

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ	
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА	
ПРИЈАВЉЕНО	
Датум:	22. 05. 2020
Број:	01 / 3809

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, од 19.02.2020. године, број 01-1677
- Датум и место објављивања конкурса:
Огласне новине ПОСЛОВИ, од 26.02.2020. године, број 870
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник у звању доцента за ужу научну област Интерна медицина
- 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:
 - проф. др Горан Давидовић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 13.09.2016. године) – председник Комисије;
 - проф. др Милоје Томашевић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 11.05.2016. године) – члан;
 - проф. др Милан Павловић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Медицинског факултета Универзитета у Нишу (изабран 11.07.2018 године)- члан
- Пријављени кандидати:
Асист. др сц. мед. Рада Вучић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Рада (Миленко) Вучић
- Звање:
асистент
- Датум и место рођења, адреса:
23.01.1979. године, Крагујевац, Милована Гушића 8/15
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, асистент за ужу научну област Интерна медицина
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
Школска 1998/1999. год., 2004. год., Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, 9.17, доктор медицине
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Школска 2007/2008. год., 2012. год., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, просечна оцена одличан, Интерна медицина, специјалиста интерне медицине
- Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Рада уже специјализације, кардиологије: Краткорочни и дугорочни клинички исходи код пацијената са акутним коронарним догађајем, мултисудовном болешћу сра и спроведеном комплетном реваскуларизацијом миокарда
- Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, докторске академске студије, школска 2006/2007. год., медицина, оцена 10
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Прогностички значај NT-proBNP-a у пацијената са акутним инфарктом миокарда без срчане декомпензације, 2014. година, доктор медицинских наука
- Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита, пише, говори одлично
- Област, ужа област:
Медицина, Интерна медицина
- Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука од 2011-2013. године сарадник у настави
Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука од 2013-2014. године сарадник у настави
Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука од 2014-2017. године асистент
Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука од 2017. године до данас асистент
Дом здравља Крагујевац од 2005-2006. године - лекар опште праксе
Дом здравља Крагујевац од 2006. године - лекар опште праксе
Клинички Центар Крагујевац од 2006-2008. године - клинички лекар
Клинички Центар Крагујевац од 2008-2012. године - лекар на специјализацији
Клинички Центар Крагујевац од 2012-2019. године - специјалиста Интерне медицине
Клинички Центар Крагујевац од 2019. године до данас-кардиолог

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Удружење кардиолога Србије
Европско удружење за перкутане коронарне интервенције
Европско удружење за кардиоваскуларни имиџинг
Европско удружење за срчану инсуфицијенцију
Радна група Европског Удружења кардиолога за коронарну патофизиологију и микроциркулацију
Радна група Европског Удружења кардиолога за болести миокарда и перикарда
Радна група Европског Удружења кардиолога за кардиоваскуларну фармакологију
Лекарска комора Србије

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, 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):стране од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду:
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 10
 1. Mladenovic V, Zdravkovic V, Jovic M, Vucic R, Iric-Cupic V, Rosic 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, 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(25):265–269.(M23, IF=0.215 (2011))
 3. Vucic R, Knezevic S, Lazic Z, Andrejic O, Dincic D, Iric-Cupic V, Zdravkovic 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))
 4. 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=0.607 (2013))
 5. 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))
 6. Simic I, Iric Cupic V, Vucic R, Petrovic M, Mladenovic V, Veselinovic M, Ignjatovic V, Vuckovic J. The subchronic effects of 3,4-methylendioxmethamphetamine on oxidative stress in rat's brain. Arch. Biol. Sci. 2014;66(3),1075-1081.(M23, IF=0.718 (2014))
 7. 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. Transylvanian Review. 2017;25(14):3469-3476.(M23, IF=0.045 (2016))
 8. Zdravkovic V, Vucic R, Sreckovic M, Simic I, Mitrovic V, Dincic D, Knezevic S, Zdravkovic N. Coronary artery spasm – one medical entity with different treatment options. Vojnosanit Pregl 2018; 75(9): 944–948.(M23, IF=0.272 (2018))
 9. 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 radionucleide ventriculography. Acta Poloniae Pharmaceutica. 2017;74(6):1921-1928.(M23,IF=0.531 (2017))
 10. Andrejic OM, Vucic RM, Pavlovic M, McClements L, Stokanovic D, Jevtovic–Stoimenov T, Nikolic VN. Association between Galectin-3 levels within central and peripheral venous blood, and adverse left ventricular remodelling after first acute myocardial infarction. Sci Rep. 2019; 9: 13145.(M21, IF=4.011 (2018))

