

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

БРОЈ: III-01-800/1 НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

ДАТУМ: 7.11.2024. ГОДИНЕ

за поље медицинских наука

КРАГУЈЕВАЦ

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ПРИМАЉЕНО: 04. 11. 2024

Орг.јед.	Број	Број оцјене	Број оцјене
01	11	637	

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. године, огласне новине „Послови“ број 1113-1114

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

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

4. Састав комисије са знаком 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:

- проф. др Горан Давидовић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (изабран 28.12.2020.)
- проф. др Милоје Томашевић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (изабран 27.05.2021.)
- проф. др Александра Николић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан (изабрана 19.09.2023.)

5. Пријављени кандидати:

проф. др Владимир Здравковић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Владимир, Слободана, Здравковић

2. Звање:

Ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина

3. Датум и место рођења, адреса:

Датум и место рођења: 12.09.1973. године, Крагујевац

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

Потврда МУП

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

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина

Лекар специјалиста, начелник Одељења интервентне кардиологије Клинике за кардиологију, Универзитетски клинички центар Крагујевац

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 1992/93. године, завршетак 2000. године, Универзитет у Београду, Медицински факултет, просечна оцена 9,64, 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:

Специјалистичке студије: 2002-2007. године, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, оцена: одличан, специјалистичке студије из интерне медицине, стечени стручни назив: специјалиста интерне медицине

8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Клиничка и експериментална физиологија са спортском медицином, година уписа 2005., просечна оцена 10.

10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

„Концентрација хистамина у крви болесника са исхемијском болешћу срца“, датум одбране 27.12.2012. године; стечено звање: доктор медицинских наука
11. Звање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик чита, пише, говори са оценом - одличан Немачки језик чита, пише, говори са оценом - одличан
12. Област, ужа научна област: Медицинске науке, Интерна медицина
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): Факултет медицинских наука (Медицински факултет) <ul style="list-style-type: none"> • 20.04.2002-20.04.2006. - Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент приправник • 03.04.2008-03.07.2008. - Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент • 04.07.2008-19.05.2011. - Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент • 19.05.2011-19.05.2014. - Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, асистент • 05.06.2014-05.01.2020. - Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, доцент • 20.02.2020-20.02.2025. - Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, ванредни професор УКЦ Крагујевац (КБЦ Крагујевац) <ul style="list-style-type: none"> • 2004. – лекар специјалиста, начелник Одељења интервентне кардиологије Клинике за кардиологију, УКЦ Крагујевац
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање 28.10.2019.

