

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
 УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
 БРОЈ: IV-03-849/1 НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
 ДАТУМ: 27.11.2024. ГОДИНЕ
 КРАГУЈЕВАЦ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

за поље медицинских наука

- обавезна садржина -

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
 ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ПРИМЉЕНО: 08.11.2024

Орг. јед.	Број	Вредност
01	11850	

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-9732/1 од 02.10.2024.

2. Датум и место објављивања конкурса:

09.10.2024. огласне новине „Послови“ број 1113–1114 страна 47

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

Један наставник у звању ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, уже научна област Интерна медицина

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

- др Виолета Ирић Ђупић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (датум избора 21.12.2023. године);
- др Дејан Сакач, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан (датум избора 05.04.2012. године);
- др Владимир Милорадовић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (датум избора 29.12.2016. године).

5. Пријављени кандидати:

Доц. др Иван Симић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Иван (Борислав) Симић

2. Звање:

Доцент за ужу научну област Интерна медицина

3. Датум и место рођења, адреса:

02.04.1973., Београд.

4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:

Уверење о неосуђиваности

Уверење суд

5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент на Катедри за интерну медицину

Одељење интервентне кардиологије Клинике за кардиологију УКЦ Крагујевац, лекар специјалиста

6. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Упис 1992/1993. школске године, завршетак 1999., Медицински факултет Универзитета у Београду. Просечна оцена: 8.83 (осам и осамдесет три). Стечени академски назив: доктор медицине

7. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

<p><u>Магистарске студије: упис 1999., завршетак 2003., Универзитет у Београду, Медицински Факултет, Експериментална физиологија и патофизиологија, просечна оцена: 7,8; стечени академски назив: магистар медицинских наука</u></p> <p><u>Специјалистичке студије: упис 2004., завршетак 2008., Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, оцена: одличан; специјалистичке студије из интерне медицине, стечени стручни назив: специјалиста интерне медицине</u></p>
<p>8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:</p> <p><u>Наслов магистарске тезе: „Утицај 3,4-метилендиоксиметамфетамина на антиоксидантни статус различитих структура мозга пацова”</u></p>
<p>9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:</p>
<p>10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:</p> <p><u>“Фракциона резерва протока као метод одређивања хемодинамске значајности граничних стеноза коронарних артерија”, датум одбране: 23.12.2011.; стечено звање: доктор медицинских наука</u></p>
<p>11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:</p> <p>Енглески, чита, пише и говори врло добро</p> <p>Француски: чита, пише и говори добро</p>
<p>12. Област, ужа научна област:</p> <p><u>Медицина, Интерна медицина</u></p>
<p>13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):</p>
<p>14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):</p> <p>Факултет медицинских наука</p> <p><u>19.09.2011. до 19.09.2012.- Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави на Катедри за Интерну медицину</u></p> <p><u>11.03.2013. до 11.03.2014. – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави на Катедри за Интерну медицину</u></p> <p><u>24.09.2014. до 24.09.2017. – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, асистент на Катедри за интерну медицину</u></p> <p><u>31.05.2017. до 12.03.2020. – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, асистент на Катедри за интерну медицину</u></p> <p><u>12.03.2020. до 12.03.2025. – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, доцент на Катедри за Интерну медицину</u></p> <p>УКЦ Крагујевац (КБЦ Крагујевац)</p> <p><u>Од 2004.- Универзитетски Клинички Центар Крагујевац, Клиника за кардиологију, доктор медицине специјалиста у интервентној кардиологији</u></p>
<p>15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање</p> <p><u>30.10.2019.</u></p>

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):

а) укупно у ранијем периоду:

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број) ISSN:стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду: **10**

1. Simic I, Zdravkovic V, Vucic R, Miloradovic V, Jagic N, Iric-Cupic V, Ignjatovic V, Petrovic M. Fractional flow reserve in patients with intermediate values of Duke treadmill score and borderline coronary lesions. Arch. Biol. Sci. 2013; 65(4):1285-1292. (M23, IF=0,718 (2014))

2. Simic I, Zdravkovic V, Davidovic G, Iric-Cupic V, Vucic R, Tasic M, Ignjatovic V. Fractional flow reserve of intermediate lesions on collateral donor arteries after myocardial infarction. Arch. Biol. Sci., 2013; 65(2):571-576. (M23, IF=0,718 (2014))

3. Zdravkovic V, Mladenovic V, Colic M, Bankovic D, Lazic Z, Petrovic M, Simic I, Knezevic S, Pantovic S, Djukic A, Zdravkovic N. NT – proBNP for prognostic and diagnostic evaluation in patients with acute coronary syndromes. Kardiol Pol, 2013; 71(5): 472-479. (M23, IF=0,539 (2014))

