

**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: Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-9909 од 21.09.2016. године
2. Датум и место објављивања конкурса: Огласне новине ПОСЛОВИ, од 28.9.2016. године
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 Фармакологија и токсикологија
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: - проф. др Слободан Јанковић, редовни професор за уже научне области Фармакологија и токсикологија и Клиничка фармација Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 07.12.2000. и 13.10.2006.) – председник Комисије; - проф. др Драган Миловановић, редовни професор за ужу научну област Фармакологија и токсикологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 27.01.2011.) – члан - проф. др Радмила Величковић–Радвановић, ванредни професор за ужу научну област Фармација – Фармакокинетика Медицинског факултета у Нишу (изабрана 06.03.2014.) - члан
5. Пријављени кандидати: Доц. др Марина Костић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
<b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
1. Име, име једног родитеља и презиме: Марина, Јовица, Костић
2. Звање: Доцент за ужу научну област Фармакологија и токсикологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
3. Датум и место рођења, адреса: 30. 04. 1979. Крагујевац, Војводе Мишића 10/12
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Фармакологија и токсикологија
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 1998/99 завршетак 2. 11. 2006., медицина, просечна оцена 9,03, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, 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: Кандидат, доц. др Марина Костић је специјалистичке студије на смеру Клиничка фармакологија уписала 12. 11. 2012. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
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, Докторске академске студије, година уписа 2006/07, Клиничка и експериментална фармакологија, 8,67
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Докторску дисертацију под насловом „Упоређење односа трошкова и ефеката тоцилизумаба и стандардне терапије реуматоидног артритиса у Србији помоћу Марковљевог модела”, одбранила је 31. 08. 2011., и тиме стекла 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 одлично
11. Област, ужа област: Медицина, Фармакологија и токсикологија

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):
2008. – 2011., Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Фармакологија и токсикологија
2011. – 2012., Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Фармакологија и токсикологија
2012. – Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Фармакологија и токсикологија
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Доц. др Марина Костић је члан Српског лекарског друштва

### 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):странице од-до):
  - а) укупно у ранијем периоду **4**
    1. Jankovic SM, **Kostic M**, Radosavljevic M, Jovanovic S. Costs of rheumatoid arthritis in a Balkan Country (Serbis). E Eur Polit Soc 2009; 23 (1): 135-138 **M22 IF 0.678**
    2. Jankovic SM, Aleksic J, Rakovic S, Aleksic A, Stevanovic I, Stefanovic - Stoimenov N, Radosavljevic M, **Kostic M**, Tesic D, Petrovic B. Nonsteroidal anti-inflammatory drugs and risk of gastrointestinal bleeding among patients on hemodialysis. J Nephrol 2009; 22 (4): 502-507. **M23 IF 1.359**
    3. Jankovic SM, **Kostic M**, Radosavljevic M, Tesic D, Stefanovic-Stoimenov N, Stevanovic I, Rakovic S, Aleksic J, Folic M, Aleksic A, Mihajlovic I, Biorac N, Borlja J. and Vuckovic R. Cost-effectiveness of four immunomodulatory therapies for relapsing-remitting multiple sclerosis: a Markov model based on a data from a Balkan country in socio/economic transition. Vojnosanit Pregl 2009; 66 (7): 556-562. **M23 IF 0.199**
    4. Đorđević N, Bogojević J, and **Kostić M**. Alcohol consumption among adolescents in Kraljevo, Serbia. Cent Eur J Med 2011; 6(3):363-371. **M23 IF 0.312**
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање **7**
    1. **Kostić M**, Jovanović S, Tomović M, Popović Milenković M, Janković SM. Cost-effectiveness analysis of tocilizumab in combination with metotrexate for rheumatoid arthritis: a Markov model based on a data from a Balkan country in socio-economic transition. Vojnosanit Pregl 2014; 71 (2): 144-148. **M23 IF 0.292**
    2. Tomovic MT, Cupara SM, Popovic-Milenkovic MT, Ljubic BT, **Kostic MJ**, Jankovic SM. Antioxidant and anti-inflammatory activity of Potentilla reptans L. Acta Pol Pharm 2015; 72(1): 137-45. **M23 IF 0.877**
    3. Tesic D, Kostic M, Paunovic D, Jankovic SM. Analysis of the cost-effectiveness of dronedarone versus amiodarone, propafenone, and sotalol in patients with atrial fibrillation: results for Serbia. Kardiol Pol 2015; 73(4): 287-95. **M23 IF 0.878**
    4. Jankovic SM, Stojadinovic D, Stojadinovic M, Jankovic SV, Djuric JM, Stojic I, **Kostic M**. Angiotensin Receptor Blocker Losartan Inhibits Spontaneous Motility of Isolated Human Ureter. Eur J Drug Metab Pharmacokinet 2015; DOI 10.1007/s13318-015-0298-x. **M23 IF 1.680**
    5. Jankovic SM, Dajic M, Jacovic S, Markovic S, Papic T, Petrusic T, Radojkovic M, Rankovic A, Tanaskovic M, Vasic M, Vukicevic D, Zaric RZ, **Kostic M**. Measuring Patients' Knowledge About Adverse Effects of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors. J Patient Saf 2016; doi: 10.1097/PTS.0000000000000244. **M21 IF 2.446**
    6. Dabanović V, Kostić M, Janković S. Cost effectiveness comparison of dutasteride and finasteride in patients with benign prostatic hyperplasia—The Markov model based on data from Montenegro. Vojnosanit Pregl 2016; 73(1): 26-33. **M23 IF 0,355**
    7. Sazdanovic P, Jankovic SM, Kostic M, Dimitrijevic A, Stefanovic S. Pharmacokinetics of linezolid in critically ill patients. Expert Opin Drug Metab Toxicol 2016; 7: 1-6. **M22 IF 2,598**

