

**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)

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: <a href="#">Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-7904 од 21.06.2017.</a>
2. Датум и место објављивања конкурса: <a href="#">28.06.2017. лист „Послови“ број 732</a>
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: <a href="#">Један наставник у звању доцента за ужу научну област Онкологија</a>
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: <ol style="list-style-type: none"> <li><a href="#">проф. др Миодраг Стојковић, редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 20.12.2006.) – председник Комисије;</a></li> <li><a href="#">проф. др Данило Војводић, редовни професор за ужу научну област Имунологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабран 23.05.2013.) - члан</a></li> <li><a href="#">проф. др Иван Јовановић, ванредни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Онкологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 15.11.2016. и 07.12.2016.) – члан.</a></li> </ol>
5. Пријављени кандидати: <a href="#">Др мед сци Александар Арсенијевић</a> <a href="#">Др мед сци Животије Радисављевић</a> (документација није достављена у електронском облику)
<b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
1. Име, име једног родитеља и презиме: <a href="#">Александар (Небојша) Арсенијевић</a>
2. Звање: <a href="#">Асистент Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област Основи онкологије</a>
3. Датум и место рођења, адреса: <a href="#">30.11.1986. 34000 Крагујевац, Булевар краљице Марије 54Д/24</a>
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: <a href="#">Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Онкологија</a>
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: <a href="#">Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу уписао 2005/2006 године. Студије медицине завршио 2012. године, са општим успехом 9,65 и тако стекао стручни назив доктора медицине</a>
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: <a href="#">Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Академске докторске студије медицине, уписао 2012/2013, смер Имунологија, инфекција, инфламација, студије завршио 2017 са просечном оценом 9,67 чиме је стекао назив доктор медицинских наука</a>
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <a href="#">Значај експресије галектина-3 у патогенези примарног билијарног холангитиса код мишева, 2017, стекао научни назив доктор медицинских наука</a>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита, пише, говори врло добро, Француски језик: чита, пише, говори задовољавајуће
11. Област, ужа област: <a href="#">Медицина, Онкологија</a>
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):
<a href="#">2012- 2013 Сарадник у настави за ужу научну научну област Онкологија</a>
<a href="#">2013-2014 Сарадник у настави за ужу научну научну област Онкологија</a>
<a href="#">2014- Асистент у настави за ужу научну научну област Онкологија</a>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<a href="#">Члан друштва имунолога Србије</a>