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: 16
 1. Mladenović V, Zdravković V, Jović M, Vucić R, Irić-Cupić V, Rosić M. Influence of admission plasma glucose level on short- and long-term prognosis in patients with ST-segment elevation myocardial infarction. Vojnosanit Pregl 2010; 67(4):291-295. M23 IF=0,199 (2010)
 2. Zdravkovic V, Pantovic S, Rosic G, Tomic-Lucic A, Zdravkovic N, Colic M, Obradovic Z, Rosic M. Histamine blood concentration in ischemic heart disease patients. J Biomed Biotechnol. 2011;2011:315709. M22 IF=2,436 (2011)
 3. Zdravkovic V, Vucic R, Lazic Z, Iric-Cupic V, Jovic M, Davidovic G, Zdravkovic N. Two different ischaemic heart entities with the same clinical presentation. Postep Kardiol Inter. 2011;7(3):265-9. M23 IF=0,215 (2011)
 4. Vučić R, Knežević S, Lazić Z, Andrejić O, Dinčić D, Irić-Ćupić V, Zdravković V. Elevation of troponin values in differential diagnosis of chest pain in view of pulmonary thromboembolism. Vojnosanit Pregl. 2012; 69(10):913-916. M23 IF=0,210 (2012)
 5. Zdravkovic N, Pavlovic S, Zdravkovic V, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. ST2 gene-deletion reveals a role of Foxp3+ regulatory T cells in diabetes modulation in BALB/c mice. Transl Res. 2013;161(2):118-29. M21 IF=4,044 (2013)
 6. Simic I, Zdravkovic V, Davidovic G, Iric-Cupic V, Vucic R, Tasic M, Ignjatovic V. Fractional flow reserve of intermediate lesions on collateral donor coronary arteries after myocardial infarction. Arch Biol Sci. 2013; 65(2): 571-576. M23 IF=0,607 (2013)
 7. Simić I, Zdravković V, Vučić R, Miloradović V, Jagić N, Irić-Ćupić V, Ignjatović V, Petrović 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=0,607 (2013)
 8. 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=0,519 (2013)
 9. Petrović M, Bukumirić Z, Zdravković V, Mitrović S, Atkinson HD, Jurišić V. The prognostic significance of the circulating neuroendocrine markers chromogranin A, pro-gastrin-releasing peptide, and neuron-specific enolase in patients with small-cell lung cancer. Med Oncol. 2014; 31(2):823. M22 IF=2,634 (2014)
 10. Sreckovic MJ, Jagic N, Zdravkovic V, Nikolic D, Tasic M, Sreckovic AM, Miloradovic V. Coronary spasm that caused non-ST elevation myocardial infarction appeared in cath lab due to vasovagal reaction. Postep Kardiol Inter. 2014;10(2):138-40. M23 IF=0,148 (2014)
 11. Ignjatovic V, Pavlovic S, Miloradovic V, Andjelkovic N, Davidovic G, Djurdjevic P, Stolic R, Iric-Cupic V, Simic I, Ignjatovic VD, Petrovic N, Smiljanic Z, Zdravkovic V, Simovic S, Jovanovic D, Nesic J. Influence of Different β -Blockers on Platelet Aggregation in Patients With Coronary Artery Disease on Dual Antiplatelet Therapy. J Cardiovasc Pharmacol Ther. 2016;21(1):44-52. M22 IF=3,000 (2016)
 12. Irić-Ćupić V, Ivošević A, Davidović G, Simić I, Zdravković V, Vučić R, Ignjatović V, Ignjatović V. Differences between Men and Women in Response to Antiplatelet Drugs in Patients with Coronary Artery Disease on Dual Antiplatelet Therapy. Transyl Rev. 2017; XXV(14): 3469-77. M23 IF=0,045 (2016)
 13. Iric Cupic VM, Davidovic GT, Petrovic MS, Ivosevic AS, Janjic VS, Simic IB, Vucic RM, Zdravkovic VS, Milanov SM, Matovic MD, Ignjatovic VD, Ignjatovic VS. 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):1921-8. M23 IF=0,531 (2017)
 14. 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):944-8. M23 IF=0,405 (2017)
 15. Sarenac Vulovic T, Pavlovic S, Lutovac M, Zdravkovic V, Sreckovic S, Zdravkovic N. Regulatory cytokines prescribe the outcome of the inflammation in the process of pseudoexfoliation production. J Chin Med Assoc. 2019;82(12):935-40. M22 IF=2,170 (2019)
 16. Jovanović J, Milovanović D, Sazdanović P, Sazdanović M, Radovanović M, Novković Lj, Zdravković V, Zdravković N, Simić I, Ruzić-Zečević D, Janković S. Factors profile for liver damage in cardiac inpatients. Vojnosanit Pregl. 2020; 77(9): 934-42 M23 IF=0,168 (2020)

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

1. Stevanovic D, Zdravkovic V, Poskurica M, Petrovic M, Cekerevac I, Zdravkovic N, Mijailovic S, Todorovic D, Divjak A, Bozic D, Marinkovic M, Jestrovic A, Azanjac A, Miloradovic V. The Role of Bioelectrical Impedance Analysis in Predicting COVID-19 Outcome. Front Nutr. 2022;9:906659. M22 IF=5,0 (2022)
2. Poskurica M, Stevanović Đ, Zdravković V, Čekerevac I, Čupurdija V, Zdravković N, Nikolić T, Marković M, Jovanović M, Popović M, Vesić K, Azanjac Arsić A, Lazarević S, Jevtović A, Patrnogić A, Anđelković M, Petrović M. Admission Predictors of Mortality in Hospitalized COVID-19 Patients-A Serbian Cohort Study. J Clin Med. 2022;11(20):6109. M22 IF=3,9 (2022)
3. Zdravković V, Stevanović Đ, Čičarić 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=4,7 (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: 13