<p>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):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду <b>1</b></p> <p>1. Jankovic SM., <b>Kostic M.</b>, Radosavljevic M., Jovanovic S. <i>Costs of rheumatoid arthritis in Serbia</i>. ISPOR Србија Прва међународна конференција. Здравствена економија у систему здравствене заштите. Искуства из Централне, Источне и Јужне Европе, Београд, Србија (2009) <b>М 34</b></p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање <b>3</b></p> <p>1. <b>Kostic M.</b>, Jankovic SM. <i>Cost-Effectiveness Analysis of Tocilizumab and Metotrexate for the treatment of Rheumatoid Arthritis Markov Model Based on Data from a Balkan Country in socio-economic Transition</i>. 6<sup>th</sup> European congress of pharmacology, Granada, July 17-20, 2012. Book of Abstract EPHAR: p163. <b>М 34</b></p> <p>2. Jankovic S., Djakovic L., Sujic R., <b>Kostic M.</b> <i>Optimal Treatment of Chron's Disease With Biologicals In A Western Balkan Country: Estimates of Cost/Utility By Markov Model And Budget Impact Analysis</i>. ISPOR 18<sup>th</sup> Annual European Congress, Milan, November 7-11, 2015, Book of Abstract published in: Value Health. 2015;18(7): A623. doi: 10.1016/j.jval.2015.09.2188. <b>М 34</b></p> <p>3. <b>Kostic M.</b>, Djakovic L., Sujic R., Jankovic S. <i>Costs of Inflammatory Bowel Disease (Crohns Disease and Ulcerative Colitis) In Serbia</i>. ISPOR 18<sup>th</sup> Annual European Congress, Milan, November 7-11, 2015, Book of Abstract published in: Value Health. 2015;18(7): A624. doi: 10.1016/j.jval.2015.09.2194. <b>М 34</b></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</p> <p>1. Marković V, <b>Kostić M</b>, Ilićковић I, Janković SM. Cost-Effectiveness Comparison of Fidaxomicin and Vancomycin for Treatment of Clostridium difficile Infection: A Markov Model based on Data from a South west Balkan Country in Socioeconomic Transition. Value in Health Regional Issues. 2014; 4C:87-94 <b>М 52</b></p> <p>2. <b>Kostić M</b>. Cost effectiveness analysis of etanercept in combination with methotrexate for rheumatoid arthritis – Markov model based on data from Serbia. Serb J Exp Clin Res. DOI: SJECR-D-16-00070 <b>М 52</b></p> <p>3. <b>Kostić M</b>. Rheumatoid arthritis: a novel approach in diagnosis and treatment. Serb J Exp Clin Res. DOI: SJECR-D-16-00068 <b>М 52</b></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 <b>5</b></p> <p>1. <b>Костић М. Рационална терапија анафилактичког шока</b>. Први конгрес рационалне терапије у медицини, Крагујевац 25-26 септембар, 2008 Књига сажетака 45-46 страна. <b>М 64</b></p> <p>2. Ђорђевић Н., Богојевић Ј., <b>Костић М. Карактеристике конзумирања алкохола међу адолесцентима у нашем окружењу</b>. Медицински часопис 2009; 43(1) Суплемент 1:27. <b>М 64</b></p> <p>3. <b>Костић М.</b>, Ђорђевић Н. <b>Примена статина у реуматологији</b>. Рационална терапија. Књига сажетака Други национални конгрес рационалне терапије у медицини, Крагујевац, 2009;1(2):69 <b>М 64</b></p> <p>4. Ђорђевић Н., <b>Костић М. Непожелне интеракције међу лековима у рационалној терапији</b>. Рационална терапија. Књига сажетака Други национални конгрес рационалне терапије у медицини, Крагујевац, 2009;1(2):68 <b>М 64</b></p> <p>5. <b>Костић М. Примена фармакокономских студија моделирања у рационалној терапији</b>. Рационална терапија. Књига сажетака Трећи национални конгрес рационалне терапије у медицини, Крагујевац, 2011;3(1):62-63 <b>М 64</b></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>ХЦИ:32</p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор:</p> <p><b>KIF : 11,674</b></p>

