

Факултет медицинских наука
Универзитета у Крагујевцу

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Декана ФМН дана 23.03.2016. године
2.	Датум и место објављивања конкурса: 30.03.2016. године. Послови
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: један
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 Александра Лукић, редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 27.09.2012.године), председник 2. Проф. др Дејан Марковић, редовни професор за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија Стоматолошког факултета Универзитета у Београду (изабран 01.08.2007. године), члан 3. Проф. др Мирјана Ивановић, редовни професор за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија Стоматолошког факултета Универзитета у Београду (изабрана 01.11.2006.године), члан
5.	Пријављени кандидати: Доц. др Татјана Кањевац, доцент Факултета медицинских наука у Крагујевцу за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Татјана, Велизар, Кањевац
2.	Звање: Доцент за ужу научну област Дечја и превентивна стоматологија
3.	Датум и место рођења, адреса: 09.10.1963. Нови Пазар, Краља Александра I Карађорђевића 80/22, Крагујевац
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије стоматологије-Доцент, Продекан за ИАСС Завод та стоматологију Крагујевац, стоматолог специјалиста, начелник дечје и превентивне стоматологије, помоћник директора
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 1982/1983, завршетак 14.05.1992. Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, стоматологија, доктор стоматологије
6.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: Уписана на здравствену специјализацију из Превентивне и дечје и стоматологије 01.01.1997. године, Специјалистички испит положила 16. 03. 2000. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду са одличним успехом и тиме стекла стручни назив Специјалиста за превентивну и дечју стоматологију
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 у Крагујевцу, Докторске академске студије медицине, година уписа 2006/07, Клиничка и експериментална хирургија.
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Докторску дисертацију под насловом: <i>Ефекти глас-јономер цемента на мезенхималне матичне ћелије</i> одбранила је 20. 07. 2011. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу 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:
Превентивна и дечја стоматологија
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):
Завод за стоматологију у Крагујевцу: Ради од 1990. године до сада. Тренутно на месту помоћника директора <u>Факултет медицинских наука у Крагујевцу:</u> Изабрана је у звање доцента за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија 25.11.2011. године Продекан за наставу на Интегрисаним академским студијама стоматологије 2012. године
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Председник Републичке стручне комисије за стоматологију Министарства за здравље Србије од 2012-2014 Члан Републичке комисије за стоматологију Министарства за здравље Србије (2008-2012) Члан Републичке комисије за стоматологију Министарства за здравље Србије (2012) Члан Српског лекарског друштва (активни је члан у Секцији за стоматологију) Члан Удружења превентивних и дечјих стоматолога Србије Члан Стоматолошке коморе Србије Члан Serbian Endodontic Society Члан European Society of Endodontology/ESE