## III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (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:
    1. [Milovanovic M, Arsenijevic A, Milovanovic J, Kanjevac T, Arsenijevic N. Nanoparticles in Antiviral Therapy \(Chapter in Antimicrobial Nanoarchitectonics from Synthesis to Applications\), 2017, Elsevier, 383-410. ISBN: 978-0-323-52733-0; M14](#)
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (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: **8**
    1. [Zdravkovic ND, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Arsenijevic AN, Zdravkovic ND, Mitrovic SLj, Arsenijevic NN. Potential dual immunomodulatory role of VEGF in ulcerative colitis and colorectal carcinoma. Int J Med Sci. 2014;11\(9\):936-47. IF=2,003 \(2014\) M22](#)
    2. [Arsenijevic A, Milovanovic M, Milovanovic J, Stojanovic B, Zdravkovic N, Leung PS, Liu FT, Gershwin ME, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 Enhances Xenobiotic Induced Murine Primary Biliary Cholangitis by Facilitating Apoptosis of BECs and Release of Autoantigens. Sci Rep. 2016;6:23348. doi: 10.1038/srep23348 IF=5,228 \(2015\) M21](#)
    3. [Lazić D, Arsenijević A, Puchta R, Bugarčić ŽD, Rilak A. DNA binding properties, histidine interaction and cytotoxicity studies of water soluble ruthenium\(ii\) terpyridine complexes. Dalton Trans. 2016;45\(11\):4633-46. IF=4,029 \(2016\) M21](#)
    4. [Milovanovic J, Popovic B, Milovanovic M, Kvestak D, Arsenijevic A, Stojanovic B, Tanaskovic I, Krmpotic A, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic ML. Murine Cytomegalovirus Infection Induces Susceptibility to EAE in Resistant BALB/c Mice. Front Immunol. 2017;8:192. doi: 10.3389/fimmu.2017.00192 IF=6,429 \(2016\) M21](#)
    5. [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. IF=3,910 \(2016\) M21](#)
    6. [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. 2016;18\(1\). doi: 10.3390/ijms18010006 IF=3,226 \(2016\) M22](#)
    7. [Nikolic MV, Mijajlovic MZ, Jevtic VV, Ratkovic ZR, Novakovic SB, Bogdanovic GA, Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Trifunovic SR, Radic GP. Cytotoxicity of copper\(II\)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper\(II\)-complex with S-ethyl derivative of thiosalicylic acid. Journal of Molecular Structure. 2016;1116:264-271. IF=1,753 \(2016\) M23](#)
    8. [Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Jevtić VV, Ratković ZR, Milovanović J, Arsenijević A, Stojanović B, Novaković SB, Bogdanović GA, Trifunović SR, Radić GP. Cytotoxicity of platinum\(IV\) and palladium\(II\) complexes with meso-1,2-diphenyl-ethylenediamine-N,N'-di-3-propanoic acid. Crystal structure of \[Pd\(1,2-dpheddp\)\] complex. Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. 2016; 35\(1\):79 – 86. IF=0,612 \(2016\) 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: **7**
    1. [Milovanovic M, Arsenijevic A, Milovanovic J, Stojanovic B, Arsenijevic N, Lukic ML. IL-33/ST2 axis mediates resistance to EAE by promoting regulatory B and tolerogenic dendritic cells. 15th International congress of immunology, Milan, Italy, August 2013. Abstract book, 2013; p152. M34](#)
    2. [Arsenijevic A, Milovanovic M, Milovanovic J, Stojanovic B, Zdravkovic N, Leung P, Liu FT, Gershwin, Lukic M. Deletion of Galectin 3 Enhances Primary Biliary Cirrhosis in Mice by Enhanced Apoptosis of Biliary Epithelial Cells and Release of Autoantigens. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. Abstract book 2015; p43. M34](#)
    3. [Milovanovic J, Milovanovic M, Arsenijevic A, Stojanovic B, Popovic B, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic M. CMV infection in neonatal and adult mice induces susceptibility to EAE in resistant BALB/c mice. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation, Arandjelovac, Serbia, May, 2015. Abstract book 2015; p 69. M34](#)
    4. [Stojanovic B, Milovanovic M, Arsenijevic A, Milovanovic J, Popovic B, Jonjic S, Arsenijevic N, Lukic M. IL-33/ST2 axis mediates resistance to EAE by promoting regulatory B and tolerogenic dendritic cells. 3rd](#)

