojvodic D, Miljanovic Olivera, Djurdjevic D, Gataric S, Stanojevic I, Obradovic Dragana, Surbatovic Maja and Francuski Jelena. **Effects of different anesthetic agents on GM-CSF, MCP1, IL1 and TNF**

- levels in rat sepsis model.** Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 63, No. 2-3, 125-136, 2013. ISSN: 0567-8315, (IF= 0.133, за 2013. годину, M23)
20. Peric Aleksandar R, Vukomanovic-Djurdjevic Biserka, Stanojevic Ivan S. **Middle turbinate chondro-osseous respiratory epithelial adenomatoid hamartoma.** B-ENT, (2015), vol. 11 br. 3, str. 239-243. ISSN: 1781-782X, (IF= 0.465, за 2014. годину, M23)
21. Mirko Resan, Ivan Stanojević, Aleksandra Petković Ćurčin, Bojan Pajić, Danilo Vojvodić. **Levels of interleukin-6 in tears before and after excimer laser treatment.** Vojnosanit Pregl. 2015 Apr;72(4):350-5, ISSN: 0042-8450, (IF= 0.355, за 2015. годину, M23)
22. Ivan Stanojevic, Milomir Gacevic, Milena Jovic, Zeljko Mijuskovic, Rados Zecevic, Lidiya Zolotarevski, Ljiljana Jaukovic, Milica Rajovic, Marijan Novakovic, Karolina Miller, Ivana Binic, Danilo Vojvodovic. **Interferon alpha-induced reduction in the values of myeloid-derived suppressor cells in melanoma patients.** Vojnosanit Pregl 2015; 72 (4): 342-349, ISSN: 0042-8450 (IF= 0.355, за 2015. годину, M23)
23. Milena Jović, Snežana Cerović, Lidiya Zolotarevska, Milomir Gačević, Ivan Stanojević, Karolina Miller, Mirjana Djukić, Luciano Saso, Ljiljana Jauković, Danilo Vojvodić, **Correlation of local and systemic expression of survivin with histopathological parameters of cutaneous melanoma.** Vojnosanit Pregl 2015; Online First October (00): 1–10. ISSN: 0042-8450, (IF= 0.355, за 2015. годину, M23)
24. Milomir Gačević, Milena Jović, Lidiya Zolotarevska, Ivan Stanojević, Marijan Novaković, Karolina Miller, Vesna Šuljagić, Željko Mijusković, Danilo Vojvodić. **Association of vascular endothelial growth factor expression with pathohistological parameters of cutaneous melanoma.** Vojnosanit Pregl. 2016 May;73(5):449-57. ISSN: 0042-8450, (IF= 0.367, за 2016. годину, M23)
25. Karlicic Vukoica, Vukovic Jelena, Stanojević Ivan, Sotirovic Jelena, Peric Aleksandar, Jović Milena, Cvijanovic Vlado, Djukić Mirjana, Banovic Tatjana, Vojvodić Danilo. **Association of locally produced IL10 and TGFb1 with tumor size, histological type and presence of metastases in patients with lung carcinoma.** J BUON. 2016 Sept-Oct;21(5):1210-1218. ISSN: 1107-0625, (IF= 1,344, за 2016. годину, M23)