2. 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):
 - а) укупно у ранијем периоду:
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 7
 1. Iric Cupic V, Davidovic G, Zdravkovic V, Djokic I, Vucic R, Petrovic M, Djurdjevic P, Mladenovic V, Vuckovic J, Cupic B. The effect of two years statin therapy on atherogenic index in patient with hyperlipidemia. Mediterranean Cardiology meeting. May 29-31, 2011, Catania, Italy. Abstract book. 2011; p 23.M34
 2. Iric Cupic V, Davidovic G, Zdravkovic V, Djokic I, Vucic R, Petrovic M, Djurdjevic P, Mladenovic V, Vuckovic J, Cupic B. Hypotensia as the bad side effect during neuroleptic treatments. Mediterranean Cardiology meeting. May 29-31, 2011, Catania, Italy. Abstract book. 2011; p 42.M34
 3. Iric Cupic V, Davidovic G, Zdravkovic V, Djokic I, Vucic R, Petrovic M, Djurdjevic P, Mladenovic V, Vuckovic J, Cupic B. The effect of atorvastatin on lipoproteins parameter. Mediterranean Cardiology meeting. May 29-31, 2011, Catania, Italy. Abstract book. 2011; p 42.M34

4. Petrovic M, Cekerevac I, Cupurdija V, Zdravkovic V, Vucic R. TNF alpha, IL-1 and IL-6 concentration in bronchoalveolar lavage fluid (BALF) on non-small cell lung cancer (NSCLC). Eur Respir J. 2014; 42 (Suppl 57) P2897.M34
5. Petrovic M, Cekerevac I, Lazic Z, Cupurdija V, Petrovic D, Vucic R, Kostic G. Evaluation of IL-33 level in serum and bronchoalveolar lavage fluid of patients with non-small cell lung cancer (NSCLC). Eur Resp J 2014;44(Suppl 58):P2705.M34.
6. Petrovic M, Cekerevac I, Petrovic D, Vucic R, Simic I. Serum IL-33 as a diagnostic and prognostic marker in non-small cell lung cancer. Eur Respir J. 2014;44 (Suppl 58) :P516. M34
7. Vucic R, Andrejic O, Zdravkovic V, Petrovic M, Simic I, Iric Cupic V, Vulovic D, Cupurdija V. Prognostic value of heart rate in patients with acute myocardial infarction. Cardiovascular Research Supplements. 2014;103:S9-S46 (p241).M34

3. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
- а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

4. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
- а) укупно у ранијем периоду:
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 5

1. Vucic R, Jovanovic Dj i Vukovic I. Histological and immunohistochemical analysis of the intimal thickening in coarctation of human aorta. Medicus. 2003;4(suppl) 47-50.
2. Vucic R, Pavlovic M, Salkovic S i Milosavljevic Z. Stereoloske karakteristike epidermisa kod normalne humane kože i seboroične keratoze. Medicus. 2003;4(Suppl): 44-46.
3. Davidovic GT, Djokic I, Radenkovic M, Vucic R. The importance of expanded Sgarbossa criteria for diagnosis of acute coronary syndromes in patients with left bundle branch block; a case series. Ser J Exp Clin Res. 2008;9(4):149-154. M52
4. Andrejic O, Vucic R., Colic M., Zdravkovic V. CRP and gender difference in patients with acute myocardial infarction. PONS Med J. 2012;9(3):89-92.M53
5. 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 Sep15; 6(3):244-251. M51
6. 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;1(1):50-53.M51
7. Andrejic O, Vucic R, Iric Cupic V, Davidovic G. Hypertensive crisis in patient with acute intermitent porphyria. Ser J Exp Clin Res DOI:101515/sjecr-2017-0039.M51
8. Vucic R, Simovic S, Kocica M, Miloradovic V, Andrejic O. Acute aortic dissection overlapping with herniated discs in thoracic and lumbosacral spine. Srce i krvni sudovi. 2017;36(4):250-253.
9. Simovic S, Davidovic G, Vucic R, Miloradovic V. Images in medicine: Second-degree burns as a result of 150 DC shocks. Srce i krvni sudovi. 2017;36(4):249.

