

Факултет медицинских наука
Универзитет у Крагујевцу

**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)

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: 01-3134 од 21.03.2018. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 28.03.2018. године огласне новине „Послови” број 770
3. 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 Генетика
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: 1.Проф. др Миодраг Стојковић, редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 20.12.2006.) - председник Комисије; 2.Проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић, редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 30.09.2010.) - члан; 3.Проф. др Звонко Магић, редовни професор за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета Одбране у Београду (изабран 12.10.2006.) - члан.
5. Пријављени кандидати: Марина Газдић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Марина, Милосав, Газдић
2. Звање: Сарадник у звању асистента за ужу научну област Генетика
3. Датум и место рођења, адреса: 17.12.1987. Крагујевац, Немањина 5/4
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Генетика
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: Упис 2006; Завршетак 10.09.2012.: Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије медицине; просечна оцена: 9,42; стечено звање: доктор медицине
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, 2012. године, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, 9,67
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: „Ефекат мезенхималних матичних ћелија на оштећење јетре узроковано активацијом NKT ћелија”, 2017. године, доктор медицинских наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик- чита, пише, говори одлично
11. Област, ужа област: Медицина, Генетика
12. 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):

2012-2013. године Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Генетика

2013-2014. године Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Генетика

2014.-2017. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у звању асистента за ужу научну област Генетика

2017.- даље Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у звању асистента за ужу научну област Генетика

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Члан Друштва имунолога 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: 14

1. Gazdic M, Arsenijevic A, Markovic BS, Volarevic A, Dimova I, Djonov V, Arsenijevic N, Stojkovic M, Volarevic V. Mesenchymal Stem Cell-Dependent Modulation of Liver Diseases. Int J Biol Sci. 2017; 13(9): 1109-1117. M21 IF=3.982 (2015)

2. Volarevic V, Markovic BS, Gazdic M, Volarevic A, Jovicic N, Arsenijevic N, Armstrong L, Djonov V, Lako M, Stojkovic M. Ethical and Safety Issues of Stem Cell-Based Therapy. Int J Med Sci. 2018;15(1):36-45. M21 IF=2.399 (2016)

3. Simovic Markovic B, Kanjevac T, Harrell CR, Gazdic M, Fellabaum C, Arsenijevic N, Volarevic V. Molecular and Cellular Mechanisms Involved in Mesenchymal Stem Cell-Based Therapy of Inflammatory Bowel Diseases. Stem Cell Rev. 2017; doi: 10.1007/s12015-017-9789-2. M22 IF=3.111 (2015)

4. Milosavljevic N, Gazdic M, Simovic Markovic B, Arsenijevic A, Nurkovic J, Dolicanin Z, Jovicic N, Jetic J, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells attenuate liver fibrosis by suppressing Th17 cells - an experimental study. Transpl Int. 2017. doi: 10.1111/tri.13023. M21 IF=3.079 (2016)

5. Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Jovicic N, Jeremic J, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal Stem Cells Attenuate Cisplatin-Induced Nephrotoxicity in iNOS-Dependent Manner. Stem Cells Int. 2017; 2017:1315378. doi: 10.1155/2017/1315378. M22 IF=3.540 (2016)

6. Gazdic M, Simovic Markovic B, Jovicic N, Misirkic-Marjanovic M, Djonov V, Jakovljevic V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal Stem Cells Promote Metastasis of Lung Cancer Cells by Downregulating Systemic Antitumor Immune Response. Stem Cells Int. 2017; 2017:6294717. doi: 10.1155/2017/6294717. M22 IF=3.540 (2016)

7. Volarevic V, Gazdic M, Simovic Markovic B, Jovicic N, Djonov V, Arsenijevic N. Mesenchymal stem cell-derived factors: Immuno-modulatory effects and therapeutic potential. Biofactors. 2017; 43(5): 633-644. M21 IF=4.504 (2015)

8. Gazdic M, Simovic Markovic B, Vucicevic L, Nikolic T, Djonov V, Arsenijevic N, Trajkovic V, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells protect from acute liver injury by attenuating hepatotoxicity of liver NKT cells in iNOS and IDO dependent manner. J Tissue Eng Regen Med. 2017. doi: 10.1002/term.2452. M21a IF=4.710 (2015)

9. Milosavljevic N[#], Gazdic M[#], Markovic BS, Arsenijevic A, Nurkovic J, Dolicanin Z, Djonov V, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells attenuate acute liver injury by altering ratio between IL-17 producing and regulatory NKT cells. Liver Transpl. 2017. doi: 10.1002/lt.24784. M21a IF=3.951 (2015)