26. Jelena Pantic Bisevac, Ivan Stanojevic, Zeljko Mijuskovic, Tatjana Banovic, Mirjana Djukic, Danilo Vojvodic. **High IL27 production is associated with early clinical stage and localised disease in patients with melanoma.** J Med Biochem. 2016 Nov 2;35(4):443-450. ISSN: 1452-8258, (IF= 1.148, за 2016. годину, M23)
27. Vladimir Stefanović, Ervin Taso, Aleksandra Petković Ćurčin, Mirjana Djukić, Milka Gardašević, Mia Rakić, Struillou Xavier, Milena Jović, Karolina Miller, Ivan Stanojević, Danilo Vojvodić. **Influence of dental filling material type on the concentration of interleukin 9 in the samples of gingival crevicular fluid.** Vojnosanit Pregl 2016; 73(8): 728–734. ISSN: 0042-8450, (IF= 0.367, за 2016. годину, M23)
28. Mirjana Mijušković, Ivan Stanojević, Novak Milović, Snežana Cerović, Dejan Petrović, Dragan Jovanović, Predrag Aleksić, Božidar Kovačević, Tamara Andjelić, Brankica Terzic, Mirjana Djukić, Danilo Vojvodić. **Urinary KIM-1 and AQP-1 in patients with clear renal cell carcinoma: Potential noninvasive biomarkers.** Vojnosanit Pregl 2016; 73(3): 266–272. ISSN: 0042-8450, (IF= 0.367, за 2016. годину, M23)
29. Jelena Pantic Bisevac, Stanojevic I, Zeljko Mijuskovic, Banovic T, Djukic M, Vojvodic D. **High Interleukin 27 Production is Associated with Early Clinical Stage and Localized Disease in Patients with Melanoma.** Journal of Medical Biochemistry. 2016 Aug 3;35(4):443–50. ISSN: 1452-8258, (IF= 1,148, за 2016. годину, M23)
30. Nikola Stanković, Ivan Stanojević, Dragan Đorđević, Zoran Kostić, Ivo Udovičić, Maja Miličković, Đorđe Savić, Blagoje Gruić, Slaviša Đuričić, Maja Šurbatović. **Neutrophil-to-lymphocyte ratio in pediatric acute appendicitis.** Vojnosanit Pregl 2018; 75(1): 46–55. ISSN: 0042-8450, (IF= 0.405, за 2017. годину, M23)
31. Sotirović J, Perić A, Vojvodić D, Baletić N, Zaletel I, Stanojević I, Erdoglija M, Milojević M. **Serum cytokine profile of laryngeal squamous cell carcinoma patients.** J Laryngol Otol. 2017 Mar 15:1-7. ISSN: 0022-2151, (IF= 0.967, за 2017. годину, M23)
32. Bela Balint, Ivan Stanojevic, Milena Todorovic, Dragana Stamatovic, Mirjana Pavlovic, Danilo Vojvodovic. **Relative frequency of immature CD34+/CD90+ subset in peripheral blood following mobilization correlates narrowly and inversely with the absolute count of harvested stem cells in multiple myeloma patients.** Balint B, Stanojevic I, Todorovic M, Dragana Stamatovic, Pavlovic M,