5. 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):
- а) укупно у ранијем периоду:
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 23

1. Pavlovic M, Vucic R, i Jovanovic Dj. Distribution and characteristics off mast cells in normal ant pathologically changed skin. 42 Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, 2001 godine, p 67. M64
2. Vucic R.Subclinical hyper and hypothroidism in patients with Morbus Graves treated by 11J. 43 Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, 2002 godine, p 31. M64
3. Vucic R, Pavlovic M, Salkovic S. Uperedni prikaz morfometrijskih i stereoloskih karakteristikaepidermisa kod ormalne humane kože i seboroične keratoze. 44 Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem; 2003 godine, p 46. M64
4. Vucic R, Jovanovic Dj. Histološka i imunohistohemijska analiza intimalnog zadebljanja u koarktaciji aorte. 44 Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem; 2003 god, p 47. M64
5. Vucic R, Jovanovic Dj. Study of phenotyp status cells on early stage of atherosclerotic plaque. 45 Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem; 2004 god, p 60. M64
6. Jovanovic Dj, Vucic R. Characteristics of neointimal thickening in aortic coarctation of adult type. 45 Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem 2004 godine, p 59. M64

7. Vucic R, Miloradovic V, Jovic M, Petrovic Nj, Iric- Cupic V, Miloradovic M, Vuckovic M, Zdravkovic V, Djokic I, Tasic M. 2007 godina. Lokalizacija infarkta miokarda sa ST elevacijom kao factor brzine hospitalizacije. Sazeci radova – XVI kongres kardiologa sa medunarodnim ucescem 2007;28:87. M64
8. Vucic R, Jovic M, Petrovic Nj, Iric-Cupic V, Miloradovic V, Vuckovic J, Miloradovic M, Zdravkovic V, Djokic I, Tasic M. Zastupljenost faktora rizika kod pacijenata sa infarktom sa ST elevacijom hospitalizovanih u Koronarnoj jedinici KC Kragujevac tokom 2006 godine. Sazeci radova- XVI kongres kardiologa sa medjunarodnim ucescem 2007; 28:89. M64
9. Jovic M, Vucic R, Petrovic Nj, Iric- Cupic V, Vuckovic J, Vejnovic Z, Milojkovic B, Ignjatovic V, Zdravkovic V, Davidovic G. Zastupljenost faktora rizika kod pacijenata sa infarkt bez ST elevacije hospitalizovanih u Koronarnoj jedinici KC Kragujevac tokom 2006 godine. Sazeci radova- XVI kongres kardiologa sa medjunarodnim ucescem 2007; 28:89.M64
10. Jovic M, Vucic R, Petrovic Nj, Iric- Cupic V, Vuckovic J, Miloradovi V, Djokic I, Tasic M, Zdravkovic V, Mitrovic V. Plućna embolija i tireotoksična kriza. Sazeci radova- XVI kongres kardiologa sa medjunarodnim ucescem 2007; 28:117. M64
11. Djokic I, Miloradovic M, Iric-Cupic V, Jovic M, Vucic R, Tasic M, Simic I, Petrovic Nj, Zdravkovic V. Lipidni profil kod bolesnika sa koronarnom bolešću verifikovanu selektivnom koronarografijom na intenzivnoj terapiji statinima u KC Kragujevac u periodu oktobar 2005 - avgust 2007 godine. 2007, 28:72. M64
12. Davidovic G, Djokic I, Zdravkovic V, Vucic R. Znacaj EKG dijagnostike akutnog koronarnog sindroma kod pacijenata sa blokom leve grane Hissovog snopa u racionalnoj primeni trombolitičke terapije. Prvi nacionalni kongres racionalne primene terapije u medicini. 2008 god, p 40.M64
13. Vulovic D, Tasic M, Jagic N, Zdravkovic V, Simic I, Nikolic D, Sreckovic M, Vucic R, Smiljanic Z. Dugorocni efekat perkutanih koronarnih intervencija vodjenih koriscenjem FFR. Kongres kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem, Srce i krvni sudovi. 2011; 30(2):81. M64