11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
Доц. др Марина Костић се налази на Листи ментора за Докторске академске студије Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
12. Руковођење или учешће у научним пројектима: Доц. др Марина Костић је учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја назива "Фармаколошка анализа ефеката биолошки активних супстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и уrogenиталног тракта" (175007) којим руководи проф др Слободан Јанковић
13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
<b>а) Ако кандидат нема претходно искуство у педагошком раду</b>
1. Назив приступног предавања из уже научне области:
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
<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 школске 2015/16</b> Фармакологија и токсикологија, трећа година студија, 62 часа Интегрисане академске студије фармације школске 2015/16 Увод у фармацеутску праксу, прва година студија, 146 часова Истраживање у фармакологији, друга година студија, 15 часова Физиологија и фармакологија 3, друга година студија 7 часова Физиологија и фармакологија 4, друга година студија, 5 часова Токсикологија-клинички, експериментални и еколошки аспекти, трећа година студија, 25 часова Фармакоепидемиологија, пета година студија, 8 часова <b>Интегрисане академске студије стоматологије школске 2015/16</b> Фармакологија и токсикологија, друга година студија, 19 часова Фармакотерапија у стоматологији, друга година студија, 12 часова Стоматологија заснована на доказима, 8 часова Здравствена економија, 2 часа <b>Докторске академске студије-медицинске науке школске 2015/16</b> Базична и клиничка истраживања, прва година студија, 5 часова Изборно подручје: ИП1: Клиничка и експериментална фармакологија, друга година студија, 40 часова
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): Просечан број часова одржан у току школске 2015/16 године: 298 часова
3. Оцена педагошког рада: Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене Комисије за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука
4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач): <b>Костић Марина.</b> Дејство лекова на коронарни крвоток и изоловано срце. У Слободан М Јанковић, уредник, Приручник за практичну наставу из фармакологије и токсикологије Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2009 <b>Костић Марина.</b> Методе прикупљање података о нежељеним дејствима лекова. У Слободан М Јанковић, уредник, Приручник за практичну наставу из фармакологије и токсикологије Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2009 <b>Костић Марина</b> Гвожђе. У Слободан М Јанковић, уредник, Фармакологија и токсикологија Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац 2011 <b>Костић Марина.</b> Витамин Б12 и фолна киселина. У Слободан М Јанковић, уредник, Фармакологија и