4. Ignjatovic VS, Petrovic N, Miloradovic V, Ignjatovic S, Cokanovic V, Grdinic A, Simic I, Petrovic I, Nikolic S, Andjelkovic A, Paramentic D, Ignjatovic S. The influence of bisoprolol dose on ADP-induced aggregability in patients on dual antiplatelet therapy. Coron Artery Dis, 2010;21(8):472-476. (M22, IF=1,665 (2010))

5. Iric-Cupic V, Davidovic G, Petrovic M, Ivosevic A, Janjic V, Simic I, Vucic R, Zdravkovic V, Milanov S, Matovic M, Ignjatovic V, Ignjatovic V. The effects of neuroleptics on regional and global parameters of left ventricular function assessed by 3D-echocardiography and radionuclide ventriculography. Acta Pol Pharm. 2017;74(6):1921-1928. (M23, IF=0,745 (2016))

6. Ignjatovic V, Pavlovic S, Miloradovic V, Andjelkovic N, Davidovic G, Djurdjevic P, Stolic R, Iric-Cupic V, Simic I, Ignjatovic VD, Petrovic Nj, Smiljanic Z, Zdravkovic V, Simovic S, Jovanovic D, Nestic J. Influence of Different -Blockers on Platelet Aggregation in Patients With Coronary Artery Disease on Dual Antiplatelet Therapy. J Cardiovasc Pharm T. 2016;21(1):44-52. (M22, IF=2,538 (2015))

7. Simic I, Iric-Cupic V, Vucic R, Petrovic M, Mladenovic V, Veselinovic M, Ignjatovic V, Vuckovic J. The subchronic effects of 3,4-methylenedioxymetamphetamine on oxidative stress in rat's brain. Arch Biol Sci. 2014;66(3):1075-1081. (M23, IF=0,718 (2014))

8. Iric-Cupic V, Ivosevic A, Davidovic G, Simic I, Zdravkovic V, Vucic R, Ignjatovic V, Ignjatovic V. Differences between Men and Women in Response to Antiplatelet Drugs in Patients with Coronary Artery Disease on Dual Antiplatelet Therapy. Transylv Rev. 2017;25(14):3469-3476. (M23, IF 0,045 (2016))

9. Zdravković V, Vučić R, Srećković M, Simić I, Mitrović V, Dinčić D, Knežević S, Zdravković N. Coronary artery spasm – one medical entity with different treatment options. Vojnosanit pregl. 2018;75(9):944-948. (M23, IF=0,405 (2017))

10. Vuckovic-Filipovic J, Milanov S, Cekerevac I, Iric-Cupic V, Vuleta M, Simic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Davidovic G. Blood pressure profile and effects of antihypertensive medications on blood pressure variability in patients with obstructive sleep apnea. Acta Pol Pharm. 2018;75(2):515-523. (M23, IF=0,531 (2017))

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **6**

1. Tubic Vukajlovic J, Simic I, Milosevic-Djordjevic O. DNA and chromosomal damage in peripheral blood lymphocytes in patients with acute coronary syndrome undergoing a coronary angiography. Anatol J Cardiol. 2021;25(4):243-249. (M23, IF= 1.697 (2021))

2. Tubić Vukajlović J, Simić I, Smiljanić Z, Grujičić D, Milošević-Djordjević O. Genome instability in peripheral blood lymphocytes of patients with heart failure and reduced ejection fraction. Mutagenesis. 2023;38(2):84-92. (M22, IF= 2.8 (2022))
3. Tubić Vukajlović J, Bojović L, Jevremović N, Simić I. Mucopolysaccharidosis type II (Hunter syndrome) in a boy from the Republic of Serbia: A case report. Kragujevac Journal of Science. 2023;45:327-333. (M24)
4. Zdravković V, Stevanović Đ, Ćićarić N, Zdravković N, Čekerevac I, Poskurica M, Simić I, Stojić V, Nikolić T, Marković M, Popović M, Divjak A, Todorović D, Petrović M. Anthropometric Measurements and Admission Parameters as Predictors of Acute Respiratory Distress Syndrome in Hospitalized COVID-19 Patients. Biomedicines. 2023;11(4):1199. (M22, IF= 4.9 (2022))
5. Panic DD, Simić BI, Davidović ZG, Nikolić DM, Lazarević DN, Andjic MM, Vucković MJ, Zornić JN, Zivković IV, Nikolić Turnić T, Jakovljević LjV, Irić Cupić MV. The Role of Systemic Oxidative Status in Coronary Arterial and Peripheral Venous Blood of Patients with Unstable Angina Pectoris. Life. 2023; 13(7):1537. (M21, IF= 3.2 (2023))
6. Savović Z, Pindović B, Nikolić M, Simić I, Davidović G, Ignjatović V, Vucković J, Zornić N, Nikolić Turnić T, Zivković V, Srejšović I, Bolević S, Jakovljević V, Irić Cupić V. Prognostic Value of Redox Status Biomarkers in Patients Presenting with STEMI or Non-STEMI: A Prospective Case-Control Clinical Study. J Pers Med. 2023;13(7):1050. (M22, IF=3.5 (2022))

