

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље медицинских наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИМЉЕНО: 10. 10. 2022.			
Орг. јед.	Број	Датум	Бројност
01	10 906		

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-8885 од 24.08.2022.
- Датум и место објављивања конкурса:
Огласни лист «Послови» број 1002/1003 од 31.8.2022.
- Број наставника који се бира, звање и назив, научне и уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник у звању ванредни професора или доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Хирургија, са пуним радним временом
- 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:
 - Др Драгче Радовановић, редовни професор за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (датум избора 27.01.2022. године)
 - Др Слободан Милисављевић, редовни професор за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (датум избора 27.04.2016. године)
 - Др Владан Живаљевић, ванредни професор за ужу научну област Хирургија Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан (датум избора 27.03.2018. године)
- Пријављени кандидати:
Александар Цветковић, доцент за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (није осуђиван и против њега се не води кривични поступак)

ПБИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Александар Миодраг Цветковић
- Звање:
Доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хирургија
- Датум и место рођења, адреса:
04.10.1977. године Крагујевац, Србија
- Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Хирургија Универзитетски клинички Крагујевац, Клиника за општу и грудну хирургију, одељење гастроинтестиналне хирургије, специјалиста опште хирургије
- Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
Уписао 1996/97, завршио 29.03.2004. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, просечна оцена 9,32, доктор медицине
- Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Специјалистичке студије:
Уписао 2008/09, завршио: 2014. године, Универзитет у Београду, Медицински факултет, специјализација из опште хирургије, оцена 10, специјалиста опште хирургије
- Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
- 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 2008/09., Клиничка и експериментална хирургија, просечна оцена 10
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Улога преоперативне компјутерске симулације у предикцији попуштања шави након ресекције желуца, 2016. година, доктор медицинских наука
- Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро,

добро,задовољавајуће:

Енглески-чита, пише и говори одлично

11. Област, ужа научна област:

Медицина, Хирургија

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):

Универзитетски клинички центар Крагујевац

- Специјалиста опште хирургије, Клиника за хирургију, УКЦ Крагујевац, Директор Клинике за хирургију УКЦ Крагујевац, 2022-даље
- Специјалиста опште хирургије, Клиника за општу и грудну хирургију, КЦ Крагујевац, Крагујевац, Србија - март 2016-2022
- Специјалиста опште хирургије, Клиника за општу и грудну хирургију, КЦ Крагујевац, Крагујевац, Србија - март 2014-2016
- Специјализант опште хирургије, Прва и Друга хируршка клиника, КЦ Србије, КЦ БожанијскаКоса, КЦ ДрагишаМишовић, Београд, СрбијаОктобар 2012- Октобар 2013
- Лекар на специјализацији из опште хирургије Центра за ургентну медицину, КЦ Крагујевац, Крагујевац, Србија -мај 2011- март 2014
- Лекар на специјализацији из опште хирургије Клинике за Хирургију, КЦ Крагујевац, Крагујевац, Србија - октобар 2008- мај 2011
- Лекар опште медицине Клинике за Хирургију, КЦ Крагујевац, Крагујевац, Србија -јул 2007- октобар 2008
- Доктор медицине, опште праксе, за општу хирургију Хируршке клинике, КЦ Крагујевац, Крагујевац, Србија - новембар 2006- јул 2007

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

- Сарадник у настави за ужу научну област хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - 2011-2012
- Сарадник у настави за ужу научну област хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - 2012-2014
- Истраживач-сарадник за ужу научну област хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - 2014-2016
- Асистент за ужу научну област хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - 2016-2018
- Доцент за ужу научну област хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - 2018-даље