<p><a href="#">Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. Abstract book 2015; p 75. M34</a></p> <p>5. <a href="#">Milovanovic J, Milovanovic M, Arsenijevic A, Stojanovic B, Popovic B, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic M. MCMV infection in neonatal and adult mice induces susceptibility to EAE in resistant BALB/c mice. 4th European Congress of Immunology (ECI) Vienna 2015. Abstract book, 2015; p105. M34</a></p> <p>6. <a href="#">Milovanovic J, Milovanovic M, Arsenijevic A, Stojanovic B, Popovic B, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic M. CMV infection facilitates EAE development in resistant BALB/c mice. Journal of Neuroimmunology, 2014; 275 ( Issues 1-2): p79–80. M34</a></p> <p>7. <a href="#">Stojanovic B, Milovanovic J, Arsenijevic A, Milovanovic M, Arsenijevic N, Lukic M. IL-33/ST2 axis mediates resistance to EAE by promoting regulatory B and tolerogenic dendritic cells. Journal of Neuroimmunology, 2014; 275(Issues 1-2): p11–12. M34</a></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><b>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 7</b></p> <p>1. <a href="#">Arsenijevic A, Milovanovic J, Stojanovic B, Milovanovic M, Gershwin EM, Leung P, Arsenijevic N, Lukic M L. Xenobiotic induced model of primary biliary cirrhosis. Ser J Exp Clin Res 2014; 15 (3): 145-150. M52</a></p> <p>2. <a href="#">Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Milovanovic M, Popovic B, Jonjic S, Arsenijevic N, Lukic ML. Latent Murine Cytomegalovirus Infection Contributes to EAE Pathogenesis. Ser J Exp Clin Res 2014; 15 (4): 183-190. M52</a></p> <p>3. <a href="#">Besser Silconi Ž, Benazic S, Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Milovanovic M, Kanjevac T. Platinum complexes and their anti-tumour activity against chronic lymphocytic leukaemia cells. Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (3): 181-186. M52</a></p> <p>4. <a href="#">Stojanovic B, Milovanovic J, Arsenijevic A, Milovanovic M, Lukic M L. Regulatory role of peritoneal B cells in EAE. Ser J Exp Clin Res.2016; 17 (2): 4-9. M52</a></p> <p>5. <a href="#">Benazic S, Besser Silconi Z, Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Milovanovic M, Kanjevac T. Zinc and gold complexes in the treatment of breast cancer. Ser J Exp Clin Res 2016; 17 (1): 55-60. M52</a></p> <p>6. <a href="#">Jurisevic M, Radosavljevic G, Arsenijevic A, Milovanovic M, Gajovic N, Djordjevic D, Milovanovic J, Stojanovic B, Ilic A, Sabo T, Kanjevac T. Platinum complexes with edda (ethylenediamine-N,N'-diacetate) ligands as potential anticancer agents. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17(4): 285-295. M52</a></p> <p>7. <a href="#">Tomović DLj, Bukonjić AM, Kočović A, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Jevtić VV, Ratković ZR, Arsenijević AN, Milovanović JZ, Stojanović B, Trifunović SR, Radić GP. Synthesis, characterization and cytotoxicity of binuclear copper(II)-complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. Serb J Exp Clin Res 2017; 18 (1): 13-18. M52</a></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:</p> <p><b>KIF=27,19</b></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><b>Републички пројекти</b></p>

1. [Учесник пројекта „Молекулске детерминанте урођене имуности у аутоимунским болестима и канцерогенези \(бр. ОН175069\)](#)

**Пројекти Факултета**

1. [Учесник макро пројекта број МП 01/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Галектин-3, IL-33R и инфекције у имунопатогенези инфламаторних болести“.](#)
2. [Учесник макро пројекта број МП 02/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Испитивање цитотоксичног дејства биоактивних супстанци и имуномодулација тумора“.](#)
3. [Учесник јуниор пројекта број ЈП 03/16 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Утицај концентрације мокраћне киселине и цитокина фамилије 1 на замор код оболелих од мултипле склерозе“.](#)
4. [Учесник јуниор пројекта број ЈП 15/16 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Утицај експресије IL-32 на старење крвних судова у карциному желуца“.](#)
5. [Учесник јуниор пројекта број ЈП 08/15 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Утицај новосинтетисаног лиганда \(O,O'-diethyl-\(S,S\)-etilendiamid-N,N'-di-2-amino-\(3-cikloheksil\) propanoat dihidrohlorida\) на раст и метастазирање тумора: тумороцидни ефекат \*in vitro\* и модулација антигуморског имунског одговора \*in vivo\*“.](#)