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	
<ol style="list-style-type: none"> GD. Radosavljević, IP. Jovanović, TV. Kanjevac, NN. Arsenijević. The role of regulatory T cells in modulation of anti-tumor immune response. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013;142(3-4):262-267 M23, IF=0.208 T. Kanjevac, M. Milovanovic, V. Volarevic, ML. Lukic, N. Arsenijevic, D. Markovic, N. Zdravkovic, Z. Tesic, A. Lukic. Cytotoxic effects of glass ionomer cements on human dental pulp stem cells correlate with fluoride release. <i>Med Chem</i> 2012; 8(1): 40-45(6) M23, IF= 1.496 M. Arsenijević, M. Milovanović, V. Volarević, A. Djeković, T. Kanjevac, N. Arsenijević, S. Đukić, ŽD. Bugarčić. Cytotoxicity of gold (III) complexes on A549 human lung carcinoma epithelial cell line. <i>Med Chem</i> 2012;8(1):2-8(7) M23, IF=1.496 	
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање	
<ol style="list-style-type: none"> Gjorgieva Ackova D, Kanjevac T, Rimondini Land and Darko Bosnakovski. Perspectives in Engineered Mesenchymal Stem/Stromal Cells Based Anti-Cancer Drug Delivery Systems. <i>Recent Patents on Anti- Cancer Drug Discovery</i> 2016;11(1): 98-111 M21, IF=4.295 Jakovljevic M, Lazarevic M, Milovanovic O, Kanjevac T. The New and Old Europe: East- West Split in Pharmaceutical Spending. <i>Front Pharmacol</i> 2016; 7: 18. doi: 10.3389/fphar.2016.00018 M21, IF=3.802 Jakovljevic M, Kanjevac T, Lazarevic M, Ristic V. Long Term Dental Work Force Build- Up and DMFT- 12 Improvement in the European Region. <i>Front Physiol</i> 2016; 7: 48. doi: 10.3389/fphys.2016.00048 M21, IF=3.534 Velickovic M, Pejnovic N, Petrovic R, Mitrovic S, Jeftic I, Kanjevac T, Lukic A. Expression of interleukin-33 and its receptor ST2 in periapical granulomas and radicular cysts. <i>J Oral Pathol Med</i> 2016;45(1):70-6 M21, IF=1.926 TV. Kanjevac, MZ. Milovanovic, O. Milosevic-Djordjevic, Z. Tesic, M. Ivanovic, A. Lukic. Cytotoxicity of glass ionomer cement on human exfoliated deciduous teeth stem cells correlates with released Fluoride, Strontium and Aluminium ion concentrations. <i>Archives of Biological Sciences</i>. 2015;67(2):619-630 M23, IF=0.747 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. <i>J Endod</i> 2015; 41(3):369-375 M21, IF=3.586 S. Loncarevic, D. Brajkovic, B. Vukomanovic-Djurdjevic, T. Kanjevac, M. Vasovic. Bilateral numb chin syndrome as a symptom of breast cancer metastasis in the mandible: a case report and discussion on the usefulness of cone-beam computed tomography to assess bone involvement in oral cancer. <i>Oral Radiology</i> 2015; DOI: 10.1007/s11282-015-0223-7 M23, IF=0.455 M. Vasovic, N. Gajovic, D. Brajkovic, M. Jovanovic, N. Zdravkovic, T. Kanjevac. The relationship between the immune system and oral manifestations of inflammatory bowel disease. <i>Central European Journal of Immunology</i> 2015 DOI 10.5114/ceji.2015.55684 M23, IF=0.280 A. Vuković, D. Marković, B. Petrović, M. Apostolović, R. Golijanin, T. Kanjevac, B. Stojković, T. Perić, D. Blagojević. Epidemiološke odlike povreda zuba kod dece u Srbiji. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013;141(11-12):744-749 M23, IF=0.208 V. Volarevic, J.M. Vujic, M. Milovanovic, T. Kanjevac, A. Volarevic, S.R. Trifunovic, N. Arsenijevic. Cytotoxic effects of palladium(II) and platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl) pentanoic acid on human colon cancer cell lines. <i>J BUON</i> 2013; 18(1):131-137 M23, IF=0.706 A.Volarevic, B. Ljubic, V. Volarevic, M. Milovanovic, T. Kanjevac, A. Lukic, N. Arsenijevic. A new semiquantitative method for evaluation of metastasis progression. <i>J BUON</i> 2012; 17:585-590 M23, IF=0.761 M. Pantić, S. Mitrović, M. Babić, D. Jevremović, T. Kanjevac, D. Džunić, D. Adamović, M. Lučić. AFM 	