14. Miloradovic V, Tasic M, Nikolic D, Jagic N, Sreckovic M, Vulovic D, Zdravkovic V, Vucic R, Simic I, Ignjatovic V, Iric Cupic V, Davidovic G, Djokic Nikolic I. Ehokardiografska procena vitalnog miokarda dobutamin stress ehokardiografijom kod pacijenata sa niskom EF i dijabetes melitusom. Kongres kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem, Srce I krvni sudovi. 2011;30(2):97. M64
15. Simic I, Miloradovic V, Zdravkovic V, Vulovic D, Tasic M, Vucic R. Angiografija, dvo i trodimenzionalno softversko modeliranje u korelaciji sa frakcionom rezervom protoka kod granicnih stenoza koronarnih arterija. Sazeci radova- XVIII kongres kardiologa sa medjunarodnim ucescem. Heart and Blood vessels, 2011; 30(2):99-100.M64
16. Zdravkovic V, Mladenovic V, Vucic R, Petrovic J, Iric Cupic V, Maric Lj, Davidovic G, Rosic M. Influence od admission plasma glucose level on short term prognosis in patients with STEMI. Kongres kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem, Srce i krvni sudovi. 2011; 30(2):106-107. M64
17. Tasic M, Miloradovic M, Jagic N, Zdravkovic V, Simic I, Nikolic D, Vulovic D, Sreckovic M, Vucic R, Tasic MN, Tomasevic S. Kongres kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem, Srce i krvni sudovi. 2011; 30(2):107. M64
18. 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 not predicting 2 year outcome. 7th Belgrade summit of interventional cardiologists. Srce i krvni sudovi 2011;30 (Suppl A): 170-171. M64
19. Miloradovic V, Jagic N, Tasic M, Sreckovic M, Nikolic D, Vucic R, Vulovic D. Case of repeated stent thrombosis (very late stent thrombosis) shortly after discontinuation of dual antiplatelet therapy. 7th Belgrade summit of interventional cardiologists. Srce i krvni sudovi 2011;30 (Suppl A): 179-180. M64
20. Simic I, Zdravkovic V, Vulovic D, Vucic R, Iric Cupic V, Ignjatovic V. Interventional cardiac three-dimensional reconstruction software and fractional flow reserve. Kongres kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem. 2013;32(3):223. M64
21. Simic I, Zdravkovic V, Vulovic D, Vucic R, Iric Cupic V, Ignjatovic V. The influence of myocardial viability, collaterals and diabetes on hemodynamic significance of intermediate stenosis on collateral donor arteries after myocardial infarction. Kongres kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem. 2013; 32(3):224.M64
22. Vucic R, Zdravkovic V, Simic I, Vulovic D, Petrovic M, Iric Cupic V, Davidovic G, Andrejic O. Infarkt miokarda sa elevacijom ST segmenta kod pacijenta sa hemoragijskim sindromom. Kongres kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem. 2013; 32(3):239.M64
23. Simic I, Zdravkovic V, Vulovic D, Vucic R, Iric Cupic V, Ignjatovic V. Diagnostic accuracy of exercise ECG tests in functional assessment of borderline stenosis on coronary arteries. Kongres kardiologa Srbije sa medjunarodnim ucescem. 2013;32(3): 281. M64

6. 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

7. 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

8. Хетероцитатни индекс:

9. Кумулативни импакт фактор:

KIF=7.415

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

а) да

б) не

11. Руководиоци или учешће у научним пројектима:

12. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

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

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

Приступно предавање на предмету Интерна медицина I Интегрисаних академских студија медицине, под називом: Фактори ризика, патогенеза, клиничка слика тромбоемболије плућа. Дијагностика и лечење тромбоемболије плућа. Фактори ризика, патогенеза, клиничка слика, терапија ARDS-а.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да
- б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