13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
<b>а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу</b>
1. Назив приступног предавања из уже научне области: <a href="#">„Имунски одговор на туморе“ 20.07.2017. године</a>
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
<a href="#">Позитивна оцена приступног предавања под називом „Имунски одговор на туморе“ одржано 20.07.2017. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</a>
<b>б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду</b>
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама): <b>Интегрисане академске студије медицине</b> - <a href="#">Микробиологија и имунологија, друга година студија, 150 часова</a> - <a href="#">Основни онкологије, друга година студија, 45 часова</a> - <a href="#">Клиничка имунологија, трећа година студија, 45 часова</a> <b>Интегрисане академске студије стоматологије</b> - <a href="#">Микробиологија и имунологија, друга година студија, 75 часова</a> <b>Интегрисане академске студије фармације</b> - <a href="#">Фармацеутска микробиологија, друга година студија, 45 часова</a> - <a href="#">Имунофармакологија и лечење хроничних болести, четврта година студија, 60 часова</a> <b>Основне струковне студије</b> - <a href="#">Микробиологија и имунологија, прва година студија, 60 часова</a>
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): <a href="#">130 часова активне наставе (потврда комисије за квалитет Факултета медицинских наука у Крагујевцу)</a>
3. Оцена педагошког рада: <a href="#">Позитивна оцена педагошког рада на основу извештаја Комисије за квалитет наставе Факултета медицинских наука</a>
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): <a href="#">1. Milovanovic M, Arsenijevic A, Milovanovic J, Kanjevac T, Arsenijevic N. Nanoparticles in Antiviral Therapy (Chapter in Antimicrobial Nanoarchitectonics from Synthesis to Applications), 2017. Elsevier, 383-410. ISBN: 978-0-323-52733-0; M14</a>
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): Аутор је <a href="#">272 тест</a> 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): - <a href="#">Интегрисане академске студије медицине: 94 часа</a> - <a href="#">Интегрисане академске студије стоматологије: 16 часова</a> - <a href="#">Интегрисане академске студије фармације: 20 часова</a>
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. Тугорство:
<a href="#">Тугор студентима на Интегрисаним академским студијама медицине</a>
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. Руководјење или учешће на научним пројектима: <b>Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р Србије:</b> 1. <a href="#">Учесник пројекта „Молекулске детерминанте урођене имуности у аутоимунским болестима и канцерогенези (бр. ОН175069)</a>  <b>Пројекти Факултета медицинских наука:</b> 1. <a href="#">Учесник макро пројекта број МП 01/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Галектин-3, IL-33R и инфекције у имунопатогенези инфламаторних болести“.</a> 2. <a href="#">Учесник макро пројекта број МП 02/14 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Испитивање цитотоксичног дејства биоактивних супстанци и имуномодулација тумора“.</a> 3. <a href="#">Учесник јуниор пројекта број ЈП 03/16 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Утицај концентрације мокраћне киселине и цитокина фамилије 1 на замор код оболелих од мултипле склерозе“.</a> 4. <a href="#">Учесник јуниор пројекта број ЈП 15/16 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Утицај експресије IL-32 на старење крвних судова у карциному желуца“.</a> 5. <a href="#">Учесник јуниор пројекта број ЈП 08/15 Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом „Утицај новосинтетисаног лиганда (O,O'-dietil-(S,S)-etilendiamid-N,N'-di-2-amino-(3-cikloheksil) propanoat dihidrohlorida) на раст и метастазирање тумора: тумороцидни ефекат in vitro и модулација антигуморског имунског одговора in vivo“.</a>
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:
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:
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руководјење 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: <a href="#">Члан Комисије за спровођење уписа у прву годину студија</a>
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.: <a href="#">Члан Друштва имунолога Србије</a>
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
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:
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):
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:
<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Arsenijevic A, Milovanovic M, Milovanovic J, Stojanovic B, Zdravkovic N, Leung PS, Liu FT, Gershwin ME, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 Enhances Xenobiotic Induced Murine Primary Biliary Cholangitis by Facilitating Apoptosis of BECs and Release of Autoantigens. Sci Rep 2016; 6:23348. doi: 10.1038/srep23348 IF=5,228 (2015) M21</a></li> <li><a href="#">Lazić D, Arsenijević A, Puchta R, Bugarčić ŽD, Rilak A. DNA binding properties, histidine interaction and cytotoxicity studies of water soluble ruthenium(ii) terpyridine complexes. Dalton Trans. 2016;45(11):4633-46. IF=4,029 (2016) M21</a></li> <li><a href="#">Milovanovic J, Popovic B, Milovanovic M, Kvestak D, Arsenijevic A, Stojanovic B, Tanaskovic I, Krmpotic A, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic ML. Murine Cytomegalovirus Infection Induces Susceptibility to EAE in Resistant BALB/c Mice. Front Immunol. 2017;8:192. doi: 10.3389/fimmu.2017.00192 IF=6,429 (2016) M21</a></li> <li><a href="#">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. IF=3,910 (2016) M21</a></li> <li><a href="#">Nikolic M V, Mijajlovic MZ, Jevtic VV, Ratkovic Z R, Novakovic SB, Bogdanovic GA, Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Trifunovic SR, Radic GP. Cytotoxicity of copper(II)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper(II)-complex with S-ethyl</a></li> </ol>