- Vojvodic D. Relative frequency of immature CD34+/CD90+ subset in peripheral blood following mobilization correlates closely and inversely with the absolute count of harvested stem cells in multiple myeloma patients. Vojnosanitetski pregled. 2017 Jan 1;74(11):1071–7. ISSN: 0042-8450, (IF= 0.405, за 2017. годину, M23)
33. Jelena Pantic Bisevac, Mirjana Djukic, Ivan Stanojevic, Ivana Stevanovic, Zeljko Mijuskovic, Ana Djuric, Borko Gobeljic, Tatjana Banovic, Danilo Vojvodic. **Association between oxidative stress and melanoma progression.** J Med Biochem. 2018 Jan; 37(1): 12–20. ISSN: 1452-8258, (IF= 1,378, за 2017. годину, M23)
34. Terzić Brankica, Stanojevic Ivan, Radojicic Zoran, Resan, Mirko, Petrovic Dejan, Maksic Djoko, Djekic Jelena, Ristic Petar, Petrović Milica, Mijusković Mirjana. (2017). **Urinary transferrin as an early biomarker of diabetic nephropathy.** Vojnosanitetski pregled. 138-138. 10.2298/VSP170808138T. ISSN: 0042-8450, (IF= 0.405, за 2017. годину, M23)
35. Begic A, Djuric A, Gobeljic B, Stevanovic I, Lukic V, Stanojevic I, Ninkovic M, Saso L, Vojvodic D, Djukic M. **The simple isocratic HPLC—UV method for the simultaneous determination of reduced and oxidized glutathione in animal tissue.** Acta Chromatographica. 2017; 29 (1): 67-84. ISSN: 2083-5736 (IF = 0.773 за 2017. годину, M23)
36. Mirjana Mijuskovic, Ivan Stanojevic, Novak Milovic, Snezana Cerovic, Dejan Petrovic, Djoko Maksic, Bozidar Kovacevic, Tamara Andjelic, Predrag Aleksic, Brankica Terzic, Mirjana Djukic, Danilo Vojvodic. **Tissue and urinary KIM-1 relate to tumor characteristics in patients with clear renal cell carcinoma.** International Urology and Nephrology, January 2018, Volume 50, Issue 1, pp 63–70. ISSN: 0301-1623 (IF = 1.556 за 2018. годину, M23)
37. Ivo Udovicic, Maja Surbatovic, Goran Rondovic, Stanojevic I, Snjezana Zeba, Djordjevic D, et al. **Do nature of bacteremia and origin of secondary sepsis in critically ill patients determine subset of myeloid-derived suppressor cells expansion?** Vojnosanitetski pregled. 2018 Oct 25;77(9):923–33. ISSN: 0042-8450, (IF = 0,272 за 2018. годину, M23)
38. Ivo Udovicic, Maja Surbatovic, Goran Rondovic, Stanojevic I, Snjezana Zeba, Djordjevic D, et al. **Myeloid-derived suppressor cells in secondary sepsis: Is there an association with lethal outcome?** Vojnosanitetski pregled. 2018 Sep 6;77(8):773–83. ISSN: 0042-8450, (IF = 0,272 за 2018. годину, M23)
39. Stankovic N, Djordjevic D, Rondovic G, Kostic Z, Zeba S, Milosavljevic S, et al. **Neutrophil myeloperoxidase index in pediatric acute appendicitis.** Vojnosanitetski pregled. 2019;76(9):898–905. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.152 за 2019. годину, M23)
40. Zoran Paunovic, Stanojevic I, Dzihan Abazovic, Rakic M, Stankovic N, Djukic M, et al. **Association of bone fracture type and degree of callus formation with leptin concentration in children with long bone fractures.** Vojnosanitetski pregled. 2019 May 31;78(2):192–201. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.152 за 2019. годину, M23)
41. Zoran Paunovic, Milutinovic S, Stankovic N, Dzihan Abazovic, Stanojevic I, Rakic M, et al. **Association of fracture configuration and callus formation with a concentration of proinflammatory cytokines in children with long bone fractures.** Vojnosanitetski pregled. 2019 Aug 23;78(4):397–402. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.152 за 2019. годину, M23)
42. Goran Rondovic, Maja Surbatovic, Djordjevic D, Stanojevic I, Snjezana Zeba, Ivo Udovicic, et al. **Composite bioscore is superior to routine biomarkers and established scoring systems in predicting mortality in adult critically ill patients with secondary sepsis.** Vojnosanitetski pregled. 2020 Apr 23;78(11):1173–84. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.168 за 2020. годину, M23)
43. Vukovic J, Nikolic N, Vukoica Karlicic, Stanojevic I, Gordana Supic, Jovic M, et al. **High number of CD14+B7H4+ monocytes is significantly associated with increased concentrations of IL-4, IL-13, IL-10, and TGF-β1 in tumor microcirculation of lung carcinoma.** Vojnosanitetski pregled. 2020 Apr 23;78(11):1185–92. (IF = 0.168 за 2020. годину, M23)
44. Vukovic J, Vukojača Karličić, Ristić S, Stanojević I, Nikolić N, Stefić D, et al. **Significance of myeloid-derived suppressor cells (MDSCs) like CD14+B7-H4 cells frequency in blood and tumor microcirculation of lung cancer patients.** Vojnosanitetski pregled. 2021 Jan 1;78(6):599–606. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.245 за 2021. годину, M23)
45. Jovanovic D, Bancevic V, Jovanovic V, Supic G, Abazovic D, Stanojevic I, et al. **High level of interleukin-10 in serum after therapy is characteristic of prostate carcinoma patients with high**