токсикологија Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац 2011  
**Костић Марина.** Хематолошки фактори раста. У Слободан М Јанковић, уредник, Фармакологија и токсикологија Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац 2011

5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):  
235 питања у бази за предмет Фармакологија и токсикологија на ИАСМ  
95 питања у бази за предмет Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти на ИАСФ  
121 питања у бази за предмет Увод у фармацеутску праксу на ИАСФ

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 школске 2015/16**  
Фармакологија и токсикологија, трећа година студије, 62 часа  
**Интегрисане академске студије фармације школске 2015/16**  
Увод у фармацеутску праксу, прва година студија, 146 часова  
Истраживање у фармакологији, друга година студија, 15 часова  
Физиологија и фармакологија 3, друга година студија 7 часова  
Физиологија и фармакологија 4, друга година студија, 5 часова  
Токсикологија- клинички, експериментални и еколошки аспекти, трећа година студија, 25 часова  
Фармакоепидемиологија, пета година студија, 8 часова  
**Интегрисане академске студије стоматологије школске 2015/16**  
Фармакологија и токсикологија, друга година студија, 19 часова  
Фармакотерапија у стоматологији, друга година студија 12 часова  
Стоматологија заснована на доказима, 8 часова  
Здравствена економија, 2 часа  
**Докторске академске студије**  
Базична и клиничка истраживања, прва година студија, 5 часова  
Изборно подручје ИП1: Клиничка и експериментална фармакологија, 40 часова

7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатка, 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:

13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

Доц. др Марина Костић је решењем Декана Факултета медицинских наука бр. 01-8627/5 именована за руководиоца предмета - II Увод у фармацеутску праксу - на ИАСФ11.09.2015.

14. Менторство студентских радова:

15. Тугорство:

Доц. др Марина Костић је решењем Декана Факултета медицинских наука бр. 01-8715/27 именована за тугора студентима на Факултету медицинских наука на ИАСФ

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) 1. Вера Дабановић, Клиничка и експериментална фармакологија, "Конвергентна валидација фармакоекономских аспеката терапије бенигне хиперплазије простате у Црној Гори ", 03.06.2015. 2. Анђелка Прокић, Клиничка и експериментална фармакологија, " Упитник за процену мучнине после примене лекова и анализа фактора који доприносе настанку мучнине ", 24.02.2016. 3. Ива Грубор, Клиничка и експериментална фармакологија, "Анализа саветовања трудница о употреби антиинфективних и антиинфламаторних лекова током трудноће ", 13.07.2016. 4. Милена Јуришевић, Клиничка и експериментална фармакологија, " Утицај новосинтетисаног лиганда (O,O'-diethyl-(S,S)-etilendiamid-N,N'-di-2-amino-(3-cikloheksil) propanoat dihidrohlorida) на раст и метастазирање мишијег карцинома дојке и меланома ", 13.07.2016.
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране): 1. Марија Поповић Миленковић, Клиничка и експериментална фармакологија, " Испитивање биолошких ефеката екстракта плода <i>Crataegus nigra</i> Wald. et Kit ", 23.4.2014. 2. Оливера Миловановић, Клиничка и експериментална фармакологија, " Популациона фармакокинетика 25 - хидрокси витамина Д код студената ", 9.02.2015. 3. Вера Дабановић, Клиничка и експериментална фармакологија, " Конвергентна валидација фармакоекономских аспеката терапије бенигне хиперплазије простате у Црној Гори ", 18. 3. 2016. 4. Ивана Иличковић, Клиничка и експериментална фармакологија, " Клинички, економски и хуманистички ефекти пружања фармацеутске здравствене заштите хроничним пацијентима у Специјалној болници за психијатријске болести у Доброти ", 2.09.2016.
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): 1. Маринела Кнежевић, Клиничка и експериментална фармакологија, "Анализа фактора који утичу на ментално здравље пацијената на хемодијализи ", 28. 1. 2014. 2. Данка Тешић, Клиничка и експериментална фармакологија, " Економска анализа односа трошкова и ефикасности дронедарона у односу на остале антиаритмике у лечењу перманентне атријалне фибрилације", 3.3. 2014.
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: Доц. др Марина Костић је учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја назива "Фармаколошка анализа ефеката биолошки активних супстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и урогениталног тракта" (175007) којим руководи проф др Слободан Јанковић
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: Доц. др Марина Костић је урадила рецензију уџбеника, чији издавач је Факултет медицинских наука у Крагујевцу Доц. др Марина Костић је урадила рецензију јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу Доц. др Марина Костић је током 2014. године урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Serbian Journal of Experimental and Clinical Research Доц. др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Value in Health Regional Issues Доц. др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у Медицински часопис Доц. др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Понс Доц. Др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Рационална терапија Доц. др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Acta Facultatis Medicae Naissensis
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: Доц. др Марина Костић је Решењем број 02-1494 које доноси Агенција за лекове и медицинска средства Србије, уз претходну сагласност министра надлежног за послове здравља уврштена у Листу стручњака ради процене документације о испитивању квалитета, безбедности и ефикасности лекова и медицинских средстава и то као стручњак за фармаколошко-токсиколошка испитивања
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката: Доц. др Марина Костић је урадила рецензију уџбеника, чији издавач је Факултет медицинских наука у Крагујевцу Доц. др Марина Костић је урадила рецензију јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу Доц. др Марина Костић је током 2014. године урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Serbian Journal of Experimental and Clinical Research Доц. др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Value in Health Regional Issues Доц. др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у Медицински часопис Доц. др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Понс Доц. Др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Рационална