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):
- а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду: **37**

1. Miloradović V, Jagić N, Simić I, Tasić M. Protected distal left main stem reconstruction in center without surgical support. Interventional Cardiology Workshop III. Complex Coronary Angioplasty up to Chronic Total Occlusions, April 11-14, 2007, Belgrade, Serbia, Abstract book:234-235. M34.
2. Jagić N, Miloradović V, Simić I, Zdravković V. Complex bifurcation stenting of LAD/DG with bare metal stents. Interventional Cardiology Workshop III. Complex Coronary Angioplasty up to Chronic Total Occlusions, April 11-14, 2007, Belgrade, Serbia, Abstract book:239-241. M34.
3. Miloradović V, Jagić N, Simić I, Tasić M, Miloradović M, Zdravković V, Irić-Ćupić V. Perkutane koronarne intervencije u centrima bez kardiohirurške podrške-iskustvo kateterizacione laboratorije Kliničkog Centra Kragujevac. XVI Kongres Udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Oktobar 14-17, 2007, Beograd, Srbija, P271. M34.
4. Jagić N, Miloradović V, Simić I, Tasić M. PCI of RCA bypass graft in STEMI. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 202-203. M34.
5. Miloradović M, Jagić N, Simić I, Tasić M. Perforation of femoral artery during attempt to perform PCI of LAD and delayed TRI PCI of LAD/DG. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 207-209. M34.
6. Jagić N, Miloradović V, Simić I, Tasić M. Functional CTO LAD with LAD/DG bifurcation treatment. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 214-215. M34.
7. Jagić N, Miloradović V, Simić I, Tasić M. Multi vessel decision making case: surgery or not, PCI but where? IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 216-218. M34.
8. Jagić N, Miloradović V, Simić I, Tasić M. Unprotected LM/LCx intervention in the center without surgical stand by. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 232-233. M34.
9. Jagić N, Miloradović V, Simić I, Tasić M. LAD/DG bifurcation treatment, bail out modified crush stenting technique due to misplacement of the side branch stent. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 247-248. M34.
10. Miloradović V, Jagić N, Simić I, Tasić M. Transradial ad hoc LAD/DG bifurcation provisional T