Gleason score, high tumor volume and present peritumoral infiltration. Vojnosanitetski pregled. 2021;78(6):651–8. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.245 за 2021. годину, M23)

46. Ostožic G, Supic G, Karlicic V, Karlicic M, Ristanovic E, Kovacevic M, et al. **Novel protocol for selection of SARS-CoV2 convalescent plasma donors.** Vojnosanitetski pregled. 2022;79(5):496–502. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.200 за 2022. годину, M23)

47. Djukic S, Aleksandar Pavlović, Ilić AN, Aleksandar Bozovic, Gojko Igrutinovic, Miljana Nikolić, et al. **Cytokine profile in critically ill and/or injured patients with secondary sepsis - influence of different pathogens.** Vojnosanitetski Pregled. 2023 Jan 1;(00):54–4. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.200 за 2023. годину, M23)

48. Pesic D, Mirjana Djukić, Stanojević I, Vladimir Živković, Sergey Bolevich, Bolevich S, et al. **Cardiorespiratory fitness mediates cortisol and lactate responses to winter and summer marches.** Journal of Medical Biochemistry. 2023 Jul 4; ISSN: 1452-8258, (IF = 2.000 за 2023. годину, M23)

49. Marinkovic D, Dragovic T, Stanojevic I, Djuric P, Bratislav Dejanovic, Jelena Rakocevic, et al. **Low-grade inflammation and inflammatory mediators in individuals with prediabetes.** Vojnosanitetski pregled. 2024 Jan 1;(00):56–6. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.200 за 2023. годину, M23)

Кумулативни импакт фактор

89,275

Радови у којима је кандидат први аутор

Ivan Stanojevic, Karolina Miller, Lidija Kandolf-Sekulovic, Zeljko Mijuskovic,Lidija Zolotarevski, Milena Jovic, Milomir Gacevic, Mirjana Djukic,Nebojsa Arsenijevic and Danilo Vojvodic. **A subpopulation that may correspond to granulocytic myeloid-derived suppressor cells reflects the clinical stage and progression of cutaneous melanoma.** International Immunology, Volume 28, Issue 2, 1 February 2016, Pages 87-97, <https://doi.org/10.1093/intimm/dxv053>, ISSN 1460-2377, (IF= 3,748 за 2016. годину, M22)

Ivan Stanojevic, Milomir Gacevic, Milena Jovic, Zeljko Mijuskovic, Rados Zecevic, Lidija Zolotarevski, Ljiljana Jaukovic, Milica Rajovic, Marijan Novakovic, Karolina Miller, Ivana Binic, Danilo Vojvodic. **Interferon alpha therapy decreases myeloid-derived suppressor cells levels in peripheral blood of melanoma patients.** Vojnosanit Pregl 2015; 72 (4): 342–349. ISSN: 0042-8450, (IF= 0.355, за 2015. годину, M23)

Радови објављени у претходном петогодишњем периоду

Рад у међународном часопису изузетног значаја M21a

Zeba S, Surbatovic M, Stanojevic I, Radakovic S, Djordjevic D, Udovicic I, et al. **The effects of intraoperative hypothermia on cytokine profile: A randomized pilot study.** Journal of Clinical Anesthesia. 2020 Aug;63:109779. ISSN: 0952-8180 (IF= 9,452, за 2020. годину, M21a)

Рад у врхунском часопису међународног значаја M21

Jevtovic A, Jelena Pantic, Jovanovic I, Milovanovic M, Stanojevic I, Vojvodic D, et al. **Interleukin-33 pretreatment promotes metastatic growth of murine melanoma by reducing the cytotoxic capacity of CD8+ T cells and enhancing regulatory T cells.** Cancer Immunology Immunotherapy. 2020 Apr 13;69(8):1461–75. ISSN: 0340-7004, (IF = 6.968 за 2020. годину, M21)

Zivancevic-Simonovic S, Jovanovic D, Cupurdija V, Milosevic-Djordjevic O, Stanojevic M, Marinkovic M, et al. **Cytokine producing ability of peripheral blood cells from COVID-19 patients after unspecific in vitro stimulation.** Inflammation Research. 2022 Feb 14;71(3):331–41. ISSN: 1023-3830 (IF = 6.700 за 2020. годину, M21)

Рад у часопису међународног значаја M23

Goran Rondovic, Maja Surbatovic, Djordjevic D, Stanojevic I, Snjezana Zeba, Ivo Udovicic, et al. **Composite bioscore is superior to routine biomarkers and established scoring systems in predicting**

mortality in adult critically ill patients with secondary sepsis. Vojnosanitetski pregled. 2020 Apr 23;78(11):1173–84. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.168 за 2020. годину, M23)

Vukovic J, Nikolic N, Vukoica Karlicic, Stanojevic I, Gordana Supic, Jovic M, et al. **High number of CD14+B7H4+ monocytes is significantly associated with increased concentrations of IL-4, IL-13, IL-10, and TGF-β1 in tumor microcirculation of lung carcinoma.** Vojnosanitetski pregled. 2020 Apr 23;78(11):1185–92. (IF = 0.168 за 2020. годину, M23)

Vukovic J, Vukojica Karlicic, Ristic S, Stanojevic I, Nikolic N, Stefik D, et al. **Significance of myeloid-derived suppressor cells (MDSCs) like CD14+B7-H4 cells frequency in blood and tumor microcirculation of lung cancer patients.** Vojnosanitetski pregled. 2021 Jan 1;78(6):599–606. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.245 за 2021. годину, M23)