Surface Roughness and Topography Analysis of Lithium Disilicate Glass Ceramic. Tribology in Industry 2015; 37 (4): 391-399 M24, IF=0.000	
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	
1. Velickovic M, Pejnovic N, Mitrovic S, Radosavljevic G, Jovanovic I, Kanjevac T , Jovicic N, Lukic A. Inflammatory bone destruction in experimentally induced periapical lesions in ST2 deficient mice. 17th Biennial ESE Congress – Barcelona, Spain, 2015. INT ENDOD J. Abstract book; R 174, p63	M34
2. A. Lukic, M. Velickovic, I. Jetic, T. Kanjevac , S. Mitrovic. IL-33/ST2 signaling in human periapical lesions. 19th Congress of the Bass, Belgrade 2014, Abstract book; p 214, PP 251	M34
3. M. Velickovic, N. Pejnovic, N. Jovicic, T. Kanjevac , A. Lukic. The effect of ST2 deletion on the formation of experimentally-induced periapical lesions in mice. 19th Congress of the Bass, Belgrade 2014, Abstract book; p214, PP252	M34
4. D. Ciric, T. Kanjevac , M. Popovic, D. Bosnakovski. The use of scaffolds in dental regenerative medicine. 19th Congress of the Bass, Belgrade 2014, Abstract book; p108, PP18	M34
5. T. Kanjevac , M. Milovanovic, V. Volarevic, N. Arsenijevic, A. Lukic. GIC's Cytotoxicity on SHED Correlates with Fluoride Strontium and Aluminium. , 101 st FDI Annual World Dental Congress, 2013. INT DENT J. 63 (Suppl. 1); p172	M34
6. D. Ćirić, T. Kanjevac , M. Milenković, R. Paunović, D. Brajković. Biocompatibility of glass ionomer cements. Sixth International Conference Contemporary Materials, Banja Luka 2013, Knjiga apstrakata; p 123	M34
4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):	
а) укупно у ранијем периоду	
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање	
5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):	
а) укупно у ранијем периоду	
1. D. Marković, A. Milenković G. Koliakos, E. Kostidou, I. Karadžić, J. Debeljak-Martačić, V. Jokanović, T. Perić, B. Petrović, N. Arsenijević, T. Kanjevac . Potential preservation of dental pulp stem cells. Balkan Journal of Stomatology, 2010;14: 4-7	M53
2. T. Kanjevac , A. Volarević. Cytotoxicity of glass ionomer cements on human pulp cells. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2010; 11(3):115-117	M52
3. M. Milovanović, T. Kanjevac , V. Volarević, A. Lukić. Fluoride release from glass ionomer cements correlates with necrotic death of human dental pulp stem cells. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2011;12(2):67-70	M52
4. V. Obradović, T. Kanjevac , V. Jovanović, V. Simić. Assessment of the type of facial growth. Medicinski časopis, 2011;45(4):31-35	M52
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање	
1. Kanjevac T . Dental Services Funding and Affordability in Serbia – Decade Long Perspective. Front. Public Health. 2015; 3: 145 doi: 10.3389/fpubh.2015.00145	M51
2. Beser-Silkoni Z, Benazic S, Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Milovanovic M, Kanjevac T . Platinum Complexes And Their Antitumor Activity Against Chronic Lymphocytic Leukemia Cells. Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (3): 181-186	M52
3. Benazic S, Beser-Silkoni 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 2015; DOI: 10.1515/SJECR-2015-0044	M52
4. Marko Milosavljević , Dušan Moravčić, Zorica Ajduković, Gordana Filipović, Tatjana Kanjevac . Minimally invasive technique in the treatment of hypodontia of the upper lateral incisors – case report. Acta Stomatologica Naissi. 2015. 31 (71): 1455-62	M52
5. Efremov Lj, Kanjevac T , Ćirić D, Bosnakovski D. Perspectives on regeneration of alveolar bone defects. Ser J Exp Clin Res 2013; 14: 145-153	M52
6. Velickovic M, Mitrovic S, Kanjevac T , Radosavljevic G, Pavlovic S, Lukic A. Gradation criteria for experimentally induced periapical lesions in mice. Ser J Exp Clin Res 2013; 14 (2): 71-76	M52
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>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>1. Dušica Ćirić, Tatjana Kanjevac, Mirjana Milenković. Apeksifikacija zuba upotrebom mineral-trioksid agregata. I kongres dečje i preventivne stomatologije Srbije, Beograd 2013, Knjiga apstrakata: 54 M64</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>НСИ=39 (23.03.2016)</p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор:</p> <p>23.500</p>
<p>11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) <u>да</u></p> <p>б) не</p>
<p>да. http://www.medf.kg.ac.rs/studije/postdiplomske/doktorske_akademske/nastavnici.php?prikaz=ment</p>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p>Пројекти министарства просвете, науке и технолошког развоја:</p> <p>Пројекат број: 175071 Утицај IL-33/ST2 сигналног пута и галектина-3 у патогенези експерименталних периапикалних промена (пројектни циклус 2011-) Руководилац пројекта: проф. Др Александра Лукић</p> <p>Макро пројекти ФМН:</p> <p>МП 01-12 Имунопатологија инфламаторних, аутоимунских и малигних обољења</p> <p>МП 01-15 Утицај новосинтетисаних биоматеријала на диференцијацију мезенхимних матичних ћелија (Руководилац: Татјана Кањевац)</p> <p>Јуниор пројекти ФМН:</p> <p>ЈП 26-10 Испитивање цитотоксичности глас јономер цемената на хуманим мезенхималним матичним ћелијама</p> <p>ЈП 03-12 Дијагностички значај фекалног калпротектина као биомаркера интестиналне инфламације у педијатријској гастроентерологији</p>
<p>13. Остало:</p>