1. Mladenovic V, Djukic A, Jovic M, Zdravkovic V, Rosic M. Influence of admission plasma glucose level on short and long-term prognosis in patients with ST-segment elevation myocardial infarction. 11th European Congress of Endocrinology, April 25-29, 2009, Istanbul, Endocrine Abstracts 20. M34
2. Irić-Čupić V, Davidović G, Zdravković V, Djokić I, Vučić R, Petrović M, Djurdjević P, Mladenović V, Vučković J, Čupić B. The effect of two years statin therapy on atherogenic index in patients with hyperlipidaemia. Mediterranean Cardiology Meeting, Clinical & Interventional Cardiology, May 21-23, 2011, Catania, World Health Federation; Abstract book, 23. M34
3. Irić-Čupić V, Davidović G, Zdravković V, Djokić I, Vučić R, Petrović M, Djurdjević P, Mladenović V, Vučković J, Čupić B. The effect of atorvastatin on lipoproteins parameter. Mediterranean Cardiology Meeting, Clinical & Interventional Cardiology, May 21-23, 2011, Catania, World Health Federation; Abstract book, 42-43. M34
4. Irić-Čupić V, Davidović G, Zdravković V, Djokić I, Vučić R, Petrović M, Djurdjević P, Mladenović V, Vučković J, Čupić B. Hypotenzia as the bad side effect during neuroleptic treatments. Mediterranean Cardiology Meeting, Clinical & Interventional Cardiology, May 21-23, 2011, Catania, World Health Federation; Abstract book, 42. M34
5. Zdravkovic N, Pavlovic S, Zdravkovic V, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. ST₂ gene-deletion reveals Foxp3⁺ regulatory T cells as a second mechanism of resistance to diabetes in BALB/c mice. Annual Congress of the British Society for Immunology, December 5-8, 2011, Liverpool, British Society for Immunology, Immunology, 2011; 135(Suppl. 1):182. M34
6. 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, Zlatibor, Udruženje kardiologa Srbije, Srce i krvni sudovi 2013;32 (3): 303. M34
7. Petrović M, Čekerevac I, Čupurdija V, Zdravković V, Vučić R. TNF-alpha, IL-1 and IL-6 concentration in bronchoalveolar lavage fluid (BALF) of non-small cell lung cancer (NSCLC). 23rd ERS Annual Congress, September 7-11, 2013, Barcelona, European Respiratory Society, Eur Resp J 2013; 42 (Suppl. 57); 617s. M34
8. Petrović M, Čekerevac I, Lazić Z, Zdravković V. Serum interleukin-10 levels as a prognostic factor in advanced non-small cell lung cancer patients. 23rd ERS Annual Congress, September 7-11, 2013, Barcelona, European Respiratory Society, Eur Resp J 2013; 42 (Suppl. 57); 622s. M34
9. Vučić R, Andrejić O, Zdravković V, Petrović M, Simić I, Irić-Čupić V, Vulović D, Čupurdija V. Prognostic value of heart rate in patients with acute myocardial infarction. European Society of Cardiology, Cardiovascular Research Supplements 2014; 103; S9-S46 M34
10. Irić-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 – e-supplement 1. 2014; 32 (Suppl. 1): e632. M34
11. 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 – e-supplement 1. 2014; 32 (Suppl. 1): e434. M34
12. Milanov S, Davidovic G, Iric-Cupic V, Simic I, Zdravkovic V, Pavlovic M, Petrovic M. Changes in hemodynamic status in patients with NYHA II and III heart failure during hospitalization. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (Suppl. 1): e439. M34
13. Irić-Cupic V, Milanov S, Davidovic G, Zdravkovic V. Effect of neuroleptics on left ventricular ejection fraction assessed by echocardiography and radionuclide ventriculography. EHJ Cardiovasc Imag abstract suppl. 2015; 16 (Suppl. 1): P118. M34