- treatment. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 262-263. **M34.**
11. Jagic N, Miloradovic V, **Simic I**, Tasic M. Left transradial PCI of LAD trough the LIMA graft. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 264-265. **M34.**
 12. Jagic N, Miloradovic V, **Simic I**, Tasic M. Difficult native LAD PCI through the saphenous venous bypass graft. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 266-267. **M34.**
 13. Miloradovic V, Jagic N, **Simic I**, Tasic M. Staged procedure: IVUS guided TRI PCI of LAD/DG bifurcation and TRI PCI of RCA with cutting balloon ostial debulking. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 268-270. **M34.**
 14. Miloradovic V, Jagic N, **Simic I**, Tasic M. Transradial PCI of OM and RCA CTO. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 271-272. **M34.**
 15. Jagic N, Miloradovic V, **Simic I**, Tasic M. CTO of RCA with STAR technique. IV Belgrade Summit of Interventional Cardiologists, April 16-19, 2008, Belgrade, Serbia. Abstract book: 273-274. **M34.**
 16. Miloradovic V, Jagic N, Tasic M, Sreckovic M, Nikolic D, **Simic I**, Zdravkovic V, Vucic R, Vulovic D, Tasic N. PCI on 'semiprotected' Left Main stenosis and case of FFR predict 2 year outcome. XVIII Konges održenja kardiologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Novembar 24-27, 2011, Beograd, Srbija. Heart and Blood Vessels. 2011;30(1):170-171. **M34.**
 17. **Simić I**, Miloradović V, Zdravković V, Vulović D, Tasić M, Vučić R. Angiografija, dvo i trodimenzionalno softversko modeliranje u korelaciji sa frakcionom rezervom protoka kod graničnih stenoza koronarnih arterija. XVIII Konges održenja kardiologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Novembar 24-27, 2011, Beograd, Srbija. Heart and Blood Vessels. 2011;30(2):99-100. **M34.**
 18. Ignjatović V, Miloradović V, Petrović Nj, **Simić I**, Ignjatović VD, Ignjatović S, Smiljanić Z, Miletić D, Marjanović VS, Jovanović Đ, Cvetković M. Da li postoji razlika u ADP indukovanoj agregabilnosti trombocita kod pacijenata na dvojnjoj antiagregacionoj terapiji sa akutnom ihroničnom formom koronarne bolesti? XVIII Konges održenja kardiologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Novembar 24-27, 2011, Beograd, Srbije. Heart and Blood Vessels, 2011;30(2):72. **M34.**
 19. Zdravković V, **Simić I**, Vulović D, Miloradović V, Tasić M, Pantović S, Zdravković N, Rosic M. Histamine Blood Concentration In Acute Coronary Syndrom. XVIII Konges održenja kardiologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Novembar 24-27, 2011, Beograd, Srbije. Heart and Blood Vessels, 2011;30(2):74. **M34.**
 20. Vulović D, Tasić M, Miloradović V, Jagić N, Zdravković V, **Simić I**, Nikolić D, Srećković M, Vučić R, Smiljanić Z. Dugoročni efekat perkutanih koronarnih intervencija vođenih korišćenjem ispitivanjem funkcionalne frakcione rezerve – FFR. XVIII Konges održenja kardiologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Novembar 24-27, 2011, Beograd, Srbije. Heart and Blood Vessels, 2011;30(2):81. **M34.**
 21. Miloradović V, Tasić M, Nikolić D, Jagić N, Srećković M, Vulović D, Zdravković V, Vučić R, **Simić I**, Ignjatović V, Irić-Čupić V, Davidović G, Djokić-Nikolić I. Ehokardiografska procena vitalnog miokarda dobutamin stres ehokardiografijom kod pacijenata sa niskom ejectionom frakcijom i dijabetes melitusom. XVIII Konges održenja kardiologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Novembar 24-27, 2011, Beograd, Srbije. Heart and Blood Vessels. 2011;30(2):97. **M34.**
 22. Tasić M, Miloradović V, Jagić N, Zdravković V, **Simić I**, Nikolić D, Vulović D, Srećković M, Vučić R, Tasić N, Tomašević S. Inicijalno iskustvo u ishemijskom postkondicioniranju u uslovima akutnog infarkta sa ST elevacijom. XVIII Konges održenja kardiologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Novembar 24-27, 2011, Beograd, Srbije. Heart and Blood Vessels, 2011;30(2):107. **M34.**
 23. Vučić R, Zdravković V, **Simić I**, Vulović D, Petrović M, Irić-Čupić V, Davidović G, Andrejić O. Infarkt miokarda sa elevacijom ST segmenta kod pacijenta sa hemoragijskim sindromom. XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Oktobar 17-20, 2013, Zlatibor, Srbija. Heart and Blood Vessels. 2013;32(3):239. **M34.**
 24. **Simić I**, Zdravković V, Vulović D, Vučić R, Čupić-Irić V, Ignjatović V. Interventional cardiac three-dimensional reconstruction software and fractional flow reserve. XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Oktobar 17-20, 2013, Zlatibor, Srbija. Heart and Blood Vessels. 2013;32(3):223. **M34.**
 25. **Simić I**, Zdravković V, Vučić R, Čupić-Irić V, Ignjatović V. The influence of myocardial viability, collaterals and diabetes on hemodynamic significance of intermediate stenosis on collateral donor arteries after myocardial infarction. XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Oktobar 17-20, 2013, Zlatibor, Srbija. Heart and Blood Vessels, 2013;32(3):224. **M34.**