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ	
а) Ако кандидат нема претходно искуство у педагошком раду	
1. Назив приступног предавања из уже научне области:	
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не	
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду	
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):	
Интегрисане академске студије стоматологије: Превентивна стоматологија, четврта година: 30 часова предавања, 120 часова вежби Дечја стоматологија, пета година: 30 часова предавања, 180 часова вежби Докторске академске студије ИП11- Истраживања у стоматологији: 150 часова предавања и 450 часова СИР ИП10- Матичне ћелије у биомедицини: 10 часова предавања и 30 часова СИР ПТВРДА КОМИСИЈЕ ЗА КВАЛИТЕТ Специјалистичке студије: Дечја и превентивна стоматологија: 300 часова предавања	
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):	
Превентивна стоматологија 150 Дечја стоматологија 210 Докторске академске студије 160 Специјалистичке студије 300 820	
3. Оцена педагошког рада:	
Извештај комисије за квалитет	
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):	
D. Markovic, A. Vukovic, V. Petrovic, D. Blagojevic, T. Kanjevac, B. Petrovic, T. Peric, D. Surdilovic. Povrede zuba (vodic za svakodnevnu klinicku praksu). Stomatoloski fakultet Beograd, ISBN 978-86-80953-40-3 2012 Одобрен као помоћни уџбеника за Докторске и Интегрисане академске студије 28.11.2012. године V. Volarević, G. Radosavljević, T. Kanjevac, N. Arsenijević. Vrednovanje naučnika po kriterijumima Ministarstva nauke. U: Vrednovanje nauke i naučnika. Akademija medicinskih nauka srpskog lekarskog društva i Fakultet medicinskih nauka 2014; pp103-119 ISBN 978-86-7760-079-2	
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):	
Аутор тест питања за предмете Превентивна стоматологија, Дечја стоматологија: 200 тест питања	
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 стоматологије Превентивна стоматологија – 150 Дечја стоматологија – 210 часова Докторске академске студије, ИП11- Истраживања у стоматологији: 150 часова предавања и 450 часова СИР ИП10- Матичне ћелије у биомедицини: 10 часова предавања и 30 часова СИР	