10. Arsenijevic M, Milovanovic M, Jovanovic S, Arsenijevic N, Markovic BS, Gazdic M, Volarevic V. In vitro and in vivo anti-tumor effects of selected platinum(IV) and dinuclear platinum(II) complexes against lung cancer cells. J Biol Inorg Chem 2017. doi: 10.1007/s00775-017-1459-y.M21 IF=2.894 (2016)

11. Gazdic M, Volarevic V, Arsenijevic A, Erceg S, Moreno-Manzano V, Arsenijevic N, Stojkovic M. Stem Cells and Labeling for Spinal Cord Injury. Int J Mol Sci 2017;18(1). pii: E6. doi: 10.3390/ijms18010006.M22 IF=3.257 (2015)

12. Simovic Markovic B, Nikolic A, Gazdic M, Nurkovic J, Djordjevic I, Arsenijevic N, Stojkovic M, Lukic M, Volarevic V. Pharmacological inhibition of Gal-3 in mesenchymal stem cells enhances their capacity to promote alternative activation of macrophages in dextran sulphate sodium-induced colitis. Stem Cells Int 2016;2016:2640746. doi: 10.1155/2016/2640746.M22IF=3.687 (2015)

13. Simovic Markovic B, Nikolic A, Gazdic M, Bojic S, Vucicevic L, Kosic M, Mitrovic S, Milosavljevic M, Besra G, Trajkovic V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Gal-3 plays an important pro-inflammatory role in the induction phase of acute colitis by promoting activation of NLRP3 inflammasome and production of IL- β in macrophages. J Crohns Colitis 2016; 10(5):593-606.M21IF=6.585 (2015)

14. Gazdic M, Volarevic V, Arsenijevic N, Stojkovic M. Mesenchymal Stem Cells: A Friend or Foe in Immune-Mediated Diseases. Stem Cell Rev 2015; 11(2): 280-287.M21IF=3.595 (2015)

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):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 7

1. Volarevic V, Nikolic A, Simovic Markovic B, Gazdic M, Djordjevic I, Dasic M, Arsenijevic N, Lukic ML. Mesenchymal stem cells protect from acute dextran sulphate sodium-induced colitis by attenuating function of antigen presenting cells. 10th Congress of ECCO-European Crohn's and Colitis Organization, Barcelona, Spain, 2015, February 18-21. Abstract book. Journal of Crohns & Colitis, 2015; Supp 9: S97-S98.M34

2. Volarevic V, Gazdic M, Simovic Markovic B, Nikolic A, Djordjevic I, Arsenijevic N, Stojkovic M, Lukic M. Mesenchymal stem cells attenuate acute liver injury mediated by NKT cells. 3rd Belgrade EFIS symposium on immunoregulation; Immunity, Infection, Autoimmunity and Aging, European Federation of Immunological Societies Arandjelovac, Serbia, 2015, May 24-27, Book of Abstracts, page 45.M34

3. Simovic Markovic B, Gazdic M, Nikolic A, Djordjevic I, Arsenijevic N, Stojkovic M, Lukic M, Volarevic V. Genetic deletion of Galectin-3 attenuate dextran sodium sulphate colitis in mice. 3rd Belgrade EFIS symposium on immunoregulation; Immunity, Infection, Autoimmunity and Aging, European Federation of Immunological Societies Arandjelovac, Serbia, 2015 May 24-27, Book of Abstracts, page 44.M34

4. Volarevic V, Simovic Markovic B, Bojic S, Nikolic A, Gazdic M, Jakovljevic V, Arsenijevic N, Lukic ML. Immunomodulation of acute liver injury. 3rd Congress of Physiological Sciences of Serbia with International participation, Belgrade, Serbia, 2014, October 29-31. Book of Abstracts, page 40.M34

5. Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Volarevic A, Djonov V, Arsenijevic N, Stojkovic M, Lukic ML, Vladislav Volarevic. Mesenchymal stem cells protect from acute liver injury by attenuating hepatotoxicity of liver NKT cells in IDO dependent manner. 8th Molecular Immunology & Immunogenetics Congress, Rome, Italy, 2017, March 20-21. J Immunome Res 2017. 13:1 (Suppl).M34

6. Gazdic M, Simovic Markovic B, Arsenijevic A, Volarevic A, Milosavljevic N, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells attenuate acute liver injury by altering ratio between il-17 producing and regulatory nkt cells. 4th Conference of translational medicine on pathogenesis and therapy of immune-mediated diseases, Palermo, Italy, 2017, March 27-29. Book of Abstracts, page 58.M34

7. Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Volarevic A, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Intraperitoneal injection of mesenchymal stem cells increases infiltration of inflammatory dendritic cells in the colon and aggravates dextran sodium sulphate-induced colitis in th2-dominant mouse strain. 4th Conference of translational medicine on pathogenesis and therapy of immune-mediated diseases, Palermo, Italy, 2017. March 27-29 Book of Abstracts, page 71.M34