14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање

11.12.2017.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду: 14
 1. Cvetković DM, Živanović MN, Milutinović MG, Djukić TR, Radović MD, Cvetković AM, Filipović ND, Zdravković ND. Real-time monitoring of cytotoxic effects of electroporation on breast and colon cancer cell lines. Bioelectrochemistry. 2017;113:85-94. M21IF₂₀₁₆: 3.346
 2. Cvetkovic A, Cvetkovic D, Stojic V, Zdravkovic N. Length of Hospital Stay and Bed Occupancy Rates in Former Yugoslav Republics 1989–2015. Front Pharmacol. 2016;7:417. M21IF₂₀₁₆: 4.400
 3. Živanović-Mačuzić I, Vulović M, Vojinović R, Jovanović M, Radunović A, Milev B, Cvetković A, Stojiljković M, Milošević B, Ivošević A, Aksić M, Simović A, Jeremić D. The Böhler's Angle in Population of Central Serbia - A Radiological Study. Vojnosanit Pregl. 2016; DOI: 10.2298/VSP160419209Z. M23IF₂₀₁₆: 0.367
 4. Pavlović M, Milošević B, Radovanović D, Cvetković A, Čanović D, Mitrović S, Jovanović M, Spasić M, Vulović M, Stojanović B, Jeremić D, Jevđić J. Malignant fibrous histiocytoma of the right upper leg—a case report. Vojnosanit Pregl 2016; DOI: 10.2298/VSP160512237P. M23IF₂₀₁₆: 0.367
 5. Cvetkovic AM, Milasinovic DZ, Peulic AS, Mijailovic NV, Filipovic ND, Zdravkovic ND. Numerical and experimental analysis of factors leading to suture dehiscence after Billroth II gastric resection. Comput Meth ProgBio. 2014;117(2):71-9. M21IF₂₀₁₄: 1.897
 6. Pesovic JP, Milosevic BZ, Canovic DS, Cvetkovic AM, Milosavljevic MZ, Jevdjic JD, Pavlovic MD, Petrovic MD. Cancer of ectopic parathyroid gland presentation of the disease with a case report. Int J Clin Exp Med. 2013;6(3):227-30. M23IF₂₀₁₃: 1.422
 7. Milosevic BZ, Markovic RM, Cvetkovic AM. Solid and Cystic Pseudopapillary Tumor of the Pancreas: A Case Report. Srp Arh Celok Lek. 2013;141(5-6):384-6. M23IF₂₀₁₃: 0.169
 8. Savic DM, Stojanovic ND, Stankovic VD, Stojkovic AK, Canovic DS, Ninkovic SM, Milosevic BZ, Cvetkovic AM. Subcutaneous fat necrosis in newborns. MedGlas. 2012;9(2):429-31. M23IF₂₀₁₂: 0.202
 9. Radovanovic D, Matovic Z, Canovic D, Cvetkovic A, Spasic M, Milosevic B, Pavlovic M, Vojinovic R, Stankovic V, Jevdjic J. Multiple esophageal cancer and balloon dilatation of late postoperative stenosis. Healthmed. 2012;6(9):169-73. M23IF₂₀₁₂: 0.435
 10. Nedovic J, Protrka Z, Ninkovic S, Mitrović S, Vojinović R, Glisic J, Markovic-Filipovic B, Milosevic B, Peulic M, Cvetkovic A. Cisplatin monotherapy with concurrent radiotherapy versus combination of cisplatin and 5-fluorouracil chemotherapy with concurrent radiotherapy in patients with locoregionally advanced cervical carcinoma. J BUON 2012;17(4):740-5. M23IF₂₀₁₂: 0.761
 11. Ninkovic SM, Ninkovic VM, Cvetkovic AM, Cvetkovic DM, Nedovic JR, Milosevic BZ. Multifocal and multicentric breast cancer: is breast conserving surgery acceptable? J BUON. 2012;17(1):38-45. M23IF₂₀₁₂: 0.761
 12. Stolic RV, Mijailovic MZ, Cvetkovic AM, Stanojevic MS, Stolic DZ, Cvetkovic DM. Distal ischemia induced by vascular access for hemodialysis - a case report. Hippokratia. 2012;16(4):375-7. M23IF₂₀₁₂: 0.589
 13. Cvetkovic AM, Markovic RM, Milosevic BZ. Choledochal cyst- Presentation of the disease with a case report. Bosnian J Basic Med. 2011;11(3):194-6. M23IF₂₀₁₁: 0.489
 14. Filipovic ND, Cvetkovic AM, Isailovic VM, Matovic ZD, Rosic MA, Kojic MR. Computer simulation of flow and mixing at the duodenal stump after gastric resection. World J Gastroenterol. 2009;15(16):1990-8. M22IF₂₀₀₉: 2.092