Специјалистичке студије (дечја и превентивна стоматологија) 300 часова предавања
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, курса):
Увођење студијског програма Интегрисаних академских студија стоматологије Увођење Изборног подручја на Докторским академским студијама: ИП11. Истраживања у стоматологији Иницијатор и реализатор Специјалистичких студија из области стоматологије
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
Продекан Интегрисаних академских студија стоматологије Шеф катедре за ИП11 ДАС: Истраживања у стоматологији Шеф катедре за стоматологију ИАСС Шеф катедре специјалистичких грана стоматологије
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:
Руководи радом сарадника у настави и фацилитатора Руководи радом специјализаната Руководи радом стажиста
12. Обављање секретарских послова на катедри:
Секретар Катедре за стоматологију од 2009 до 2012
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
Руководилац предмета Превентивна стоматологија Руководилац предмета Дечја стоматологија Руководилац предмета Завршни испит
14. Менторство студентских радова:
15. Туторство:
Тутор по једној групи од 6 студената на свакој години на ИАСС
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):	
Милена Алексић (Величковић): Улога IL-33/ST2 сигналног пута у патогенези периапексних лезија: анализа у експерименталном моделу индукованих периапексних гранулома мишева. 16.04.1014. године	
Марко Пантић: Триболошка карактеризација напредних стоматолошких материјала. Факултет инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу. 06.02.2014	
4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):	
Смиљка Дукић: Упоредна анализа клиничке ефикасности цификсима и комбинације амоксицилина са метронидазолом у лечењу акутних пародонталних инфекција. 15.01.2016. године	
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):	
Момир Стевановић: Утицај новосинтетисаних скафолда и мезенхималних матичних ћелија на ектопичну остеогенезу <i>in vivo</i> . 28.10.2015. године	
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:	
Чланство у комисијама за специјалистичке испите: Превентивна и дечја стоматологија Ортопедија вилица	
Чланство у комисијама за усмене докторске испите: ИП11 Истраживања у стоматологији ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама	
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:	
Члан комисије за израду акредитационих докумената за Интегрисане академске студије стоматологије Члан комисије за акредитацију ФМН и свих студијских програма Члан комисије за акредитацију Центра изузетних вредности ФМН Члан комисије за квалитет	
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:	
Члан комисије за уређење сајта факултета	
10. Остало:	
Члан Универзитетске комисије за пријемни испит 2013 Члан Универзитетске комисије за пријемни испит 2014 Члан Факултетске комисије за пријемни испит 2013 Члан Факултетске комисије за пријемни испит 2014 Члан Факултетске комисије за пријемни испит 2015 Члан Факултетске комисије за пријемни испит 2016	

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Аутор, коаутор елабората или студије:
-
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:
Пројекти министарства просвете, науке и технолошког развоја: Пројекат број: 175071 Утицај IL-33/ST2 сигналног пута и галектина-3 у патогенези експерименталних периапикалних промена (пројектни циклус 2011-) Руководилац пројекта: проф. Др Александра Лукић
Макро пројекти ФМН: МП 01-12 Имунопатологија инфламаторних, аутоимунских и малигних обољења МП 01-15 Утицај новосинтетисаних биоматеријала на диференцијацију мезенхимних матичних ћелија (Руководилац: Татјана Кањевац)
Јуниор пројекти ФМН: ЈП 26-10 Испитивање цитотоксичности глас јономер цемената на хуманим мезенхималним матичним ћелијама ЈП 03-12 Дијагностички значај фекалног калпротекина као биомаркера интестиналне инфламације у педијатријској гастроентерологији
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
Члан уредништва часописа Факултета медицинских наука, <i>Serbian Journal of Clinical and Experimental Research</i>
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
Рецензент у: Serbian Journal of Clinical and Experimental Research Mediterranean Journal of Biosciences Рационална терапија
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:
Члан комисије за израду акредитационих стандарда здравствених установа На листи стручњака за хумане лекове Агњације за лекове и медицинска средства Србије Председник републичке стручне комисије за стоматологију МНЗ Члан стоматолошке коморе Србије
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:
Сарадник на Tempus пројекту Академски координатор за Еразмус + програма за мобилност
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
Serbian Journal of Clinical and Experimental Research Mediterranean Journal of Biosciences Рационална терапија
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:
Руководилац акредитованог програма КМЕ (јануар 2016. године) Број: 153-02-509/2016-01: Савремена