26. **Simić I, Zdravković V, Vulović D, Vučić R, Čupić-Irić V, Ignjatović V.** Diagnostic accuracy of exercise ECG test in functional assessment of borderline stenosis on coronary arteries. XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Oktobar 17-20, 2013, Zlatibor, Srbija. Heart and Blood Vessels; 2013;32(3):281. **M34.**
27. Milanov S, Davidovic G, Iric-Cupic V, Petrovic M, **Simic I**, Petrovic M, Pavlovic M. Diabetes and prediabetes (impaired glucose levels) in patients with hearth failure. World Congress on Acute Hearth Failure, May 17-20, 2014, Athens, Greece. P837. **M34.**
28. Iric-Cupic V, Milanov S, Davidovic G, **Simic I**, Vucic R. Conventional troponin I measurements in ischaemic heart failure – how often we use the test? World Congress on Acute Hearth Failure. May 17-20, 2014, Athens, Greece. P863. **M34.**
29. Iric-Cupic V, Davidovic G, Milanov S, **Simic I**, Vucic R, Zdravkovic V, Pavlovic M, Petrovic M. Association between hyperuricemia and hypertension in patients with ischemic heart failure. Effects of thiazide diuretics. Journal of Hypertension, 2014; 32(1):e632. **M34.**
30. Davidovic G, Iric-Cupic V, Milanov S, **Simic I**, Zdravkovic V, Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S. Recommended therapy for heart failure treatment. Gap between guidelines and clinical practice. Journal of Hypertension. 2014;32(1):e378. **M34.**
31. Milanov S, Davidovic G, Iric-Cupic V, **Simic I**, Vucic R, Zdravkovic V, Pavlovic M, Petrovic M. Changes in hemodynamic status in patients with NYHA II and III heart failure during hospitalisation. Journal of Hypertension. 2014;32(1):e439. **M34.**
32. Milanov S, Davidović G, Irić-Čupić V, **Simić I**, Vučić R, Petrović M, Pavlović M, Petrović M. Level of myocardial oxygen consumption in patients with ischemic heart failure. The role of double product. Journal of hypertension. 2014;32(1):e297. **M34.**
33. Vučković-Filipović J, Milanov S, Davidović G, Cekerevac I, Irić-Čupić V, **Simić I**, Ignjatović V, Simović S, Vuleta M. Differences between office and ABPM blood pressure values in patients with sleep apnea-hypopnea syndrome. Journal of hypertension. 2015;33(e-Supplement 1):e472. **M34.**
34. Vučković-Filipović J, Milanov S, Davidović G, Cekerevac I, Irić-Čupić V, Miloradović V, **Simić I**, Ignjatović V, Simović S, Vuleta M. Blood pressure load-marker of poor hypertension control in patients with sleep apnea-hypopnea syndrome. Journal of hypertension. 2015;33(e-Supplement 1):e473. **M34.**
35. Vučković-Filipović J, Milanov S, Davidović G, Cekerevac I, Irić-Čupić V, Miloradović V, **Simić I**, Simović S, Petrović M. Prevalence of hypertension and blood pressure values in patients with sleep apnoea-hypopnea syndrome. Journal of hypertension. 2015;33(e-Supplement 1):e473. **M34.**
36. Davidović G, Vučković-Filipović J, Milanov S, Cekerevac I, Irić-Čupić V, Miloradović V, **Simić I**, Ignjatović V, Simović S, Petrović M. Heart rate variability-cardiovascular risk factors in patients with sleep apnea-hypopnea syndrome or not? Journal of hypertension. 2015;33(e-Supplement 1):e476. **M34.**
37. Milanov S, Vučković-Filipović J, Davidović G, Cekerevac I, Irić-Čupić V, Miloradović V, **Simić I**, Simović S, Petrović M, Pavlović M, Vuleta M. Sympathetic overactivity in hypertensive patients with sleep apnoea-hypopnea syndrome. Journal of hypertension. 2015;33(e-Supplement 1):e475. **M34.**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **3**

1. **Simić I, Stevanović Đ, Irić Čupić V, Tubić Vukajlović J.** DNA and chromosomal damage in peripheral blood lymphocytes in patients with acute coronary syndrome undergoing a coronary angiography, XXIV Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Oktobar 19-22, 2023, Zlatibor, Srbija. Heart and Blood Vessels. 2023;42(supplement):21. **M34.**
2. **Simić I, Stevanović Đ, Irić Čupić V, Tubić Vukajlović J.** Genoprotective effect of acetone extract of Lenzites betulinus mushroom in patients with acute coronary syndrome, XXIV Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Oktobar 19-22, 2023, Zlatibor, Srbija. Heart and Blood Vesells. 2023;42 (supplement):22. **M34.**
3. **Simić I, Stevanović Đ, Irić Čupić V, Tubić Vukajlović J.** Oxidative dna damage in peripheral blood lymphocytes in patients with ischaemic coronary artery disease and heart failure, XXIV Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Oktobar 19-22, 2023, Zlatibor, Srbija. Heart and Blood Vesells. 2023;42(supplement):22. **M34.**

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, ISSN, (број):стране од-до):