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

1. Matovic M, Nikolic D, Filipovic N, Jeremic M, Jankovic S, Ninkovic S, Cvetkovic A, Vljakovic M, Rankovic Ana. An innovative method for precise lymph node detection before surgical treatment in breast cancer. Hell J Nucl Med. 2017;20(2):141-5. M23 IF₂₀₁₇: 1.141
2. Jurisc-Skevin A, Grbovic V, Stankovic I, Radunovic A, Nurkovic J, Milosevic B, Cvetkovic A, Divjak A, Vulovic M. The impact of pain on functionality and health related quality of life in patients with knee osteoarthritis. Srp Ark Celok Lek. 2019;147(1-2):45-51. M23 IF₂₀₁₉: 0.224
3. Cvetković D, Milosevic B, Cvetkovic A, Ninkovic S, Jovankić J, Jovanovic D, Marković S. The concentration of matrix metalloproteinase 9 in the tumor and peritumoral tissue as prognostic marker in breast cancer patients. Vojnosanit Pregl. 2019;76(5):476-84. M23 IF₂₀₁₉=0.405.
4. Stevanovic J, Vulovic M, Pavicevic D, Bezmarevic M, Stojkovic A, Radunovic A, Aksic M, Milosevic B, Cvetkovic A, Jovanovic M, Ivosevic A. Physical therapy improves motion in a patient with inclusion body myositis - A case report. Vojnosanit Pregl. 2020;77(11):1216-20. M23 IF₂₀₂₀=0.168
5. Aleksic Z, Vulovic M, Milosevic B, Cvetkovic A, Tomić D, Trkulja N, Simatovic M, Stojkovic A, Ivosevic A. Influence of individual surgeon volume on early postoperative outcomes after rectal cancer resection. Vojnosanit Pregl. 2019;76(9):887-97. M23 IF₂₀₁₉=0.152
6. Milosevic B, Cvetkovic A, Ninkovic S, Markovic S, Mitrovic S, Stojanovic B, Radunovic A, Vulovic M, Cvetkovic D. Mammaglobin expression in tissue as a predictor of breast carcinoma aggressiveness. Vojnosanit Pregl. 2021;78(2):160-70. M23 IF₂₀₂₁=0.245.
7. Šušteršič T, Blagojević A, Cvetković D, Cvetković A, Lorencin I, Šegota SB, Milovanović D, Baskić D, Car Z, Filipović N. Epidemiological Predictive Modeling of COVID-19 Infection: Development, Testing, and Implementation on the Population of the Benelux Union. Front Public Health. 2021;9:727274. M21 IF₂₀₂₁=6.461.

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: 13

1. AndjelkovicCirkovic B, Cvetkovic A, Ninkovic S, Filipovic N. Prediction Models for Estimation of Survival Rate and Relapse for Breast Cancer Patients. 15th International Conference on BioInformatics and BioEngineering(BIBE), Belgrade, Serbia, November 2-4, 2015. Abstract Book:171-177. M33
2. Nikolic D, Matovic M, Jeremic M, Cvetkovic A, Ninkovic S, Kojic M, Filipovic N. Hybrid SPECT/MSCT 3D Computational Preoperative Simulation in Breast Cancer Surgery. 15th International Conference on BioInformatics and BioEngineering (BIBE), Belgrade, Serbia, November 2-4, 2015. Abstract Book:229-234. M33
3. Cvetkovic A, Milasinovic D, Filipovic N, Canovic D. Role of Computer Analysis in Prediction of Surgical Outcome after Billroth II Gastric Resection. 15th International Conference on BioInformatics and BioEngineering(BIBE), Belgrade, Serbia, November 2-4, 2015. Abstract Book:226-229. M33
4. Markovic R, Bogojevic R, Spasic M, Milosevic B, Cvetkovic A, Markovic N. Surgical treatment of the pancreatic head cancer – our experience. 10th Congress European-African HepatoPancreatico Biliary Association (E-AHPBA), Belgrade, Serbia, May 29-31, 2013. Abstract Book:360. M34
5. Milasinovic D, Cvetkovic A, Ninković S, Filipovic N, Kojic M. Afferent loop syndrome CFD simulation after Billroth II gastric resection; 10th IEEE International Workshop on Biomedical Engineering (10th BioEng). Kos island, Greece, 2011. Abstract Book: 334: 1-4, IEEE Cat.No. CFP1119P-ART, ISBN 978-1-4577-0552-6. M33
6. Markovic R, Bogojevic R, Spasic M, Milosevic B, Cvetkovic A, Markovic N. Surgical treatment of the pancreatic head cancer – our experience. 10th Congress European-African Hepato Pancreatico Biliary Association (E-AHPBA), 29th-31th May 2013, Belgrade, Serbia. Abstract Book: 360. M34
7. Markovic R, Milosevic B, Cvetkovic A, Markovic N, Stankovic V, Spasic M. Synchronous cancer of right colon and left kidney: Report of a case. 9th Biannual International Symposium of Coloproctology, 9th-11th October 2014, Belgrade, Serbia. Abstract Book: 69. M34
8. Ninkovic S, Ninkovic V, Nedovic J, Miljkovic J, Milovanovic A, Jevtic M, Cvetkovic A, Milosevic B. Breast conserving surgery in multifocal breast cancer. 14th St.Gallen International Breast Cancer Conference. 18-21 March 2015, Vienna, Austria. The Breast 2015; 24: 149. M34