Интегрисане академске студије медицине

Интерна медицина 1, 3.година (недељно 12 часова активне наставе, 6 часова предавања и 6 часова рада у малој групи): 102 часа

Интерна медицина 2, 4.година (недељно 13 часова активне наставе, 7 часова предавања и 6 часова рада у малој групи): 36 часа

Ургентна стања у медицини – стручна пракса, 6.година (недељно 14 часова активне наставе, 4 часа предавања и 10 часова рада у малој групи): 32 часа

Интегрисане академске студије фармације

Клиничка пропедевтика за фармацеуте, 3.година - (недељно 5 часова активне наставе, 1 час предавања, 2 часа семинара и 2 часа рада у малој групи): 2 часа

Болничка фармацеутска пракса, 5.година – (недељно 6 часова активне наставе (5 часова семинара и 1 часа рада у малој групи): 4 часа

Интегрисане академске студије стоматологije

Интерна медицина са педијатријом, 2.година (недељно 8 часова активне наставе, 4 часа предавања и 4 часа рада у малој групи): 8 часова

Основне струковне студије

Клиничка пропедевтика, 1.година (недељно 2 часа активне наставе, 1 час предавања и 1 час рада у малој групи): 3 часа

Интерна медицина са негом, 2.година, (недељно 6 часова активне наставе, 4 часа предавања и 2 часа рада у малој групи): 4 часа

Ургентна медицина, 3.година (недељно б часова активне наставе, 4 часа предавања и 2 часа рада у малој групи): 2 часа

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

Кандидат је одржао укупно 193 часа активне наставе у школској 2018/2019.години.

3. Оцена педагошког рада:

Позитивна оцена педагошког рада Комисије за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука

4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):

5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

Аутор 227 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области.

6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Интегрисане академске студије медицине

Интерна медицина 1. 3. година (недељно 12 часова активне наставе, 6 часова предавања и 6 часова рада у малој групи): 102 часа

Интерна медицина 2. 4. година (недељно 13 часова активне наставе, 7 часова предавања и 6 часова рада у малој групи): 36 часа

Ургентна стања у медицини – стручна пракса, 6. година (недељно 14 часова активне наставе, 4 часа предавања и 10 часова рада у малој групи): 32 часа

Интегрисане академске студије фармације

Клиничка пропедевтика за фармацеуте, 3. година - (недељно 5 часова активне наставе, 1 час предавања, 2 часа семинара и 2 часа рада у малој групи): 2 часа

Болничка фармацеутска пракса, 5. година – (недељно 6 часова активне наставе (5 часова семинара и 1 часа рада у малој групи): 4 часа

Интегрисане академске студије стоматологије

Интерна медицина са педијатријом, 2. година (недељно 8 часова активне наставе, 4 часа предавања и 4 часа рада у малој групи): 8 часова

Основне струковне студије

Клиничка пропедевтика, 1. година (недељно 2 часа активне наставе, 1 час предавања и 1 час рада у малој групи): 3 часа

Интерна медицина са негом, 2. година, (недељно 6 часова активне наставе, 4 часа предавања и 2 часа рада у малој групи): 4 часа

Ургентна медицина, 3. година (недељно 6 часова активне наставе, 4 часа предавања и 2 часа рада у малој групи): 2 часа

Кандидат је одржао укупно 193 часа активне наставе у школској 2018/2019.години.

7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):

8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

10. Активно учешће у раду или организацији периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:

12. Обављање секретарских послова на катедри:

13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

14. Менторство студентских радова:

1. Маријана Миленковић, Елведин Пљакић, Утицај разлике у клиничким исходима СТЕМИ и НСТЕМИ пацијената са мултисудовном болешћу срца након срчаног удара и спроведеном комплетном реваскуларизацијом миокарда. 59 Конгрес студената биомедицинских наука Србије. 2018, страна 539
2. Маријана Миленковић, Елведин Пљакић, Утицај хиперхомоцистеиније на појаву тромбозе стента. 60 Конгрес студената биомедицинских наука Србије. 2019, страна 373
3. Елведин Пљакић, Маријана Миленковић, Утицај тромбофилија на појаву артеријских и венских тромбоемболијских догађаја. 60 Конгрес студената биомедицинских наука Србије. 2019, страна 1072