- а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду: 9

1. Ninkovic M, Malicevic Z, Selakovic V, Simic I, Vasiljevic I. N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamine-induced hepatotoxicity in rats: oxidative stress after acute and chronic administration. Vojnosanit pregl. 2004;61(2):125-31. M52
2. Simic I, Zdravkovic V, Vucic R, Iric-Cupic V, Davidovic G, Ignjatovic V, Bankovic D. Fractional Flow Reserve Method in Cardiac Catheterization Laboratory without Cardiosurgical Backup: Initial Experiences. Maced J Med Sci. 2013;6(4):388-391. M52
3. Iric-Cupic V, Milanov S, Davidovic G, Zdravkovic V, Vuckovic-Filipovic J, Vucic R, Simic I. Can statins help "Good cholesterol" to become even better. Maced J Med Sci. 2013;6(3):244-250. M52
4. Davidovic G, Iric-Cupic V, Milanov S, Simic I, Zivic Z, Janicijevic-Petrovic M. "Obesity paradox" - Fiction or a Fact? Maced J Med Sci. 2013;6(3): 266-272. M52
5. Simic I, Malicevic Z. The acute effects of 3,4- methylenedioxymethamphetamine on oxidative stress in rat brain. Med Pregl. 2008;(5-6):222-225. M51
6. Simic I, Malicevic Z. The acute and subchronic effects of 3,4-methylenedioxymethamphetamine on body temperature in rats. Med Pregl. 2009;(3-4):124-127. M51
7. Simic I. Modern imaging techniques of vulnerable atherosclerotic plaque on coronary arteries. Med Čas (Krag). 2013;47(4):36-40. M53
8. Filipović-Vučković J, Milanov S, Irić-Čupić V, Miloradović V, Simić I, Davidović G. Kounis syndrome. PONS Med J. 2015;12(1):30-34. M52
9. Simić I, Zdravković V. Primary percutaneous coronary intervention on unprotected left main coronary artery with staged complex bifurcational treatment: a case report. Ser J Exp Clin Res. 2020;22(1):83-86. M51.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1

1. Dimitrov V, Cupic K, Ignjatovic V, Simic I, Vuckovic J, Nikolic Turnic T, Iric-Cupic V. A syndrom of Takotsubo cardiomyopathy induced by acute stress: A case study of broken heart report. Experimental and Applied Biomedical Research (EABR). 2023; doi:10.2478/sjecr-2023-0035. M51

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

- а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду:1

1. Simić I, Zdravković V, Vulović D, Vučić R, Irić-Čupić V, Ignjatović V. Interventional cardiac three-dimensional reconstruction software and fractional flow reserve. Heart and Blood Vessels. 2013;32(3):223. M64.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

- а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

- а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

9. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора

Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

- а) да
 б) не

Доц. др Иван Симић се налази на листи ментора за Докторске студије-Докторска школа-медицинске науке

10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора

Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту

Учесник у Јуниор пројекту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број ЈП 05/19 под

називом "Одређивање концентрације проинфламаторних и регулаторних цитокина и маркера оксидационог стреса код болесника са акутним коронарним синдромом"

10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора

Руковођење научним пројектом

11. обавезан услов избор у звање редовног професора

Хетероцитатни индекс:

12. Кумулативни Импакт Фактор:

KIF=24,719

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

Назив приступног предавања из уже научне области:

Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да
- б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:

Кандидат је одржао 163 часа активне наставе у школској 2023/2024.

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе

2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора

Одобен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) – (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

Јанковић СМ, Симић И, Чолић М, Обрадовић С, Стојковић С. Антитромбоцитни лекови. У: "Кардиологија клинички водич", главни уредници: Бранко Белеслин, Ана Ђорђевић Дикић, Војислав Гига, Милан Добрић, 734-738, Удружење кардиолога Србије, 2020. ISBN 978-86-88955-02-7 [одлука]

Симић И, Ћупурдија В, Младеновић В. Збирка задатака из кардиологије, пулмологије и ендокринологије за студенте стоматологије. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука 2024. ISBN 978-86-7760-224-6, стране: 3-68. [одлука]

б) обавезан услов за избор у звање редовног професора

Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

3. Алтернативно обавезни услови (један од)

а) алтернативни услов за избор у звање доцента

Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

б) алтернативни услов за избор у звање доцента

Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:

в) алтернативни услов за избор у звање доцента

Секретарски послови на катедри:
<p>г) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:</p>
<p>д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната</p>
<p>ђ) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:</p>
<p>е) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење предметом у оквиру уже научне области:</p>
<p>ж) алтернативни услов за избор у сва звања Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): <u>Кандидат је аутор 228 тест питања из уже научне области</u></p>
<p>з) алтернативни услов за избор у сва звања Преко 80 часова наставе у току школске године <u>Кандидат је одржао 163 часа активне наставе у школској 2023/2024.</u></p>
<p>и) алтернативни услов за избор у сва звања Менторство студентских радова</p>
<p>ј) алтернативни услов за избор у сва звања Туторство:</p>
<p>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</p>
<p>1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења) <u>Јелена Бошковић Секулић, медицина. Разлика у значају параметара скенерске плућне ангиографије код акутне плућне тромбоемболије у односу на пол, 25.09.2024.</u></p>
<p>2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране): <u>Сузана Ранђеловић, медицина. Десетогодишњи мониторинг срчаног застоја у ванболничким условима током имплементације European Registry of Cardiac Arrest у Србији, 23.10.2024.</u></p>
<p>3. Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и и за избор у звање редовног професора Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p>
<p>4. Обавезан услов за избор у звање редовног професора Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације</p>
<p>5. Алтернативно обавезни услови (један од):</p>
<p>а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):</p>
<p>б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов</p>