Jovanovic D, Bancevic V, Jovanovic V, Supic G, Abazovic D, Stanojevic I, et al. **High level of interleukin-10 in serum after therapy is characteristic of prostate carcinoma patients with high Gleason score, high tumor volume and present peritumoral infiltration.** Vojnosanitetski pregled. 2021;78(6):651–8. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.245 за 2021. годину, M23)

Ostojic G, Supic G, Karlicic V, Karlicic M, Ristanovic E, Kovacevic M, et al. **Novel protocol for selection of SARS-CoV2 convalescent plasma donors.** Vojnosanitetski pregled. 2022;79(5):496–502. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.200 за 2022. годину, M23)

Djukic S, Aleksandar Pavlović, Ilić AN, Aleksandar Bozovic, Gojko Igrutinovic, Miljana Nikolić, et al. **Cytokine profile in critically ill and/or injured patients with secondary sepsis - influence of different pathogens.** Vojnosanitetski Pregled. 2023 Jan 1;(00):54–4. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.200 за 2023. годину, M23)

Pesic D, Mirjana Djukić, Stanojević I, Vladimir Živković, Sergey Bolevich, Bolevich S, et al. **Cardiorespiratory fitness mediates cortisol and lactate responses to winter and summer marches.** Journal of Medical Biochemistry. 2023 Jul 4; ISSN: 1452-8258, (IF = 2.000 за 2023. годину, M23)

Marinkovic D, Dragovic T, Stanojevic I, Djuric P, Bratislav Dejanovic, Jelena Rakocevic, et al. **Low-grade inflammation and inflammatory mediators in individuals with prediabetes.** Vojnosanitetski pregled. 2024 Jan 1;(00):56–6. ISSN: 0042-8450, (IF = 0.200 за 2023. годину, M23)

ПРОЈЕКТИ

Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, оригинални метод) - аутори, назив пројекта, студије, оригиналног метода, институција, година

Научноистраживачки пројекат (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)

- Члан НИП под називом „Патофизиолошки механизми у хроничним запаљењима горњих дисајних путева”, МФ ВМА/06/16-18, руководиоца проф. др Александра Перића,
- Члан НИП под називом “Повезаност генетичких и епигенетичких промена са модулацијом имунског одговора код COVID-19 (МФВМА02/21-23)”, руководиоца проф. др Данила Војводића,
- Члан НИП под називом “Повезаност генетичких и епигенетичких промена са прогностичким параметрима и ризиком обљевања од солидних тумора (МФВМА04/23-25)”, руководиоца проф. др Гордане Шупић

МОНОГРАФИЈЕ

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

Монографска студија (автори, наслов, издавач, година издавања)

УЦБЕНИЦИ

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

пк доц. др Иван Стanoјevић и вс проф. др Данило Војводић, Имунолошке основе трансплантије, Медија центар "Одбрана" Управе за односе са јавношћу Министарства одбране Републике Србије, у штампи

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

Изборни услови (од последњег избора)

1. Стручно-професионални допринос

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)

2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)

3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)

4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)

5. Аутор/коаутор научне монографије (уколико није обавезан услов)

6. Аутор/коаутор поглавља у научној монографији (уколико није обавезан услов)

7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)

- D. Vojvodic, Milosevic R, Stanojevic I, Magic Z, I. Majstorovic, N. Milovic. Urine IL8 concentration correlates with advanced bladder tumors. European Urology Supplements. 2009 Sep 1;8(8):607–8.
- Milosevic R, D. Vojvodic, S. Cerovic, N. Milovic, Aleksic P, Z. Campara, et al. Elevation of IL8, IL6, IL5 and IL4 in urine samples of patients with high grade bladder cancer. European Urology Supplements. 2010 Sep 1;9(6):595–5.
- Milosevic R, D. Vojvodic, S. Cerovic, N. Milovic, Aleksic P, Z. Campara, et al. Elevation of urine interleukin (il)8 and il5 concentration as a predictive and prognostic factor in patients with bladder carcinoma. European Urology Supplements. 2011 Oct 1;10(9):596–7.
- Milosevic R, N. Milovic, Aleksic P, D. Vojvodic, S. Cerovic, B. Kosevic, et al. Role of urine interleukin (il)8 and il5 concentration in prognosis in patients with g3, pt1 bladder carcinoma. European Urology Supplements. 2012 Oct 1;11(4):160–1.
- Mirjana Mijuskovic, Stanojevic I, Novak Milovic, Snezana Cerovic, Petrovic D, Djoko Maksic, et al. Tissue and urinary KIM-1 relate to tumor characteristics in patients with clear renal cell carcinoma. International Urology and Nephrology. 2017 Oct 19;50(1):63–70.
- M. Markovic, C. Campochiaro, B. Glisic, M. Petronijevic, G. Ristic, I. Stanojevic et al. Association of circulating levels of anti-carp antibodies with disease activity and radiological damage in rheumatoid arthritis patients. 10.1136/annrheumdis-2023-eular.1056.