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0

<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, ISSN, (број):стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду: 6</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>Zdravković V, Pantović S, Rosić M, Rosić G, Mitrović D. Histamin - metabolizam i uloge. Apollinem Medicum et Aesculapium. 2003; 1 (4-5). Časopis nije kategorisan</u> <u>Pantović SB, Rosić GL, Rosić MA, Radosavljević M, Kojić MR, Milovanović JR, Lučić AP, Radovanović MR, Zdravković V. Advanced approach to biomechanical and functional tissue properties: New design of applied hardware and software. Medicus. 2005; 6(1):18-20. M52</u> <u>Irić-Čupić V., Miloradović M., Vučković J., Zdravković V. Time-dependance of hypolipemic statin effects. Medicus, 2005; 6(1):25-30. M52</u> <u>Vulović D, Tasić M, Tasić N, Miloradović V, Zdravković V, Simić I, Vulović I. Long-term effects of fractional flow reserve: Guided compared with angiography-guided percutaneous coronary intervention. PONS - medicinski časopis. 2011; 8(4):126-129. Časopis nije kategorisan</u> <u>Andrejić O, Vučić R, Čolić M, Zdravković V. CRP and gender differences in patients with acute myocardial infarction. PONS - medicinski časopis. 2012; 9(3):89-92. M53</u> <u>Irić-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. M51</u> <u>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. M51</u> <u>Davidovic G, Iric-Cupic V, Zdravkovic V, Milanov S, Dimitrijevic A. Kounis syndrome, two case reports from Kragujevac, Serbia. Am J Cardiovasc Dis, 2014; 4(1): 20-25. M51</u> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 2</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>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. 2021;22(1):83-6. M51</u> <u>Stevanović Đ, Poskurica M, Jovanović J, Srećković M, Zdravković V, Poskurica M, Miloradović V, Đonović N. Nutritional status disorders in student population. Ser J Exp Clin Res. 2021;22(4):333-41. M51</u>
<p>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):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора</p> <p>Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p>
<p><u>Проф. др Владимир Здравковић налази се на листи ментора Факултета медицинских наука</u></p>
<p>10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора</p> <p>Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту</p> <p><u>Руководилац јуниор пројекта Факултета медицинских наука број ЈП 05/19 под називом "Одређивање концентрације проинфламаторних и регулаторних цитокина и маркера оксидационог стреса код болесника са акутним коронарним синдромом"</u></p> <p><u>Руководилац јуниор пројекта Факултета медицинских наука број ЈП 10/23 под називом "Предиктивна вредност гојазности и инфламације у срчаној слабости са очуваном ејекционом фракцијом."</u></p> <p><u>Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука број ЈП 02/21 под називом "Протромботска и инфламаторна болест узрокована SARS-CoV2"</u></p> <p><u>Учесник пројекта Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије број 1246 под називом: "Транспорт биолошки активних молекула кроз физиолошке мембране"</u></p>
<p>10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора</p>