9. Andjelkovic Cirkovic B, Cvetkovic A, Ninkovic S, Filipovic N. Prediction Models for Estimation of Survival Rate and Relapse for Breast Cancer Patients. 15th International Conference on BioInformatics and BioEngineering(BIBE). 2015, Belgrade, Serbia. DOI: 10.1109/BIBE.2015.7367658**M33**
10. Nikolic D, Matovic M, Jeremic M, Cvetkovic A, Ninkovic S, Kojic M, Filipovic N. Hybrid SPECT/MSCT 3D Computational Preoperative Simulation in Breast Cancer Surgery. 15th International Conference on BioInformatics and BioEngineering (BIBE), 2015, Belgrade, Serbia. DOI: 10.1109/BIBE.2015.7367670**M33**
11. Cvetkovic A, Milasinovic D, Filipovic N, Canovic D. Role of Computer Analysis in Prediction of Surgical Outcome after Billroth II Gastric Resection. 15th International Conference on BioInformatics and BioEngineering(BIBE), 2015, Belgrade, Serbia. DOI: 10.1109/BIBE.2015.7367669**M33**
12. Cvetkovic D, Cvetkovic A, Milošević M, Ninković S, Milutinović M, Nikodijević D and Jovankic J Marković S. The role of molecular mechanisms of neoangiogenesis as tumor markers in the treatment individualization of breast cancer patients. 3rd Congress of the Serbian Association for Cancer Research with international participation "Challenges in anticancer research:translation of knowledge to improve diagnosis and treatment". Belgrade, 6-7th October 2017. page 49-50.**M34**
13. Cvetković D, Živanović M, Milutinović M, Đukić T, Radović M, Cvetković A, Gadžanski I, Filipović N, Marković S. Real-time monitoring of cytotoxic effects of electroporation on breast and colon cancer cell lines. Second Congress of the Serbian Association for Cancer Research "Cancer research: perspectives and application", Belgrade, 2015. Abstract Book: 24. ISBN:978-86-919183-0-9. **M34**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 3

1. Cvetković D, Cvetković A, Ninković S, Milutinović M, Mitrović S and Marković S. The role of molecular markers of angiogenesis in the prediction disease in patients with breast cancer. 9th Conference of Serbian Biochemical Society "Diversity of Biochemistry", Belgrade, Serbia. November 14-16. 2019. Abstract Book: 31. ISBN: 978-86-7220-101-7 **M34**
2. Šušteršič T, Blagojević A, Cvetković D, Cvetković A, Lorencin I, Šegota SB, Car Z, Filipović N. Epidemiological Predictive Modelling of Covid-19 Spread. 8th International Congress of Serbian Society of Mechanics Kragujevac, Serbia, June 28-30, 2021. Abstract Book: 413-414.**M33**
3. Cvetković A, Cvetković D, Milašinović D, Jovičić N, Mialović N, Nikolić D, Mitrović S, Filipović N. Experimental electrochemotherapy using novel design single needle device. 8th International Congress of Serbian Society of Mechanics Kragujevac, Serbia, June 28-30, 2021. Abstract Book: 373-379.**M33**

