

**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 у Крагујевцу број 01-7904 од 21. 06. 2017. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 28. 06. 2017. лист „Послови“ број 732
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 Хистологија и ембриологија
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:
1. Проф. др Ирена Танасковић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабрана 23.02.2017.) – председник Комисије;
2. Проф. др Зоран Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 30.03.2015.) - члан;
3. Проф. др Нела Пушкаш, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Београду (изабран 09.05.2017.) – члан.
5. Пријављени кандидати: Асс. др Немања Јовичић, сарадник у звању асистента Факултета медицинских наука у Крагујевцу за ужу научну област Хистологија и ембриологија
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Немања (Угљеша) Јовичић
2. Звање: Сарадник у звању асистента Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хистологија и ембриологија
3. Датум и место рођења, адреса: 4.4.1981. Нови Сад, Слободана Перовића 2, Крагујевац
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 Хистологија и ембриологија
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 2000/01 школске године, завршетак 2010. године, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, просечна оцена 8.71, 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, Медицински факултет, Академске Докторске студије медицине, упис 2010/11 школске године, Молекулска медицина Имунологија, инфекција, инфламација, просечна оцена 8.83
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Докторску дисертацију под називом „ Имунометаболички фенотип мишева са доминантним тип 1 и тип 2 имунским одговором у експерименталном моделу гојазности “ одбранио је 04.10.2016. на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и тиме стекао научно звање доктор медицинских наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита, пише и говори врло добро
11. Област, ужа област: Хистологија и ембриологија
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):
2011-2012 Сарадник у настави за ужу научну област Хистологија и ембриологија, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу
2012-2013 Сарадник у настави за ужу научну област Хистологија и ембриологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
2013-2016 Асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
2016- Асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
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:
 - а) укупно у ранијем периоду :
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 5
 1. [Jovicic N, Jeftic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic LM, Pejnovic N. Differential Immunometabolic Phenotype in Th1 and Th2 Dominant Mouse Strains in Response to High-Fat Feeding. Plos One 2015; 10\(7\):e0134089 IF=3,057 \(2015\) M21](#)
 2. [Jeftic I*, Jovicic N*, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 Ablation Enhances Liver Steatosis, but Attenuates Inflammation and IL-33 Dependent Fibrosis in Obesogenic Mouse Model of Nonalcoholic Steatohepatitis. Mol Med 2015; 21:453-465 \(* први аутори - contributed equally\) IF=3,530 \(2015\) M21](#)
 3. [Velickovic M, Pejnovic N, Mitrovic S, Radosavljevic G, Jovanovic I, Kanjevac T, Jovicic N, Lukic A. ST2 Deletion Increases Inflammatory Bone Destruction in Experimentally Induced Periapical Lesions in Mice. J Endod. 2015; 41\(3\):369-75. IF=3,375 \(2015\) M21a](#)
 4. [Pejnovic N, Jeftic I, Jovicic N, Arsenijevic N, Lukic ML. Galectin-3 and IL-33/ST2 axis roles and interplay in diet-induced steatohepatitis. World journal of gastroenterology. 2016; 22\(44\):9706-17. IF=3,365 \(2016\) M22](#)
 5. [Filipovic N, Saveljic I, Jovicic N, Tanaskovic I, Zdravkovic N. Computational and experimental model of electroporation for human aorta. Acta of Bioengineering and Biomechanics. 2016; 18\(4\):15-20. IF=1,042 \(2016\) M23](#)
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:10
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 10
 1. [Jeftic I, Jovicic N, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 deficiency exacerbates liver steatosis but protects from steatohepatitis and IL-33/IL-13 dependent fibrosis in HFD-induced obesity mouse model. EASL Monothematic Conference: Microbiota, Metabolism and NAFLD, Innsbruck, Austria, February 2015. Abstract book, pp 82; M34](#)
 2. [Jovicic N, Pejnovic N, Jeftic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic L M. Differential Immunometabolic Phenotype in Th1 and Th2 Dominant Mouse Strains in Response to High-Fat Feeding. EASL Monothematic Conference: Microbiota, Metabolism and NAFLD, Innsbruck, Austria, February 2015. Abstract book, pp 114 ; M34](#)
 3. [Jeftic I, Jovicic N, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 Promotes Hepatic Inflammation and Fibrosis in Obesogenic Mouse Model of Nonalcoholic Steatohepatitis. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoeregulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. Abstract book, pp 54 ; M34](#)
 4. [Jovicic N, Pejnovic N, Jeftic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML. Immunometabolic Differences in Prototypical Th1- And Th2-Type Mouse Strains in High-Fat Diet Induced Obesity. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoeregulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. Abstract book, pp 53; M34](#)
 5. [Jeftic I, Jovicic N, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 Ablation Increases High-Fat Diet Induced Obesity, Liver Steatosis and Metaflammation In Adipose Tissue and Pancreatic Islets. EMBO Workshop, Cell biology of animal lectins, Rehovot, Israel, June 2015. M34](#)
 6. [Jeftic I, Jovicic N, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 deletion attenuates inflammation and IL-33 dependent fibrosis in mouse model of nonalcoholic steatohepatitis. 4th European Congress of Immunology, Vienna, Austria, September 2015. Abstract book, pp 473; M34](#)
 7. [Pejnovic N, Jovicic N, Jeftic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML. Immunometabolic phenotype of prototypical Th1- and Th2-type mouse strains. 4th European Congress of Immunology, Vienna, Austria, September 2015. Abstract book, pp 428; M34](#)
 8. [Jovicic N, Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. ST2 deletion attenuates high fat diet-induced steatosis, inflammatory cell infiltration and collagen deposition in liver. 4th](#)