6. [derivative of thiosalicylic acid. Journal of Molecular Structure. 2016;1116:264-271. IF=1,780 \(2015\) M23](#)  
[Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Jevtić VV, Ratković ZR, Milovanović J, Arsenijević A, Stojanović B, Novaković SB, Bogdanović GA, Trifunović SR, Radić GP. Cytotoxicity of platinum\(IV\) and palladium\(II\) complexes with meso-1,2-diphenyl-ethylenediamine-N,N'-di-3-propanoic acid. Crystal structure of \[Pd\(1,2-dpheddp\)\] complex. Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. 2016; 35\(1\):79 – 86. IF=0,400 \(2015\) M23](#)

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)

Асс. др Александар Арсенијевић је стекао диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 31.10.2012. године. Докторску дисертацију је одбранио 20. 06. 2017. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктора медицинских наука. Асс. др Александар Арсенијевић је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2013. године, најпре као сарадник у настави, а од 2015. године као асистент за ужу научну област Онкологија. Активно учествује у 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 његовом 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 асс. др Александар Арсенијевић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Онкологија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука

До сада је као аутор/коаутор објавио:

- 1 поглавље у монографији
- 8 радова у реферисаним часописима са SCI листе (KIF=27,19)
- 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор
- 7 саопштења на међународним научно-стручним скуповима

Аутор је 272 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области.

Члан је струковних 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 Онкологија пријавила су се два кандидата асс. др Александар Арсенијевић, асистент за ужу научну област Онкологија и др сци мед Животије Радисављевић.

Кандидат асс. др Александар Арсенијевић 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 једно поглавље у монографији, категорије M14
- публиковао је 8 радова категорије M20 (KIF=27,19) при чему је у једном од поменутих радова водећи аутор;
- публиковао је 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор;
- публиковао је 7 саопштења на међународним научним скуповима;
- аутор је 272 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области;
- има способност за наставни и педагошки рад.

Кандидат др сци мед Животије Радисављевић није доставио документацију у електронској форми. Увидом у фотокопије приложене документације Комисија констатује да кандидат не испуњава услове конкурса који су прописани Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу јер:

1. није документовано учешће на научним скуповима категорије M30 што је обавезни елемент резултата научног рада
2. нема приступно предавање из уже научне области за коју се бира, као ниједан од алтернативно обавезних услова у оквиру резултата наставног рада и ангажовања у развоју наставе
3. ниједан од изборних елемената није документован

**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 Александра Арсенијевића.

Комисија закључује да је ас. др Александар Арсенијевић 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 Александра Арсенијевића у звање доцента за ужу научну област Онкологија.

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 Данило Војводић**

редовни професор за ужу научну област Имунологија  
Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, члан

---

**Проф. др Иван Јовановић**

ванредни професор за уже научне области Микробиологија и  
имунологија и Онкологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

---

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о 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**

Ред. бр.

**ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)**

		Остварено	Испуњава услов
<b>Обавезни услови</b>	<b>Испуњени услови према Статуту Факултета</b>	Да	ДА
<b>УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА</b>			
<b>Општи услови</b>	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
<b>1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>			
<b>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</b>			
<b>Обавезни услови</b>	1 рад категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	<u>8</u>	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30	<u>7M30</u>	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	<u>1</u>	ДА
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	3 рада M20. У једном први аутор. KIF ≥ 3	<u>8M20/1</u> <u>KIF=27,19</u>	ДА
	6 радова M20. У 2 први аутор		
	4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22	<u>8M20/1</u>	ДА
	5 радова M20. У једном први аутор. HSI ≥ 30		
<b>1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</b>			
<b>Обавезни услови</b>	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	<u>ДА</u>	ДА
	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира	<u>ДА</u>	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>272</u>	ДА
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>130</u>	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 (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри		
	Менторство		
	Турорство	<u>ДА</u>	ДА
<b>1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>			
<b>Обавезни услови</b>			
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>			
<b>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ      ДА <input checked="" type="checkbox"/>      НЕ <input type="checkbox"/></b>			
<b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b> (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
<b>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</b>			
	Учешће у научним пројектима	<u>МПНТР</u> 5 пројекта ФМН	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		
	Уређивање часописа и публикација		
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>			
	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	<u>ДА</u>	ДА
	Израде професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката		