знања о дентогеним инфекцијама
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
1. Т. Капјевац, А. Воларевић. Cytotoxicity of glass ionomer cements on human pulp cells. Ser J Exp Clin Res 2010; 11(3):115-117
M52
18. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Руковођење на факултету и Универзитету:
Продекан Интегрисаних академских студија стоматологије Шеф катедре за стоматологију ИАСС Шеф катедре ИП11 ДАС Шеф катедре за специјалистичке студије Руководилац предмета Завршни испит ИАСС Руководилац предмета Превентивна стоматологија ИАСС Руководилац предмета Дечја стоматологија ИАСС Руководилац организационе јединице Завод за Стоматологију ФМН
2. Учесће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
Члан Универзитетске комисије за пријемни испит 2013 Члан Универзитетске комисије за пријемни испит 2014 Члан Факултетске комисије за пријемни испит 2013 Члан Факултетске комисије за пријемни испит 2014 Члан Факултетске комисије за пријемни испит 2015 Члан Факултетске комисије за пријемни испит 2016 Члан комисије за квалитет Члан комисије за уређење сајта Члан комисије за издавачку делатност
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
4. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
Председник Републичке стручне комисије за стоматологију Министарства за здравље Србије од 2012-2014 Члан Републичке комисије за стоматологију Министарства за здравље Србије (2008-2012) Члан Републичке комисије за стоматологију Министарства за здравље Србије (2008-2012) Председник Посебне радне групе за израду националног превентивног програма за стоматолошку здравствену заштиту. 2014- Експерт на листи стручњака за хумане лекове и медицинска средства- Агенција за лекове и медицинска средства Србије
5. Учесће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
Учествовала у бројним комисијама за избор у звање наставника и сарадника (списак)
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
Члан Српског лекарског друштва (активни је члан у Секцији за стоматологију) Члан Удружења превентивних и дечјих стоматолога Србије Члан Стоматолошке коморе Србије Члан Serbian Endodontic Society
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9. Међународне и националне награде и признања:
10. Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

Члан Српског лекарског друштва (активни је члан у Секцији за стоматологију)
Члан Удружења превентивних и дечјих стоматолога Србије
Члан Стоматолошке коморе Србије
Члан Serbian Endodontic Society

2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):

Учествује у програму Еразмус+ као академски координатор (кредитна мобилност студената, наставног и ваннаставног особља)

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:

1. Књиге и уџбеници:

D. Markovic, A. Vukovic, V. Petrovic, D. Blagojevic, T. Kanjevac, B. Petrovic, T. Peric, D. Surdilovic. Povrede zuba (vodic za svakodnevnu klinicku praksu). **Stomatoloski fakultet Beograd**, ISBN 978-86-80953-40-3 2012

V. Volarević, G. Radosavljević, **T. Kanjevac**, N. Arsenijević. Vrednovanje naučnika po kriterijumima Ministarstva nauke. U: Vrednovanje nauke i naučnika. **Akademija medicinskih nauka srpskog lekarskog društva i Fakultet medicinskih nauka** 2014; pp103-119 ISBN 978-86-7760-079-2

2. Радови M20:

T. Kanjevac, M. Milovanovic, V. Volarevic, M. Lukic, N. Arsenijevic, D. Markovic, N. Zdravkovic, Z. Tesic, A. Lukic. Cytotoxic effects of glass ionomer cements on human dental pulp stem cells correlate with fluoride release. *Med Chem* 2012; 8(1): 40-45(6)

M. Arsenijević, M. Milovanović, V. Volarević, A. Djeković, **T. Kanjevac**, N. Arsenijević, S. Đukić, ŽD. Bugarčić. Cytotoxicity of gold (III) complexes on A549 human lung carcinoma epithelial cell line. *Med Chem* 2012;8(1):2-8(7)

Gjorgieva Ackova D, **Kanjevac T**, Rimondini L and Darko Bosnakovski. Perspectives in Engineered Mesenchymal Stem/Stromal Cells Based Anti-Cancer Drug Delivery Systems. *Recent Patents on Anti- Cancer Drug Discovery* 2016;11(1): 98-111