Руковођење научним пројектом
Руководилац јуниор пројекта Факултета медицинских наука број ЈП 05/19 под називом "Одређивање концентрације проинфламаторних и регулаторних цитокина и маркера оксидационог стреса код болесника са акутним коронарним синдромом"
Руководилац јуниор пројекта Факултета медицинских наука број ЈП 10/23 под називом "Предиктивна вредност гојазности и инфламације у срчаној слабости са очуваном ејекционом фракцијом."
11. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс:
HCI=140 (WOS) / 152 (Scopus)
12. Кумулативни Импакт Фактор:
KIF=31,538
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 83 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 Одобрен 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
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
Zdravkovic N, Rosic M, Lutovac M, Zdravkovic V. Physiology and Pathology of Cytokine: Commercial Production and Medical Use. In: Rezaei N (ed). Physiology and Pathology of Immunology, IntechOpen, 2017. ISBN: 978-953-51-3692-7.
Beleslin B, Aleksandric S, Dobric M, Bikicki M, Zdravkovic V, Babic R. Kateterizacija srca i koronarna angiografija. U: Beleslin B. Kardiologija - klinički vodič. Beograd: Udruženje kardiologa Srbije; 2020. p. 579-88. ISBN: 978-868-89-5502-7
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 (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:
в) алтернативни услов за избор у звање доцента Секретарски послови на катедри:
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:
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
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:
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:
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): Кандидат је аутор 320 тест питања из уже научне области
з) алтернативни услов за избор у сва звања Преко 80 часова наставе у току школске године
и) алтернативни услов за избор у сва звања Менторство студентских радова <u>Jonović S, Maksimović I. Vrednosti NT-proBNP-a i troponina i značaj njihove povezanosti u pacijenat sa akutnim infarktom miokarda STEMI vs. NSTEMI. 51. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, 23-27. april, 2010, Ohridsko jezero, Zbornik radova, 189.</u>
ј) алтернативни услов за избор у сва звања Туторство:
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА
1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења) <u>Анђела Милојевић Шамановић, медицина, Повезаност оксидационог стреса и периапикалних лезија код хипертензивних пацова, 14.06.2019.</u> <u>Слађана Теофилов, медицина, Повезаност полиморфизама гена укључених у процес коагулације са тромбозом дубоких гена и плућном емболијом, 09.09.2020.</u>
2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране): <u>Ирена Пушица, медицина, Утицај састојака енергетских напитака на функцију миокарда и оксидативни стрес у изолованом срцу и крви пацова, 15.11.2019.</u> <u>Слађана Теофилов, медицина, Повезаност полиморфизама гена укључених у процес коагулације са тромбозом дубоких гена и плућном емболијом, 04.09.2023.</u>
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): <u>Ђорђе Стевановић, медицина, Утицај телесних и висцералних масти на ток и исход болести COVID-19 хоспитализованих пацијената, 26.07.2024.</u>
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
5. Алтернативно обавезни услови (један од):
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):
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 дисертације и датум одбране): <u>Ђорђе Стевановић, медицина, Утицај телесних и висцералних масти на ток и исход болести COVID-19 хоспитализованих пацијената, 26.07.2024.</u>
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:

Члан комисије за полагање специјалистичког испита из гране медицине Интерна медицина.

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

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:

Руководилац јуниор пројекта Факултета медицинских наука број ЈП 05/19 под називом "Одређивање концентрације проинфламаторних и регулаторних цитокина и маркера оксидационог стреса код болесника са акутним коронарним синдромом"

Руководилац јуниор пројекта Факултета медицинских наука број ЈП 10/23 под називом "Предиктивна вредност гојазности и инфламације у срчаној слабости са очуваном ејекционом фракцијом."

Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука број ЈП 02/21 под називом "Протромботска и инфламаторна болест узрокована SARS-CoV2"

Учесник пројекта Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије број 1246 под називом: "Транспорт биолошки активних молекула кроз физиолошке мембране"

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

5. Рецензирање радова и пројеката

Рецензија Медицински часопис

6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:

Члан уређивачког одбора часописа Срце и крвни судови.