4. 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

5.	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: 2 1. <u>Gazdic M, Volarevic V, Stojkovic M. Stem cells: new hope for spinal cord injury. Ser J Exp Clin Res 2015; 16(1): 3-8.M51</u> 2. <u>Simovic Markovic B, Milosavljevic N, Arsenijevic A, Gazdic M, Lukic ML, Volarevic V. Bacterial Flora Play Important Roles in Acute Dextran Sulphate Sodium-Induced Colitis But Are Not Involved in Gal-3 Dependent Modulation of Colon Inflammation. Ser J Exp Clin Res 2017; 18(3): 213-220.M51</u>
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): а) укупно у ранијем периоду 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.	Хетероцитатни индекс:
10.	Кумулативни импакт фактор: KIF=52,834
11.	Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
12.	Руковођење или учешће у научним пројектима:
13.	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: <u>Приступно предавање под називом: „Структурне аберације хромозома- инверзије и транслокације механизам настанка, последице по здравље људи” одржано је 25.04.2018. године, 10. недеља наставе на Основним струковним студијама, ОСС</u>
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): <u>Интегрисане академске студије медицине, Хумана генетика, прва година, 135 часова вежби</u> <u>Интегрисане академске студије фармације, Фармацеутска биологија са генетиком, прва година, 60 часова вежби</u> <u>Основне струковне студије, Хумана генетика, прва година, 60 часова вежби</u>
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): <u>255 часова активне наставе- потврда Комисије за обезбеђивање квалитета</u>
3.	Оцена педагошког рада: <u>Извештај о педагошком раду Комисије за обезбеђивање квалитета.</u>
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): Кандидат је аутор 102 тест питања- одлука Комисије за издавачку делатност.
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, Хумана генетика, прва година, 135 часова вежби Интегрисане академске студије фармације, Фармацеутска биологија са генетиком, прва година, 60 часова вежби Основне струковне студије, Хумана генетика, прва година, 60 часова вежби
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 организација 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:
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 одобрења)
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 и датум именовања 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 субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8.	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
9.	Допринос уређењу интернет странице факултета:

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 за часопис <i>Stem cells international</i> Рецензија за часопис <i>Mediators of inflammation</i>
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учешће 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: Рецензије за часопис <i>Stem cells international</i> Рецензија за часопис <i>Mediators of inflammation</i>
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> 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.: Члан Друштва имунолога Србије
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

Члан Друштва имунолога Србије
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: Члан Друштва имунолога Србије
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): Институт Príncipe Felipe, Валенсија, Шпанија, Матичне ћелије, од 11.07.2016. до 31.07.2016.
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:
1. <u>Gazdic M, Arsenijevic A, Markovic BS, Volarevic A, Dimova I, Djonov V, Arsenijevic N, Stojkovic M, Volarevic V. Mesenchymal Stem Cell-Dependent Modulation of Liver Diseases. Int J Biol Sci. 2017; 13(9): 1109-1117.</u>
2. <u>Volarevic V, Markovic BS, Gazdic M, Volarevic A, Jovicic N, Arsenijevic N, Armstrong L, Djonov V, Lako M, Stojkovic M. Ethical and Safety Issues of Stem Cell-Based Therapy. Int J Med Sci. 2018;15(1):36-45.</u>
3. <u>Milosavljevic N, Gazdic M, Simovic Markovic B, Arsenijevic A, Nurkovic J, Dolicanin Z, Jovicic N, Jeftic I, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells attenuate liver fibrosis by suppressing Th17 cells - an experimental study. Transpl Int. 2017. doi: 10.1111/tri.13023.</u>
4. <u>Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Jovicic N, Jeremic J, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal Stem Cells Attenuate Cisplatin-Induced Nephrotoxicity in iNOS-Dependent Manner. Stem Cells Int. 2017; 2017:1315378. doi: 10.1155/2017/1315378.</u>
5. <u>Gazdic M, Simovic Markovic B, Jovicic N, Misirkic-Marjanovic M, Djonov V, Jakovljevic V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal Stem Cells Promote Metastasis of Lung Cancer Cells by Downregulating Systemic Antitumor Immune Response. Stem Cells Int. 2017; 2017:6294717. doi: 10.1155/2017/6294717.</u>
6. <u>Volarevic V, Gazdic M, Simovic Markovic B, Jovicic N, Djonov V, Arsenijevic N. Mesenchymal stem cell-derived factors: Immuno-modulatory effects and therapeutic potential. Biofactors. 2017; 43(5): 633-644.</u>
7. <u>Gazdic M, Simovic Markovic B, Vucicevic L, Nikolic T, Djonov V, Arsenijevic N, Trajkovic V, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells protect from acute liver injury by attenuating hepatotoxicity of liver NKT cells in iNOS and IDO dependent manner. J Tissue Eng Regen Med. 2017. doi: 10.1002/term.2452.</u>
8. <u>Milosavljevic N[#], Gazdic M[#], Markovic BS, Arsenijevic A, Nurkovic J, Dolicanin Z, Djonov V, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells attenuate acute liver injury by altering ratio between IL-17 producing and regulatory NKT cells. Liver Transpl. 2017. doi: 10.1002/lt.24784.</u>
9. <u>Gazdic M, Volarevic V, Arsenijevic A, Erceg S, Moreno-Manzano V, Arsenijevic N, Stojkovic M. Stem Cells and Labeling for Spinal Cord Injury. Int J Mol Sci 2017;18(1). pii: E6. doi: 10.3390/ijms18010006.</u>
10. <u>Simovic Markovic B, Nikolic A, Gazdic M, Nurkovic J, Djordjevic I, Arsenijevic N, Stojkovic M, Lukic M, Volarevic V. Pharmacological inhibition of Gal-3 in mesenchymal stem cells enhances their capacity to promote alternative activation of macrophages in dextran sulphate sodium-induced colitis. Stem Cells Int 2016;2016:2640746. doi: 10.1155/2016/2640746.</u>