дисертације и датум одбране):
в) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
г) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за усмене докторске испите:
д) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:
ђ) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената
е) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду етичких одбора
<u>Члан Етичког одбора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
ж) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Учешће на научним пројектима: <u>Учесник у Јуниор пројекту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број ЈП 05/19 под називом "Одређивање концентрације проинфламаторних и регулаторних цитокина и маркера оксидационог стреса код болесника са акутним коронарним синдромом"</u>
2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима
3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:
4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области <u>Јанковић С, Симић И, Чолић М, Обрадовић С, Стојковић С. Антитромбоцитни лекови. У: Кардиологија клинички водич. главни уредници: Бранко Белеслин, Ана Ђорђевић Дикић, Војислав Гига, Милан Добрић, 734-738, Удружење кардиолога Србије, 2020. ISBN 978-86-88955-02-7 [одлука]</u>
5. Рецензирање радова и пројеката 1 рецензија у <u>British Journal of Pharmaceutical Research</u>
6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама <u>Удружење кардиолога Србије</u> <u>Европско удружење кардиолога - ESC</u> <u>Лекарска Комора Србије</u>
3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:

Члан Етичког одбора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу Члан ННВ ФМН
4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова
<u>Члан организационог одбора 22. Конгреса Удружења кардиолога Србије 2019.</u>
5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:
<u>Руководилац курса: "Функционално испитивање коронарне болести (неинвазивни и инвазивни методи)" 09.05.2015., Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
6. Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
2. Учешће у програмима размене наставника и студената: IFMSA сертификат
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
4. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
<u>Јанковић С, Симић И, Чолић М, Обрадовић С, Стојковић С. Антитромбоцитни лекови. У: Кардиологија клинички водич", главни уредници: Бранко Белеслин, Ана Ђорђевић Дикић, Војислав Гига, Милан Добрић, 734-738, Удружење кардиолога Србије, 2020. ISBN 978-86-88955-02-7 [одлука]</u>
5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)
1. <u>2009 Школа ехокардиографије на Институту за кардиоваскуларне болести Дедиње у трајању од три месеца</u>
2. <u>2009 Едукација за примарне перкутане интервенције у акутном инфаркту миокарда на Клиници за кардиологију Клиничког центра Србије у трајању од три месеца</u>

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Др Иван Симић је дипломирао на Медицинском факултету Универзитета у Београду 1999., на коме је 2003. и магистрирао. Докторирао је 2011. на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Од 2004. је запослен на Клиници за кардиологију Универзитетског Клиничког Центра Крагујевац, а од 2008. на истој Клиници ради као специјалиста интерне медицине на Одељењу интервентне кардиологије. Члан је Лекарске коморе Србије, Удружења кардиолога Србије и Европског удружења кардиолога.

Др Иван Симић је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2011. године, најпре као сарадник у настави, од 2014. као сарадник у звању асистента на Катедри за интерну медицину, са избором у исто звање 2017. У звање доцента је изабран 2020. године.

До сада је као аутор/коаутор објавио:

- 16 радова у реферисаним часописима са SCI листе M20 категоризације (кумулативни импакт фактор 24,719), од којих је у 3 рада први аутор. Од тога је након избора у претходно звање објавио 6 радова у часописима категорије M20: 1 рад категорије M21, 3 рада категорије M22, 1 рад категорије M23 и 1 рад категорије M24.
- 10 радова (од тога 1 након избора у претходно звање) у националним часописима M50 категоризације (од тога 5 као први аутор), од тога 2 рада у часопису који издаје Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (1 као први аутор)
- 40 саопштења на међународним стручним скуповима M34 категорије (од тога 3 након избора у претходно звање)

Активно учествује у извођењу практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, Интегрисаних академских студија фармације, Интегрисаних академских студија стоматологије и Основних струковних студија. На наведеним студијским програмима у школској 2023./2024. години имао је 163 часова активне наставе-вежби и аутор је укупно 228 тест питања са Потврдом Комисије за издавачку делатност. Налази на листи ментора за Докторске студије-Докторска школа-медицинске науке. У досадашњем раду показао је смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректан однос са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о његовом педагошком раду (оцена 5,00).