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

Европско удружење кардиолога

Удружење кардиолога Немачке

Српско лекарско друштво

Лекарска комора Србије

3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:

4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

Руководилац курса континуиране медицинске едукације "Артеријска хипертензија" на Медицинском

факултету Универзитета у Крагујевцу.
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:
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:
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Vučić R, Knežević S, Lazić Z, Andrejić O, Dinčić D, Irić-Čupić V, Zdravković V. Elevation of troponin values in differential diagnosis of chest pain in view of pulmonary thromboembolism. Vojnosanit Pregl 2012; 69(10):913-916.</u> 2. <u>Petrović M, Bukumirić Z, Zdravković V, Mitrović S, Atkinson HD, Jurišić V. The prognostic significance of the circulating neuroendocrine markers chromogranin A, pro-gastrin-releasing peptide, and neuron-specific enolase in patients with small-cell lung cancer. Med Oncol 2014; 31(2):823.</u> 3. <u>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):944-8.</u> 4. <u>Sarenac Vulovic T, Pavlovic S, Lutovac M, Zdravkovic V, Sreckovic S, Zdravkovic N. Regulatory cytokines prescribe the outcome of the inflammation in the process of pseudoexfoliation production. J Chin Med Assoc. 2019;82(12):935-40.</u>
5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Владимир Здравковић, ванредни професор, запослен је на Факултету медицинских наука (Медицинском факултету) у Крагујевцу од 2002. године, најпре као асистент-приправник за ужу научну област Физиологија, затим као асистент и доцент за ужу научну област Интерна медицина, а од 2020. као ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина. У наведеном периоду, проф. др Владимир Здравковић био је укључен у извођење теоријске и практичне наставе на: Основним струковним студијама, Интегрисаним академским студијама медицине, фармације и стоматологије, Специјалистичким студијама и Докторским академским студијама. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу на основу спроведених анкета студената дала је позитивно мишљење о његовом педагошком раду.

Проф. др Владимир Здравковић је диплому о високом образовању стекао на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2000. године са просечном оценом у току студија 9,64. Специјалистички испит из Интерне медицине је положио 2007. године на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу. Докторску дисертацију је одбранио 2012. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу остварених резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да др Владимир Здравковић, ванредни професор испуњава све законске услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Интерна медицина. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука и завршену клиничку специјализацију из научне области за коју се бира.

До сада је као аутор/коаутор објавио:

- 19 радова у међународним часописима категорије М20 - са SCI листе (KIF = 31,538), при чему је у 6 споменутих радова био водећи аутор;
- 10 радова у националним часописима категорије М50, од тога 4 рада у часопису Факултета;
- два поглавља у уџбеницима из уже научне области
- 13 саопштења на међународним научним скуповима категорије М30;
- базу од 320 тест питања.

Руководилац је два јуниор пројекта које финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Учествовао је у једним пројекту које је финансирало Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије.

Био је члан 2 комисије за оцену научне заснованости докторских дисертација.

Био је члан 2 комисије за оцену и одбрану завршене докторске дисертације

Члан је већег броја домаћих и страних стручних и научних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

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 звању редовног или ванредног професора за научну област Медицинске науке, ужа научна област Интерна медицина, који је објављен у листу „Послови“ број 1113-1114 од 09.10.2024. године, пријавио се један кандидат, досадашњи наставник, проф. др Владимир Здравковић.

Кандидат, проф. др Владимир Здравковић, испуњава све услове за избор у звање редовног професора, прописане:

1. **Законом о високом образовању**, јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив.
2. **Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу**.
3. **Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:

- има завршен медицински факултет као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
- има специјализацију из одговарајуће уже научне области
- публиковао је укупно 19 радова категорије M20 из уже научне области, од којих је 3 од избора у претходно звање, при чему је од поменутих радова у шест водећи аутор (KIF=31,538);
- публиковао је 4 рада у часопису Факултета медицинских наука;
- публиковао је 13 саопштења на међународним научним скуповима;
- испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама;
- руководио је два јуниор пројеката Факултета медицинских наука у Крагујевцу;
- има хетероцитатни индекс (HCI) већи од 20 (140 по WOS-у)
- има позитивну оцену педагошког рада;
- аутор је два поглавља у уџбеницима из уже научне области
- има 83 часа наставе у току школске године;
- аутор је 320 тест питања за полагање испита у оквиру уже научне области;
- ментор је једног студентског рада
- члан је у комисијама за оцену две пријављене и две завршене докторске дисертације;
- ментор је једне одбрањене докторске дисертације;
- члан је комисије за полагање специјалистичког испита
- рецензирао је научне радове и пројекте;
- члан је уређивачког одбора међународног научног часописа
- члан је научних и стручних удружења
- има заједничке публиковане радове са ауторима са других универзитета;
- има способност за наставни и педагошки рад.