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: 2

1. Čanović D, Milošević B, Lazić D, Cvetković A, Spasić M, Stojanović B, Mitrović S, Pavlović M. Esophageal mobilization in the treatment of short esophagus. Ser J Exp Clin Res 2018;19(2):185-8.**M51**
2. Cvetkovic A, Spasic M, Pavlovic M, Cvetkovic D, Stojanovic B, Ninkovic S, Jevdjic J, Canovic D, Milosevic B. The use of Proton Pump Inhibitors in Intensive Care Units. Ser J Exp Clin Res. 2017; doi: 10.1515/sjecr-2017-0011**M51**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 4

1. Cvetković D, Cvetković A, Ninković S, Milutinović M, Mitrović S and Marković S. The role of molecular markers of angiogenesis in the prediction disease in patients with breast cancer. Biologia Serbica, 2019,41(2):63-69.**M51**
2. Cvetković D, Cvetković A, Filipovic N. The Effect of Electrochemotherapy on Breast Cancer Cell Lines. Ser J Exp Clin Res. 2019; doi:10.2478/sjecr-2019-007. **M51**
3. Milosevic B, Markovic N, Markovic R, Cvetkovic A, Stojanovic B, Radovanovic D, Pavlovic M, Vulovic M, Stankovic V, Zivkovic J, Cvetkovic D and Spasic M. Synchronous Manec (Mixed adeno-Neuroendocrine Carcinoma) of the Colon

4. Vekić B, Marković R, Stojanović B, Spasić M, Marković N, Pavlović M, Petrović D, Milošević B, Jevdjić J, Vulović M, Jovanović D, Mitrović S, Cvetković A. Appendiceal Mucocele-Review of Literature with a Case Report. Ser J Exp Clin Res. 2021; doi: 10.2478/sjecr-2021-0027. M51

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
а) укупно у ранијем периоду:

1. Milašinović D, Cvetković A, Filipović N, Kojić M. Simulation of the conditions leading to duodenal stump disruption after Billroth II gastric resection; 3rd International Congress of Serbian Society of Mechanics (IConSSM 2011). Vlasina lake, Serbia. 5-8 July 2011. Abstract Book: 1059-72. ISBN 978-86-909973-2-9, COBISS.SR-ID 184663052 M63

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

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

9. а) **обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора**

Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

а) да
б) не

Кандидат је на листи ментора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

10. а) **обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање ванредног и редовног професора**
Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту

1. Учесник пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Преклиничка тестирања биоактивних супстанци“ III41010
2. Учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу „Предикција тежине болести у експерименталном моделу акутног панкреатитиса пацова“ 07/21

б) **обавезан услов избор у звање редовног професора**
Руковођење научним пројектом

11. **обавезан услов избор у звање редовног професора**

Хетероцитатни индекс:
HCI=57 (Web of Science)
HCI=74 (Scopus)

12. Кумулативни Импакт Фактор:

KIF=26,093

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. а) **Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу**

Назив приступног предавања из уже научне области:

Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

а) да
б) не

- б) **Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду**

Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:

Кандидат је одржао 173 часа активне наставе током школске 2021/22 године.

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе

2. а) **обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора**
Одобрен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) –(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

Цветковић А. Моделирање у хирургији; у Основи биоинжењеринга. уредник Ненад Филиповић. Издавач Факултет инжењерских наука. Година издавања: 2012. ISBN 978-86-86885-66-7. Одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-7218/18-18 од 22.06.2022. књига Основи биоинжењеринга прихваћена је као помоћни уџбеник за докторске студије.