<p>European Congress of Immunology, Vienna, Austria, September 2015. Abstract book, pp 393; M34</p> <p>9. Jovicic N, Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. IL-33/IL-33R signaling promotes liver inflammation and fibrogenesis in obesogenic model of nonalcoholic steatohepatitis in mice. EASL Monothematic Conference: Liver fibrosis: the next goal of targeted therapy?, Porto, Portugal, June 2016, pp 85-6; M34</p> <p>10. Jeftic I, Jovicic N, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 plays an important role in early stages of non-alcoholic steatohepatitis by promoting activation of natural killer cells. EASL Monothematic Conference: Liver fibrosis: the next goal of targeted therapy?, Porto, Portugal, June 2016., pp 89-90; M34</p>
<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, 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 (број):стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 5</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 5</p> <p>1. Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Jovicic N, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic L M, Pejnovic N. Galectin-3 deletion enhances visceral adipose tissue inflammation and dysregulates glucose metabolism in mice on a high-fat diet. Ser J Exp Clin Res 2016; 17(3): 231-239, M52</p> <p>2. Jovicic N, Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic L M, Pejnovic N. ST2 Deficiency Ameliorates High Fat Diet-Induced Liver Steatosis in BALB/c Mice. Ser J Exp Clin Res 2015; 16: 9-20. M52</p> <p>3. Tanasković Stanković S, Sazdanović M, Jovičić N, Milovanović J, Lacković M. Modern view on the structure of the vascular extracellular matrix. Med Čas. 2015; 49(1): 13-19. M52</p> <p>4. Jovicic N, Jeftic I, Jovicic U. Role of B cells in the development of multiple sclerosis and experimental autoimmune encephalomyelitis. PONS – Med J. 2013; 10(3): 109-118. M53</p> <p>5. Милетић Ковачевић М, Илић С, Танасковић И, Росић В, Јовичић Н, Саздановић М. Хистолошке карактеристике и класификације коарктације аорте. Рационална терапија 2013; 5(2): 61-73. M53</p>
<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):</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. Хетероцитатни индекс:</p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор: 14,369</p>
<p>11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p>Пројекти Факултета</p> <p>1. Учесник макро пројекта број МП 01/12 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Имунопатологија инфламаторних, аутоимунских и малигних обољења“.</p> <p>2. Учесник јуниор пројекта број ЈП 02/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Улога Галектина-3 у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности“.</p> <p>3. Руководилац јуниор пројекта број ЈП 03/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Улога IL-33/ST2 сигналног пута у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности“.</p> <p>4. Учесник јуниор пројекта број ЈП 12/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Анализа фактора значајних у диференцијалној дијагнози узрочника фебрилних стања непознате етиологије“.</p> <p>Међународни пројекти</p> <p>1. Учесник међународног пројекта број IZ730-152407 финансираног од стране Владе Швајцарске,</p>

[под названием „Galectin 3 in the pathogenesis of type 2 diabetes: the role in b-cell proliferation, insulin secretion and anti-inflammatory mechanisms within islets“.](#)

13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу
1. Назив приступног предавања из уже научне области: „Циркулаторни и имунски систем“ одржано 20.07.2017. године
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
Позитивна оцена приступног предавања под називом „Циркулаторни и имунски систем“ одржано 20.07.2017. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
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 - Хистологија и ембриологија, прва година студија, 130 часова
Интегрисане академске студије стоматологије - Хистологија и цитологија са ембриологијом, прва година студија, 8 часова
Интегрисане академске студије фармације - Основи морфологије човека, прва година студија, 14 часова
Основне струковне студије - Хистологија, прва година студија, 44 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): 196 часова одржане активне наставе у току школске године- потврда Комисије за квалитет
3. Оцена педагошког рада: Позитивна оцена педагошког рада
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 је 244 тест питања у бази одобреној за полагање испита
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: 130 часова - Интегрисане академске студије стоматологије: 8 часова - Интегрисане академске студије фармације: 14 часова - Основне струковне студије : 44 часа
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 (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
12. Обављање секретарских послова на катедри: Секретар на катедри за Хистологију и ембриологију
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