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 у настави пријављеног кандидата проф. др сци. мед. Владимира Здравковића.

Комисија закључује да проф. др сци. мед. Владимир Здравковић, испуњава све предвиђене услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање редовни професор.

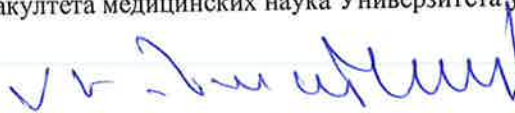
Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф. др сци. мед. Владимира Здравковића у звање редовни професор за ужу научну област Интерна медицина.

У Крагујевцу, 30.10.2024. године

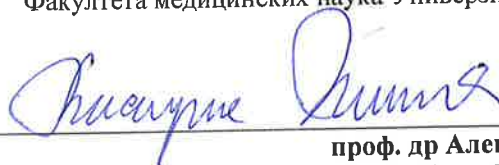
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



проф. др Горан Давидовић
редовни професор за ужу научну област Интерна медицина
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу



проф. др Милоје Томашевић
редовни професор за ужу научну област Интерна медицина
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу



проф. др Александра Николић
редовни професор за ужу научну област Интерна медицина
Медицинског факултета Универзитета у Београду

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на образцу, 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

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ред. бр.

Остварено

Испуњава услов

Испуњен услов за избор у звање ванредног професора

ДА

ДА

Општи услови

Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању

ДА

ДА

Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета

ДА

ДА

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

2 рада категорије M21, M22 или 4 рада категорије M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање

3 M22

ДА

Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама

ДА

ДА

Руковођење научним пројектом

ЈП 05/19
ЈП 12/23

ДА

Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије M30)

13 M30

ДА

HCi ≥ 20

HCi=140 (WOS)
HCi=152 (SCOPUS)

ДА

2 рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука

4

ДА

18 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 5 водећи аутор. KIF ≥ 18

19/6
KIF=31,538

ДА

Алтернативни
обавезни услови
(Један од)

22 рада категорије M20 из научне области за коју се бира. У 8 водећи аутор.

11 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 4 категорије M21 или M22.

	15 радова M20 из научне области за коју се бира. У 7 водећи аутор. HSI \geq 100		
	Број цитата појединачног рада, у коме је кандидат водећи аутор, најмање 40 (у складу са подацима Scopus или WoS)		
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГЛЈОВАЊЕ 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)	ДА	ДА
Обавезни услови	Педагошко искуство	ДА	ДА
	Одобрен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник, или поглавље у уџбенику или монографија или превод иностраног уџбеника (са ISBN), објављени у периоду од избора у наставничко звање 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	83	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром		
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Аутор 300 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	320	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	ДА	ДА
	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 студијски 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 услови	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	1 <u>одбрањена</u>	ДА
	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	2 <u>пријављене</u> 2 <u>одбрањене</u>	ДА
	Ментор две одбрањене докторске дисертације		
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	ДА	ДА
	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 епичких одбора		
	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 (A1 или A2 категорија) 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			
Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА	ДА
Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа	ДА	ДА	ДА
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	ДА
Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета			
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова			
Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ	1		ДА
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет			
2.3. САРАДЉА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима			
Учешће у програмима размене наставника и студената			
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству			

<p>Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству</p>	<p>ДА</p>	<p>ДА</p>
<p>Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)</p>	<p>ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/></p>	<p>ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/></p>
<p>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ</p>		
<p>КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР</p>		
<p>ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/></p>		