TV. Kanjevac, MZ. Milovanovic, O. Milosevic-Djordjevic, Z. Tesic, M. Ivanovic, A. Lukic. Cytotoxicity of glass ionomer cement on human exfoliated deciduous teeth stem cells correlates with released Fluoride, Strontium and Aluminium ion concentrations. *Archives of Biological Sciences*. 2015;67(2):619-630

S. Loncarevic, D. Brajkovic, B. Vukomanovic-Djurdjevic, **T. Kanjevac**, M. Vasovic. Bilateral numb chin syndrome as a symptom of breast cancer metastasis in the mandible: a case report and discussion on the usefulness of cone-beam computed tomography to assess bone involvement in oral cancer. *Oral Radiology* 2015; DOI: 10.1007/s11282-015-0223-7

A. Vuković, D. Marković, B. Petrović, M. Apostolović, R. Golijanin, **T. Kanjevac**, B. Stojković, T. Perić, D. Blagojević. Epidemiološke odlike povreda zuba kod dece u Srbiji. *Srp Arh Celok Lek* 2013;141(11-12):744-749

V. Volarevic, J.M. Vujic, M. Milovanovic, **T. Kanjevac**, A. Volarevic, S.R. Trifunovic, N. Arsenijevic. Cytotoxic effects of palladium(II) and platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl) pentanoic acid on human colon cancer cell lines. *J BUON* 2013; 18(1):131-137

M. Pantić, S. Mitrović, M. Babić, D. Jevremović, **T. Kanjevac**, D. Džunić, D. Adamović, M. Lučić. AFM Surface Roughness and Topography Analysis of Lithium Disilicate Glass Ceramic. *Tribology in Industry* 2015; 37 (4): 391-399

3. Пројекти:
Пројекат број: 175071 Утицај IL-33/ST2 сигналног пута и галектина-3 у патогенези експерименталних периапикалних промена (пројектни циклус 2011-) Руководилац пројекта: проф. др Александра Лукић)
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:
Марко Пантић: Триболошка карактеризација напредних стоматолошких материјала. Факултет инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу. 06.02.2014
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 Татјана Кањевац је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2009. године, најпре као сарадник у настави за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија, а од 2011. године као доцент за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија. Активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија стоматологије, Докторским академским студијама и специјалистичким студијама. У свом вишегодишњем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опхођење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

На основу увида у конкурсну документацију која је Медицинском факултету у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да доц. др Татјана Кањевац испуњава све законске услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука из научних области за које се бира.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 15 радова у реферисаним часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор 23.500) при чему је у четири од поменутих радова водећи аутор
- 6 радова у часопису Факултета
- један одобрен помоћни уџбеник и једну научну књигу
- 6 саопштења на међународним научно-стручним скуповима

Руководилац је (и предавач) акредитованог курса континуиране медицинске едукације у организацији Факултета, урадила је бројне рецензије научних радова.

Учествовала је у реализацији домаћих пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије као и Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Активно се бави научноистраживачким радом у Центру за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

Активно учествује у раду бројних органа и тела Факултета медицинских наука. Члан је већег броја струковних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

Др Татјана Кањевац, диплому о високом образовању је стекла на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду 14. 05. 1990. године. Специјалистички испит из Превентивне и дечје стоматологије је положила са одличним успехом 16. 03. 2000. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Докторску дисертацију је одбранила 20. 07. 2011. године на Медицинском факултету у Крагујевцу и стекла научни назив доктор медицинских наука. Ради у пракси од 1990. године. Запослена је и у Заводу за стоматологију у Крагујевцу.

**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 доцент за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија пријавио се један кандидат, доц. др Татјана Кањевац, доцент за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија.