терапија

Доц. др Марина Костић је урадила рецензију за рукопис поднет на евалуацију у часопис Acta Facultatis  
Medicae Naissensis

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:

Доц. др Марина Костић је руководилац курса под називом " Терапијски и фармакокономски аспекти хроничне инфламаторне болести црева " (евиденциони број А-1 – 422/16) који је акредитован Одлуком здравственог савета, а заказан за 19.11.2016. године

17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :

18. Остало:



<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету:
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Доц. др Марина Костић је члан Наставно – научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу.
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.:
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама: Доц. др Марина Костић је члан Српског лекарског друштва
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9.	Међународне и националне награде и признања:
10.	Остало:

<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>	
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:
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)

Доц. др Марина Костић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 1.09.2008. године као асистент, а потом и доцент за ужу научну област Фармакологија и токсикологија. Активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, фармације, стоматологије и Докторским академским студијама. Током досадашњег рада, доц. др Марина Костић је показала изузетну одговорност и посвећеност у обављању обавеза, изузетан смисао за наставни рад као и професионални однос са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду. Увидом у конкурсну документацију, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научно-истраживачком раду, Комисија сматра да доц. др Марина Костић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Фармакологија и токсикологија. Кандидат, доц. др Марина Костић је 31.08.2011. године одбранила докторску дисертацију на Факултету медицинских наука и тиме стекла звање доктора медицинских наука.

Доц. др Марина Костић је до сада као аутор/коаутор објавила:

- 13 радова у часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор=11,647 ) при чему је у четири од поменутих радова водећи аутор
- 2 рада у часопису Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
- 3 рада категорија М 50
- 4 саопштења на међународним научно – стручним скуповима.

Доц. др Марина Костић учествује у реализацији Пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: "Фармаколошка анализа ефеката биолошки активних супстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и урогениталног тракта", број пројекта 175007, којим руководи проф. др. Слободан Јанковић .

#### V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Фармакологија и токсикологија пријавио се један кандидат, доц. др Марина Костић.