15. Туторство:

16. Остало:

1.3.РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА	
1.	Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
2.	Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
3.	Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена од стране именована кандидата за ментора):
6.	Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
7.	Чланство у комисијама за специјалистичке и суб-специјалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8.	Учешће у раду факултетских тела за издавање научних докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
9.	Допринос уређењу интернет странице:
10.	Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
Рецензије научних радова
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
11. Пружање консултантских услуга:
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
Примена нових оралних антикоагуланаса у кардиологији – организатор курса
17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :
18. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету:
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
6.	Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.: <u>Удружење кардиолога Србије</u> <u>Европско удружење за перкутане коронарне интервенције</u> <u>Европско удружење за кардиоваскуларни имиџинг</u> <u>Европско удружење за срчану инсуфицијенцију</u> <u>Радна група Европског Удружења кардиолога за коронарну патофизиологију и микроциркулацију</u> <u>Радна група Европског Удружења кардиолога за болести миокарда и перикарда</u> <u>Радна група Европског Удружења кардиолога за кардиоваскуларну фармакологију</u> <u>Лекарска комора Србије</u>
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама: <u>Удружење кардиолога Србије</u> <u>Европско удружење за перкутане коронарне интервенције</u> <u>Европско удружење за кардиоваскуларни имиџинг</u> <u>Европско удружење за срчану инсуфицијенцију</u> <u>Радна група Европског Удружења кардиолога за коронарну патофизиологију и микроциркулацију</u> <u>Радна група Европског Удружења кардиолога за болести миокарда и перикарда</u> <u>Радна група Европског Удружења кардиолога за кардиоваскуларну фармакологију</u> <u>Лекарска комора Србије</u>
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9.	Међународне и националне награде и признања:
10.	Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама: <u>Удружење кардиолога Србије</u> <u>Европско удружење за перкутане коронарне интервенције</u> <u>Европско удружење за кардиоваскуларни имиџинг</u> <u>Европско удружење за срчану инсуфицијенцију</u> <u>Радна група Европског Удружења кардиолога за коронарну патофизиологију и микроциркулацију</u> <u>Радна група Европског Удружења кардиолога за болести миокарда и перикарда</u> <u>Радна група Европског Удружења кардиолога за кардиоваскуларну фармакологију</u> <u>Лекарска комора Србије</u>
2.	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3.	Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4.	Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5.	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка): <u>ИКВБ Делиње, школа ехокардиографије 3 месеца (септембар – децембар 2011. године)</u>
6.	Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив

предавања и период боравка):

7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
Andrejic OM, Vucic RM, Pavlovic M, McClements L, Stokanovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Nikolic VN. Association between Galectin-3 levels within central and peripheral venous blood, and adverse left ventricular remodelling after first acute myocardial infarction. Sci Rep. 2019; 9: 13145.
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12. Остало

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Др Рада Вучић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2011 године, и то прво као сарадник у настави, а од 2014. године као сарадник у звању асистента на катедри за Интерну медицину и поновним избором у исто звање 2017. године.

Активно учествује у студијским програмима практичне наставе Интегрисаних академских студија медицине, Интегрисаних академских студија стоматологије, Интегрисаних академских студија фармације и Основних струковних студија. На наведеним студијским програмима је током школске 2018/2019. године имала укупно 193 часа активне наставе- вежбе у малој групи.

У досадашњем раду је показала 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 је дала позитивно мишљење о њеном педагошком раду (оцена 4.64).

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 10 радова у реферисаним часописима са SCI листе M20 категоризације од којих је у 1 раду први аутор (кумулятивни импакт фактор 7.415)
- 9 радова у националним часописима (од тога 3 као први аутор), од тога 2 рада у часопису који издаје Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и то као први аутор
- 7 саопштења на међународним стручним скуповима M34 категорије

Била је руководилац курса КМЕ на Факултету. Аутор је 227 тест питања у бази одобреној за полагање испита (110 тест питања за предмет Интерна медицина 1 - пропедевтика на Интегрисаним академским студијама медицине и 117 тест питања за предмет Клиничка пропедевтика на Интегрисаним академским студијама фармације).