Кандидат доц. др Татјана Кањевац испуњава све услове прописане:

- 1. Законом о високом образовању** јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
- 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 специјализацију из одговарајуће области
 - у току изборног периода је објавила 11 радова категорије M21, M22 или M23, као и 6 радова у часопису Факултета
 - публиковала је укупно 15 радова категорије M20 (КИФ=23.500) при чему је од поменутих радова у 4 водећи аутор
 - публиковала је 6 саопштења на међународним научно-стручним скуповима
 - публиковала је један одобрен помоћни уџбеник и једну научну књигу
 - аутор је 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
 - учествовала је у комисијама за оцену 2. пријављене и 1. завршене докторске дисертације
 - руководила је курсом КМЕ у организацији Факултета медицинских наука у Крагујевцу и публиковала 1 *expert opinion* у часопису најмање M52 писаном на једном од великих светских језика
 - 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, менторства у изради завршних радова и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, доц. др Татјане Кањевац.

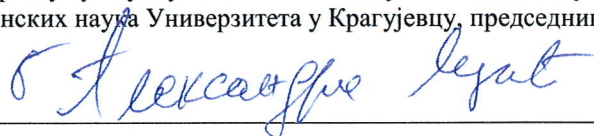
Комисија закључује да доц. др Татјана Кањевац је у последњих изборном периоду постигла и више од предвиђених услова Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање ванредног професора. Комисија нарочито истиче њен допринос у оснивању новог студијског програма Интегрисаних академских студија стоматологије и изборног подручја Истраживања у стоматологији на Докторским академским студијама, као и њено изузетно ангажовање у организацији специјалистичких студија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и обезбеђивању научно-наставног подмлатка.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор доц. др Татјану Кањевац у звање ванредног професора за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

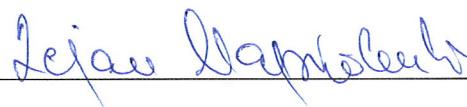
Проф. др Александра Лукић

Редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција,
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



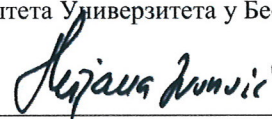
Проф. др Дејан Марковић

Редовни професор за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија,
Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, члан



Проф. др Мирјана Ивановић

Редовни професор за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија,
Стоматолошког 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 САЖЕТАК

Поље медицинских наука ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Поље медицинских наука			
Ред. бр.	ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)		
УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке и уже области наведене у статуту)	ДА	ДА
	КМЕ или <i>expert opinion</i> у часопису најмање М52 писаном на једном од великих светских језика	ДА	ДА
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента	ДА	ДА
	1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ		
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	Два рада категорије М21, М22 или М23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	ДА	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	ДА	ДА
	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научном пројекту	ДА	ДА
	5 радова на научним скуповима. Три из категорије М30	ДА	ДА
	Два рада у часопису Факултета	ДА	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	7 радова М20. У два водећи аутор. $KIF \geq 7$	ДА	ДА
	10 радова М20. У два водећи аутор	ДА	ДА

	7 радова M20. Водећи аутор у два категорије M21 или M22.		
	8 радова M20. У три рада водећи аутор. HCI \geq 50		
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 области уколико кандидат нема педагошко искуство		
	Уџбеник за ужу област за коју се бира (одобрен за интегрисање, специјалистичке или докторске студије) или монографија или практикум или збирка задатака или књига (са ISBN) из уже научне области за коју се бира- објављено (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобреном за интегрисање, специјалистичке или докторске студије, за ужу област за коју се бира	ДА	ДА
	Аутор 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области	ДА	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	ДА	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	ДА	ДА
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	ДА	ДА
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	ДА	ДА
	Менторство студентских радова		
	Туторство	ДА	ДА

1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услов	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	ДА	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор једне одобрене дисертације	ДА	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	ДА	ДА
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	ДА	ДА
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената	ДА	ДА
	Учешће у раду комисије за квалитет	ДА	ДА
	Учешће у раду етичких одбора		
	Допринос уређењу сајта Факултета	ДА	ДА
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)**2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

	Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије или у међународним научним пројектима	ДА	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	ДА	ДА
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	ДА	ДА
	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	ДА	ДА
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	ДА	ДА

	Учешће у програмима размене наставника и студената	ДА	ДА
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	ДА	ДА
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			