14. Менторство студентских радова: Ђоровић И, Ђоровић Е. Компаративна анализа хистохемијских техника за селективно бојење колагених влакана. 58. Конгрес студената биомедицинских наука са међународним учешћем. 28.април – 2. мај. 2017. године Копаоник, Р16. Ментор: ас. др Немања Јовичић
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: Пројекти Факултета <ol style="list-style-type: none">1. Учесник макро пројекта број МП 01/12 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Имунопатологија инфламаторних, аутоимунских и малигнух обољења“.2. Учесник јуниор пројекта број ЈП 02/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Улога Галектина-3 у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности“.3. Руководилац јуниор пројекта број ЈП 03/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Улога IL-33/ST2 сигналног пута у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности“.4. Учесник јуниор пројекта број ЈП 12/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Анализа фактора значајних у диференцијалној дијагнози узрочника фебрилних стања непознате етиологије“. Међународни пројекти <ol style="list-style-type: none">1. Учесник међународног пројекта број IZ730-152407 финансираног од стране Владе Швајцарске, под називом „Galectin 3 in the pathogenesis of type 2 diabetes: the role in b-cell proliferation, insulin secretion and anti-inflammatory mechanisms within islets“.
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: Рецензија <i>Frontiers in Immunology</i>, 2017.
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: Организациони одбор: Светски дан имунологије - 2017.
8. Вођење професионалних (струковних) организација: Генерални секретар Друштва имунолога Србије
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:
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:
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
	Организациони одбор: Светски дан имунологије - 2017.
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:
	Учесник међународног пројекта број IZ730-152407 финансираног од стране Владе Швајцарске, под називом „Galectin 3 in the pathogenesis of type 2 diabetes: the role in b-cell proliferation, insulin secretion and anti-inflammatory mechanisms within islets“.
5.	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
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:
8.	Заједнички студијски програми, интернационализација:
9.	Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боровци 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)

Асс. др Немања Јовичић је стекао диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 20. 04. 2010. године. Докторску дисертацију је одбранио 04. 10. 2016. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекао научни назив доктора медицинских наука.

Асс. др Немања Јовичић је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2011. године, најпре као сарадник у настави, а од 2013. године као асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија. Активно учествује у припреми и извођењу практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, стоматологије, фармације и Основним струковним студијама. У свом вишегодишњем раду показао је 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 педагошком раду асс. др Немање Јовичића.

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 асс. др Немања Јовичић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Хистологија и ембриологија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука.

До сада је као аутор/коаутор објавио:

- 5 радова у реферисаним часописима са SCI листе (KIF=14,369)
- 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор
- 10 саопштења на међународним научно-стручним скуповима

Учествује у реализацији међународног научног пројекта, као и домаћих пројеката које финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Аутор је 244 тест-питања, одобрена за полагање испита из уже научне области.

Члан је струковног удружења, Друштва имунолога Србије.

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 Хистологија и ембриологија пријавио се један кандидат, асс. др Немања Јовичић, асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

Кандидат асс. др Немања Јовичић испуњава све услове за избор у звање доцент прописане:

1. **Законом о високом образовању** јер поседује одговарајуће 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;
- публиковао је 5 радова категорије M20 (KIF=14,369) при чему је у 2 од поменутих радова водећи аутор;
- публиковао је 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор;
- публиковао је 10 саопштења на међународним научним скуповима;
- аутор је 244 тест-питања одобрена за полагање испита из уже научне области;
- одржао је преко 80 часова наставе у току школске године (196 часова) и има позитивну оцену педагошког рада;
- обавља послове секретара Катедре за хистологију и ембриологију
- члан је и генерални секретар Друштва имунолога Србије
- 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, ас. др Немања Јовичића.

Комисија закључује да је ас. др Немања Јовичић испунио све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицања 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 ас. др Немања Јовичића у звање доцента за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

У Крагујевцу,

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Ирена Танасковић

Редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Проф. др Зоран Милосављевић

Ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

Проф. др Нела Пушкаш

Ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија
Медицинског факултета Универзитета 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
	Испуњени услови према Статуту Факултета		<u>ДА</u>	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		<u>ДА</u>	ДА
	1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
	1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	1 рад категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		<u>5</u>	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30		<u>10 M30</u>	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука		<u>1</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада M20. У једном први аутор. KIF \geq 3		<u>5 M20/2</u> <u>KIF=14,369</u>	ДА
	6 радова M20. У 2 први аутор			
	4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22		<u>5 M20/2</u> <u>M21</u>	ДА
	5 радова M20. У једном први аутор. HSI \geq 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
	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира	Да	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	244	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	196	ДА
	Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично)		
	Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри	ДА	ДА
	Менторство	ДА	ДА
	Туторство		
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услови			
Алтернативни обавезни услови (један од)			

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ **ДА** **НЕ**

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	<u>ДА</u>	ДА
	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	<u>ДА</u>	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	<u>ДА</u>	ДА
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета		
	Изrade професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката		
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	<u>ДА</u>	ДА

	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ		
	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		
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		
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"/>			