Др Рада Вучић је дипломирала на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу 2004. године и на истом докторирала је 2014. године. Од 2005. године запослена је у ДЗ Крагујевац, а од 2006. године у КЦ Крагујевац. Од 2012. године ради као специјалиста интерне медицине на Одељењу интервентне кардиологије, а од 2019. године као кардиолог. Члан је Лекарске коморе Србије и многих националних и међународних стручних и професионалних организација.

На основу увида у конкурсну документацију која је достављена уз Пријаву на конкурс на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, као и основу досадашњих постигнутих резултата у наставном и научно-истраживачком раду, мишљење Комисије је да др сц. мед. Рада Вучић, асистент, испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Интерна медицина. Кандидат је специјалиста Интерне медицине, субспецијалиста кардиолог и поседује научни степен доктора медицинских наука из научне области за коју се бира.

19.05.2020. године кандидат је одржао приступно предавање на Интегрисаним академским студијама медицине, из наставне јединице: „Фактори ризика, патогенеза, клиничка слика тромбоемболије плућа. Дијагностика и лечење тромбоемболије плућа. Фактори ризика, патогенеза, клиничка слика, терапија ARDS-a... које је од стране Комисије позитивно оцењено.

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 доцента за ужу научну област Интерна медицина, пријавио се један кандидат, досадашњи асистент др Рада Вучић.

Кандидат, асистент др Рада Вучић испуњава све услове прописане:

1. Закону 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 у Крагујевцу у звању доцента, јер:
 - има специјализацију из одговарајуће области
 - има докторат из уже научне области за коју се бира
 - руководилац је курса КМЕ на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
 - публиковала је из научне области 10 радова категорије M20 (KIF=7.415) при чему је у 1 раду водећи аутор
 - публиковала је 9 радова у националним часописима, од тога 2 рада у часопису Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу у којима је први аутор
 - аутор је 227 тест питања у бази одобреној за полагање испита Факултета медицинских наука
 - позитивно је оцењен њен педагошки рад од стране Комисије за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
 - одржала је приступно предавање које је од стране Комисије позитивно оцењено

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, асист. др Раде Вучић.

Комисија закључује да асист. др Рада Вучић 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 доцента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор асист др Раде Вучић у звање доцента за ужу научну област Интерна медицина.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



проф. др Горан Давидовић, ванредни професор за ужу научну област
Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у
Крагујевцу – председник Комисије;



проф. др Милоје Томашевић, ванредни професор за ужу научну област
Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у
Крагујевцу – члан;



проф. др Милан Павловић, редовни професор за ужу научну област
Интерна медицина Медицинског факултета Универзитета у Нишу - 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 начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања 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.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	Остварено	Испуњава услов	
Обавезни услови	ДА	ДА	
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Обавезни услови према Статуу Факултета	ДА	ДА	
Општи услови	ДА	ДА	
<p>Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању</p>			
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	1 рад категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	10M20	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30	7 M30.23 M60	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	≥	ДА
	3 рада M20. У једном први аутор. KIF ² ≥ 3	10 M20 KIF=7.415	ДА
	6 радова M20. У 2 први аутор		
Алтернативни обавезни услови (један од)	4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22		
	5 радова M20. У једном први аутор. HSI ≥ 30		

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	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
Алтернативни обавезни услови (један од)	<p>Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира</p> <p>Аутор 100 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</p> <p>Преко 80 часова наставе у току школске године</p> <p>Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично)</p> <p>Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова</p> <p>Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри</p> <p>Менторство</p> <p>Туторство</p>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>227</p> <p>193</p>	<p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p>
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услови			
Алтернативни обавезни услови (један од)			
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ			
<p style="text-align: right;">ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/></p>			

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)		
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС		
Учешће у научним пројектима		
Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области		
Елаборат о унапређењу наставе		
Оригинална студија		
Рецензирање радова и пројеката	Да	ДА
Уређивање часописа и публикација		
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ		
Учешће 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
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета		
Израде професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	Да	ДА
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ	1 КМЕ	ДА

	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/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		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним 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 <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			