б) **обавезан услов за избор у звање редовног професора**
Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

3. **Алтернативно обавезни услови (један од)**

а) **алтернативни услов за избор у звање доцента и поновни избор у звање доцента**
Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично):

б) **алтернативни услов за избор у звање доцента**
Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

в) **алтернативни услов за избор у звање доцента**
Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:
Руковођење радом специјализаната приликом обављања специјалистичког стажа из гране медицине Општа хирургија

г) **алтернативни услов за избор у звање доцента**
Секретарски послови на катедри:

д) **алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора**
Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

ђ) **алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора**
Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната
Руковођење радом специјализаната приликом обављања специјалистичког стажа из гране медицине Општа хирургија

е) **алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора**
Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
Шеф катедре за Клиничку и експерименталну хирургију на докторским студијама, ИП9

ж) **алтернативни услов за избор у сва звања**
Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

з) **алтернативни услов за избор у сва звања**
Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

и) **алтернативни услов за избор у сва звања**
Преко 80 часова наставе у току школске године
Кандидат је одржао 173 часа активне наставе током школске 2021/22 године.

ј) **алтернативни услов за избор у сва звања**
Менторство студентских радова

к) **алтернативни услов за избор у сва звања**
Туторство:

Кандидат је тутор студентима на Интегрисаним академским студијама медицине од 2019. године

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

– Владимир Пантелић, ужа научна област хирургија, „Клиничке и хистопатолошке карактеристике обољења штитастежлезде које захтевају хируршко лечење код деце и адолесцената“, 26.01.2022.

– Софија Лугоња, ужа научна област хирургија, „Повезаност клиничких, биохемијских и имунских параметара

атеросклерозе као предиктора кардиоваскуларног ризика код оболелих од улцерозног колитиса“, 30.09.2020.

2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

- Бојан Стојановић, ужа научна област хирургија, наслов дисертације „Улога галектина 3 у експерименталном моделу акутног панкреатитиса“, 23.12.2019.
- Загорац Загор, ужа научна област хирургија, „Процена утицаја интраабдоминалног притиска на параметре структуре и функције јетре код болесника подвргнутих лапароскопским операцијама жучне кесе“, 20.07.2020.
- Бранислава Ранковић, ужа научна област хирургија, „Значај епително-мезенхималне транзиције у колоректалној карциногенези“, 29.09.2021.
- Александра Бабић, ужа научна област хирургија, наслов дисертације „Корелација експресије естрогенских и прогестеронских рецептора, циклина D1 и Bcl 2 са релапсом колоректалних карцинома Dukes B и C стадијума“, 10.02.2021.

1. **Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и за избор у звање редовног професора**
Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

2. **Алтернативно обавезни услови (један од):**

а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора
Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):

Милан Пантелић, ужа научна област Хирургија, „Молекулски маркери инфламације и некрозе у предвиђању исхода акутног панкреатитиса“, 15.01.2021.

б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

в) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:

Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из гране медицине општа хирургија

Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из гране медицине абдоминална хирургија

Члан Комисије за полагање усменог докторског испита на изборном подручју Клиничка и експериментална хирургија

г) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за усмене докторске испите:

Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из гране медицине општа хирургија

Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из гране медицине абдоминална хирургија

Члан Комисије за полагање усменог докторског испита на изборном подручју Клиничка и експериментална хирургија

д) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:

ђ) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената

е) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Учешће у раду етичких одбора

ж) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће на научним пројектима:

2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима

Учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије Преклиничка тестирања биоактивних супстанци III 41010

3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:
4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области
5. Рецензирање радова и пројеката
Рецензирање Јуниор пројеката Факултета медицинских наука у Крагујевцу
Рецензент у *Ser JExpClin Res*
6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама
European Association for Endoscopic Surgery (EAES)
Српска Асоцијација за Ендоскопску Хирургију
3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:
Одбор за судско медицинска вештачења Факултета медицинских наука у Крагујевцу
4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова
5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:
6. Објављен један рад из категорије *expertopinion* часопису који издаје факултет :
Čanović D, Milošević B, Lazić D, Cvetković A, Spasić M, Stojanović B, Mitrović S, Pavlović M. Esophageal mobilization in the treatment of short esophagus. Ser J Exp Clin Res 2018;19(2):185-8.
Потврда главног уредника часописа *Ser J Exp Clin Res* да рад спада у категорију *Expert Opinion*