11. Simovic Markovic B, Nikolic A, Gazdic M, Bojic S, Vucicevic L, Kosic M, Mitrovic S, Milosavljevic M, Besra G, Trajkovic V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Gal-3 plays an important pro-inflammatory role in the induction phase of acute colitis by promoting activation of NLRP3 inflammasome and production of IL- β in macrophages. J Crohns Colitis 2016; 10(5):593-606.

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)

Асист. др Марина Газдић, диплому о високом образовању је стекла на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 10.09.2012. године. Докторску дисертацију је одбранила 15. 12. 2017. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу и стекла научни назив доктор медицинских наука.

Асист. др Марина Газдић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2012. године, најпре као сарадник у настави за ужу научну област Генетика, а затим, од 2014. године као асистент за ужу научну област Генетика. Активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, Интегрисаних академских студија фармације и Основним струковним студијама. У свом вишегодишњем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опхођење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да асист. др Марина Газдић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Генетика. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 14 радова у реферисаним часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор 52.834), при чему је у 6 од поменутих радова први аутор
- 2 рада у часопису Факултета медицинских наука, при чему је у 1 од поменутих радова први аутор
- 7 саопштења на међународним научно-стручним скуповима.

Аутор је 102 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области.

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 доцента за ужу научну област Генетика пријавио се један кандидат, асист. др Марина Газдић, асистент за ужу научну област Генетика.

Кандидат асист. др Марина Газдић испуњава све услове за избор у звање доцент прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручно, академско и научно звање
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и
3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:
 - Има завршен медицински факултет, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на Факултету медицинских наука у Крагујевцу
 - Публиковала је укупно 14 радова категорије M20 (KIF=52.834) при чему је у 6 од поменутих радова први аутор
 - Публиковала је укупно 2 рада у часопису Факултета медицинских наука при чему је у 1 од поменутих радова први аутор
 - Публиковала је 7 саопштења на међународним научно-стручним скуповима
 - Аутор је 102 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
 - 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 научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, као и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, асист. др Марине Газдић.

Комисија закључује да је асист. др Марина Газдић испунила све предвиђене услове Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука 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.

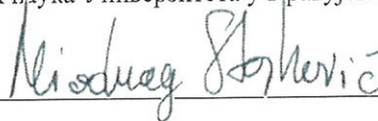
Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор асист. др Марине Газдић у звање доцента за ужу научну област Генетика.

У Крагујевцу,

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Миодраг Стојковић

Редовни професор за ужу научну област Генетика
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



Проф. др Olivera Милошевић-Ђорђевић

Редовни професор за ужу научну област Генетика
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



Проф. др Звонко Магић

Редовни професор за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком
Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета Одбране у Београду, 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	Испуњени услови према Статуту Факултета			Да	Да
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА					
Општи услови	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				
I. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ					
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА					
Обавезни услови	1 рад категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		14 M20		Да
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30		7 M30		Да
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука		1		Да
	3 рада M20. У једном први аутор. KIF ≥ 3		14/6 KIF=52.834		Да
	6 радова M20. У 2 први аутор		14/6		Да
4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22		14/6		Да	
5 радова M20. У једном први аутор. HCl ≥ 30					Да
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

	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира	Да	
	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	<u>102</u>	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>255</u>	ДА
	Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично)		
Алтернативни обавезни услови (један од)	Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом демонстратора (фацилигатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри		
	Менторство		
	Туторство		
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услови			
Алтернативни обавезни услови (један од)			
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
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 рецензирању радова и пројеката	Да		Да
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова			
Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ			
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> 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)		

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