Кандидат доц. др Марина Костић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:
  - публиковала је из научне области укупно 11 радова категорије М21, М22 или М23 (1 рад категорије М21, 2 рада категорије М22, 8 радова категорија М23), при чему је у 4 од поменутих водећи аутор (КИФ=11,674)
  - Руководилац је курса назива "Терапијски и фармакокономски аспекти хроничне инфламаторне болести црева" који је акредитован Одлуком здравственог савета, а заказан за 19.11.2016. године
  - Звање доктора наука је стекла на Факултету медицинских наука, након одбране докторске дисертације назива "Упоређење односа трошкова и ефеката тоцилизумаба и стандардне терапије реуматоидног артритиса у Србији помоћу Марковљевог модела"
  - Публиковала је 7 радова из области за коју се бира категорије М 20, од последњег избора у звање
  - Публиковала је два рада у часопису Факултета медицинских наука при чему је у оба рада први аутор
  - Публиковала је 9 радова на научним скуповима од којих су 4 из категорије М30
  - Комисија за квалитет наставе Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу је позитивно оценила педагошки рад кандидата доц. др Марине Костић
  - Аутор је 356 питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
  - Током школске године просечан број часова наставе износи 298 часова активне наставе
  - Руководилац је предмета И1 Увод у фармацеутску праксу на ИАСФ
  - Ментор је две одбрањене докторске дисертације
  - Учествовала је у комисијама за оцену пријављених и завршених докторских дисертација

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, доц. др Марине Костић.

Комисија закључује да доц. др Марина Костић испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање доцента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор доц. др Марине Костић у звање доцент за ужу научну област Фармакологија и токсикологија.

У Крагујевцу,

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Слободан Јанковић  
Редовни професор Фармакологије и токсикологије и Клиничке фармације  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Проф. др Драган Миловановић  
Редовни професор Фармакологије и токсикологије  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

Проф. др Радмила Величковић-Радовановић, ванредни професор за ужу научну област Фармација-  
Фармакокинетика Медицинског факултета у Нишу

### 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.

Поље медицинских наука				
Ред. бр.	ДОЦЕНТ (ПОНОВНИ ИЗБОР)			
УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА			Остварено	Испуњава услов
<b>1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</b>				
<b>услови</b>	КМЕ или <i>expert opinion</i> у часопису најмање М52 писаном на једном од великих светских језика		<b>КМЕ</b>	<b>ДА</b>
<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		ДА	ДА
<b>1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>				
<b>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</b>				
<b>Обавезни услови</b>	1 рад категорије М21, М22 или М23, из научне области за коју се бира, објављен од последњег избора у звање		7	ДА
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту		1МНТР	ДА
	4 рада на научним скуповима. 2 из категорије М30		4М30/9	ДА
	2 рада у часопису факултета		2	ДА
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	5 радова М20. У једном први аутор. KIF $\geq$ 4		11 /4 KIF=11,674	ДА
	8 радова М20. У 2 водећи аутор		11 /4	ДА
	5 радова М20. Водећи аутор у једном категорије М21 или М22			
	5 радова М20. У једном први аутор. HSI $\geq$ 40			

<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	ДА	ДА
	Педагошко искуство	ДА	ДА
	Аутор 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области	451	ДА
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	Преко 80 часова наставе у току школске године	298	ДА
	Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично)		
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	ДА	ДА
	Менторство студентских радова		
	Туторство	ДА	ДА
<b>1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>			
<b>Обавезни услови</b>	Учешће у комисији за оцену једне пријављене или завршене докторске дисертације	4 пријављене 4 завршене	ДА
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	Ментор једне одобрене дисертације	2 одбрањене	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите		
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите		
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената		
	Учешће у раду комисије за квалитет		

	Учешће у раду етичких одбора		
	Допринос уређењу интернет странице факултета		
<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	1 МНТР	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области		
	Елаборат о унапређењу наставе		
	Оригинална студија		
	Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА
	Уређивање часописа и публикација		
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>			
	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
	Чланство у националним или међународним научним или стручним организацијама или институцијама од јавног значаја	ДА	ДА

	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	ДА	ДА
	Израде професионалних експертиза и рецензирању радова и пројеката	ДА	ДА
	Организација и рувођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ	ДА	ДА
	Објављен јеан 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       НЕ**

**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР      ДА       НЕ**