Доц. др Иван Симић је коаутор поглавља у монографији и коаутор збирке задатака. Био је руководилац курса КМЕ на Факултету а учесник је једног јуниор пројекта на Факултету. Члан је једне комисије за оцену научне заснованости пријављене докторске дисертације и једне комисије за одбрану докторске дисертације.

Кандидат је члан Етичког одбора и Наставно-научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Доц. др Иван Симић остварује сарадњу са другим високошколским институцијама у земљи. Похађао је две едукације у трајању дужем од месец дана на ИКВБ Дедиње и Клиници за кардиологију КЦС.

На основу увида у конкурсну документацију која је достављена уз Пријаву на конкурс на Факултету медицинских наука, као и на основу досадашњих постигнутих резултата у наставном и научно-истраживачком раду, мишљење Комисије је да др сци. мед Иван Симић, доцент, испуњава све законске услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина, пријавио се један кандидат, досадашњи доцент др сци. мед. Иван Симић. Кандидат доц. др Иван Симић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и
3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета Крагујевцу у звање ванредног професора, јер:
 - има специјализацију из одговарајуће области
 - има докторат из уже научне области у коју се бира
 - руководилац је курса КМЕ у организацији Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
 - публиковао је 1 рад категорије M21, 3 рада категорије M22 и 1 рад категорије M23 из уже научне области од избора у претходно звање
 - испуњава услове за ментора докторских дисертација
 - учесник је једног Јуниор Пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу
 - коаутор је 40 радова на научним скуповима категорије M34
 - публиковао је 2 рада у часопису Факултета
 - публиковао је 16 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У је 3 водећи аутор. KIF =

24,719

- оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе 5,00
- одржао је 163 часова активне наставе у школској 2023/2024
- коаутор је објављене збирка задатака за ужу научну област за коју се бира
- аутор је укупно 228 тест питања за полагање испита у оквиру уже научне области
- члан је у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације
- члан је Етичког одбора и Наставно-научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
- коаутор је поглавља у националној монографији

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно - истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, доц. др Ивана Симића.

Комисија закључује да доц. др Иван Симић испуњава све услове Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање ванредног професора.

Комисија с задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор доц. др Ивана Симића у звање ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



проф. др Виолета Ирић - Тупић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - председник Комисије



проф. др Дејан Сакач, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду – члан;



проф. др Владимир Милорадовић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - члан;

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да двоје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	Остварено	Испуњава услов
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента	ДА
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	ДА
	Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ		
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА		
Обавезни услови	2 рада категорије M21, M22 или 3 рада категорије M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	1 M21 3M22 1M23
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	ДА
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	ДА
	5 радова на научним скуповима. Три из категорије M30	40 M30
	Два рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	2
Алтернативни обавезни услови (Један од)	8 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. KIF ≥ 8	16/4 KIF=24,719
	12 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор.	
	8 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 2 категорије M21 или M22.	

	9 радова M20 из научне области за коју се бира. У 3 рада водећи аутор. HSI ≥ 50		
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	ДА	ДА
Обавезни услови	Педагошко искуство, или позитивна оцена приступног предавања из уже области уколико се први пут бира у звање на Универзитету у Крагујевцу	ДА	ДА
	Одобрена и објављена монографија или поглавље у монографији или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника или практикум или збирка задатака (са ISBN) (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира.	ДА	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	163	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студјским програмом и/или руковођење катедром		
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Аутор 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука	228	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области		
	Менторство студентских и завршних радова		
	Туторство		
	Познавање енглеског језика - ниво компетенција „напредни“ (C1) у складу са заједничким европским референтним оквиром за језике (енглески језик - CAE (Cambridge Advanced Certificate in English) / IELTS (International English Language Testing System) или завршен било који степен универзитетског образовања на енглеском језику или реализован студјски боравак или мобилност у трајању од једног семестра на енглеском		

	језику или излагање предавања по позиву на међународној конференцији где је енглески званични језик или гостујуће предавање на енглеском језику (приложен сертификат).	
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА		
Обавезни услов	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	<input type="checkbox"/> пријављена <input type="checkbox"/> одбрањена ДА
	Ментор једне одobreне дисертације	
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	
Алтернативни обавезни услови (Један од)	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије	
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената	
	Учешће у раду етичких одбора	ДА
	Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет	
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)		
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС		
	Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије или у међународним научним пројектима	
	Аутор или коаутор патента или техничког решења	
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области	ДА

Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА
Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа		
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ		
Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	ДА	ДА
Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	ДА	ДА
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	ДА	ДА
Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ	1	ДА
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИЛИ НАУЧНОСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ		
Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима		
Учешће у програмима размене наставника и студената	ДА	ДА
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранним факултетима		
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	ДА	ДА
Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	ДА	ДА

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