8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације M52-M54

9. Рецензија уџбеника и монографија.

10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовању, година)

11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)

12. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)

13. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)

Војносанитетски преглед, у континуитету од 2017. године.
14. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)
16. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора) <ul style="list-style-type: none"> - Ирина Богдановић, 2020/2021 - Софија Мартиновић Радивојевић, 2022/2023
17. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.
18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)
19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)
20. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
21. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година)
22. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране
23. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
27. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука): <ul style="list-style-type: none"> - назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама; - име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита; - име и презиме лица на ујој специјализацији, година положеног испита; - име и презиме лица на специјализацији/ујој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита; - аутори, наслов, издавач, година издања <ul style="list-style-type: none"> - пр др мед. Драгана Стојчевић, члан комисије за полагање специјалистичког испита, 2021. године - мј др мед. Ивана Станковић Матић, члан комисије за полагање специјалистичког испита, 2021. године
28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије M24, M51-M53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа <ul style="list-style-type: none"> - Jasna Jevdjic, Maja Surbatovic, Milosavljevic S, Goran Rondovic, Stanojevic I, Eric S, et al. Galectin-3 in Critically Ill Patients with Sepsis and/or Trauma: A Good Predictor of Outcome or Not? Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2021 Mar 1;22(1):21–7. Doi: 10.2478/sjecr-2018-0037. ISSN: 1820-8665

- Taso E, Rakic M, Stefanovic V, Aleksandra Petković-Curcin, Stanojevic I, Djukic M, et al. Variation of the Cytokine Profiles in Gingival Crevicular Fluid Between Different Groups of Periodontally Healthy Teeth. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2020 Feb 1;21(4):333–41. ISSN: 1820-8665.

2. Допринос академској и широј заједници

- Чланство у националној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)
Лекарска комора Србије (ЛКС), лиценца обновљена 2022. године
Српска група за примарне имунодефицијенције (СГПИ), 2024. година
- Чланство у међународној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)
- Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)
- Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)
- Председник, секретар или члан председништва професионалних (стручковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година
- Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)
- Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)
Катедра за физиолошке науке, заменик шефа Катедре, од 2020. до 2023. године,
Катедра за физиолошке науке, заменик шефа Катедре, од 2023. до 2026. године
- Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)
- Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година)
- Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
- Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)
- Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:
- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година ISBN број, област
- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, ISBN број, област
- аутори, наслов монографије, издавач, година, ISBN број, област
- Оснивање стручвих организација и задужбина (назив стручвне организације или задужбине, година оснивања)
- Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, ISSN број

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству

- Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година изrade акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама
- Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)
- Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра

научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)

4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)

5. Рецензирање пројектата (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година

6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука):

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

- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука):

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

- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)

9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)

10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)

11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година

12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране

13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година

14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година

15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до

16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из у же научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и у же научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)

17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)

18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања

19. Заједнички радови из категорија M33, M34, M63 или M64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног

скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

M. Markovic, C. Campochiaro, B. Glisic, M. Petronijevic, G. Ristic, I. Stanojevic et al. Association of circulating levels of anti-carp antibodies with disease activity and radiological damage in rheumatoid arthritis patients.

10.1136/annrheumdis-2023-eular.1056 (Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – М34)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно, највише по 1/2 странице куцаног текста)

Пуковник доц. др Иван Станојевић ангажован је у извођењу наставе на обавезном предмету *Основи имунологије* и изборним предметима *Научни метод* и *Имунолошке основе трансплантије* у оквиру интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране, као и у оквиру докторских академских студија на истом факултету, на предмету *Експериментални модели у биомедицини*. Наставу на предавањима и студенстким вежбама спроводи на јасан и разумљив начин, користећи савремену научну литературу и интерактиван рад са студентима због чега је оцењиван највишим просечним оценама. Осим тога, доступан је студентима за све потребне додатне консултације или сугестије за припрему колоквијума и испита. Значајан наставно-научни допринос др Станојевић дао је и као аутор основног уџбеника „Имунолошке основе трансплантије“ за потребе наставе на истоименом предмету. Пуковник доц. др Иван Станојевић је показао и изузетне стручно-професионалне, организационе и комуникационе способности у претходном петогодишњем периоду као активан члан истраживачког тима у више научно-истраживачких пројеката. Поред тога, кандидат је био изузетно активан у раду Катедре за физиолошке науке МФ ВМА и дао значајан стручно-професионални допринос као заменик шефа Катедре. Додатни стручно-професионални допринос дао је и као стални рецензент за часопис Војносанитетски преглед.

У области научно-истраживачког рада кандидат је остварио изванредне резултате публикујући 49 радова категорије M20, са укупним импакт фактором 89.275, од чега је чак 11 радова публиковано у претходних пет година. Од почетка научне каријере, главни научни фокус његових радова био је на улози имунског система у различитим патологијама, пре свега у малигним болестима и сепси.

Комплетна библиографија кандидата обухвата 57 библиографске јединице, а о квалитету научне продукције др Ивана Станојевића сведочи и висока цитираност његових радова (581 хетероцитат и *h*-индекс 12, *Scopus*, 14.02.2025.).

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписани конкурс пријавио се један кандидат.

Кандидат Иван Станојевић, досадашњи доцент на Медицинском факултету Универзитета одбране у Београду, испуњава све услове за избор у звање ванредног професора прописане:

- Законом о високом образовању
- Статутом Универзитета одбране
- Правилником о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника Универзитета одбране („Службени војни лист“, бр. 40/22.10.2021.), јер је:
 - Испунио услове за избор у доцента;
 - У звању доцента изводи наставу на акредитованом студијском програму у протеклом изборном периоду на ИАСМ МФВМА УО, на предметима „Основи имунологије“ „Научни метод“ и „Имунолошке основе трансплантије“, као и на ДАС МФВМА УО на предмету "Експериментални модели у биомедицини";
 - Имао позитивну оцену педагошког рада у кадетским односно студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (4,91-5,00)
 - Објавио ≥ 3 рада M21-M23 из научне области за коју се бира од избора у претходно звање (9 радова);
 - Члан истраживачког тима у три НИ пројекта министарства одбране: „Патофизиолошки механизми у хроничним запаљењима горњих дисајних путева“ МФ ВМА/06/16-18, “Повезаност генетичких и епигенетичких промена са модулацијом имунског одговора код COVID-19 МФВМА02/21-23, и

“Повезаност генетичких и епигенетичких промена са прогностичким параметрима и ризиком обольевања од солидних тумора МФВМА04/23-25.

- Аутор основног уџбеника „Имунолошке основе трансплантије“ за предмет *Имунолошке основе трансплантије* на ИАСМ МФВМА УО.
- Остварио ≥ 4 активности везане за стручно-профессионални допринос, допринос академској и широј заједници и сарадњу са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (8 активности).

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље медицинских наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Испуњава
услов
(ДА/НЕ)

Обавезни услови	1.	У звању доцента изводио наставу	ДА
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА
	3.	≥ 3 рада M21a, M21-M23, кумулативни ИФ $\geq 2,00$, први аутор најмање у 1. Најмање 2 рада у претходном петогодишњем периоду.	ДА
	4.	Пројекат, студија или научноистраживачки пројекат	ДА
	5.	Уџбеник (основни или помоћни) или научна монографија	ДА
Изборни услови (4 активности најмање из два условия од последњег избора)	1.	Стручно-профессионални допринос	7, 13, 16, 27, 28
	2.	Допринос академској и широј заједници	1, 7
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству	19

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
(попуњава Комисија)

Комисија високо оцењује научно-истраживачки, стручно-профессионални допринос, као и педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидатата доцента др Ивана Станојевића и са изузетним задовољством предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране да за кандидата доцента др Ивана Станојевића утврди предлог за избор у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Имунологија**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Данило Војводић
редовни професор за ужу научну област Имунологија
Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у
Београду, председник



проф. др Драгана Вучевић
редовни професор за ужу научну област Имунологија
Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у
Београду, члан



проф. др Иван Јовановић
редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