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

1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
2. Учешће у програмима размене наставника и студената:
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
4. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
 1. *Živanović-Mačuzić I, Vulović M, Vojinović R, Jovanović M, Radunović A, Milev B, Cvetković A, Stojiljković M, Milošević B, Ivošević A, Aksić M, Simović A, Jeremić D. The Böhler's Angle in Population of Central Serbia - A Radiological Study. Vojnosanitetski pregled. 2016; DOI: 10.2298/VSP160419209Z*
 2. *Stolic RV, Mijailovic MZ, Cvetkovic AM, Stanojevic MS, Stolic DZ, Cvetkovic DM. Distal ischemia induced by vascular access for hemodialysis - a case report. Hippokratia 2012; 16(4): 375-377.*
 3. *Filipovic ND, Cvetkovic AM, Isailovic VM, Matovic ZD, Rosic MA, Kojic MR. Computer simulation of flow and mixing at the duodenal stump after gastric resection. World J Gastroenterol. 2009; 15(16): 1990-1998.*
5. Стручноусавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Доц. др Александар Цветковић је стекао диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 2004. године са просечном оценом 9,32. Докторску дисертацију је одбранио 2016 године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекао научни назив доктора медицинских наука. Доц. др Александар Цветковић је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2011. године, најпре као истраживач-сарадник, а потом као асистент и доцент за ужу научну област Хирургија. Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине 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. Директор Клинике за хирургију УКЦ Крагујевац. Шеф Катедре за Клиничку и експерименталну хирургију. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Доц. др Александар Цветковић је као аутор/коаутор објавио 21 рад у часописима са СЦИ листе (KIF: 26,093) при чему је у 6 радова од поменутих радова водећи аутор, а водећи аутор је у 2 рада категорије M21 и M22. Аутор је једног поглавља у помоћном уџбенику за докторске студије смера Клиничка и експериментална хирургија. Учесник је научно-истраживачких пројеката Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Министарства за образовање и технолошки развој Републике Србије.

4. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Доц. др Александар Цветковић је учесник у комисијама за оцену 2 пријављене и 3 завршене докторске дисертације. Учесник је у комисији за полагање специјалистичког испита из гране медицине Општа хирургија и абдоминална хирургија и Комисије за усмени докторски испит на докторским академским студијама смера Клиничка и експериментална хирургија (ИП9), секретар а затим и шеф Катедре за Клиничку и експерименталну хирургију, директор Клинике за хирургију УКЦ Крагујевац.

5. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Доц. др Александар Цветковић је члан Српског и европског удружења ендоскопских хирурга, Судско-медицинског одбора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

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 научно-истраживачком раду, мишљење Комисије је да доц. др Александар Цветковић испуњава све законске услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Хирургија.

**ВМИШЉЕЊЕ 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 ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Хирургија, пријавио се једанкандидат, доц. др Александар Цветковић, досадашњи доцент Факултета медицинских наука за ужу научну Хирургија.

Кандидат доц. др Александар Цветковић испуњава све услове за избор у звање ванредни професор прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајуће стручно, академско и научнозвање
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и
3. Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:

- Има завршен медицински факултет, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
- Има специјализацију за ужу научну област за коју се бира;
- Публиковао је 7 радова категорије M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање;
- Публиковао је 5 радова у часопису Факултета;
- Публиковао је 16 саопштења на међународним научним скуповима
- Испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама;
- Учесник је пројеката Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- Има позитивну оцену педагошког рада;
- 21 рад категорије M20 из научне области за коју се бира. У 6 водећи аутор. KIF=26,093
- Шеф је катедре за Клиничку и експерименталну хирургију;
- Има преко 80 часова наставе у току школске године;
- Аутор поглавља у уџбенику из уже научне области;
- Учесник у комисијама за оцену 2 пријављене и 4 завршене докторске дисертације;
- Рецензирао је научне радове и пројекте;
- Тутор је студентима на Интегрисаним академским студијама медицине;
- Члан комисије за усмене докторске испите;
- Ментор једне одобрене дисертације;
- Члан је струковних удружења;
- 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 научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави пријављеног кандидата доц. др Александра М. Цветковића.

Комисија закључује да доц. др Александар М. Цветковић испуњава све предвиђене услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање ванредни професор.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор доц. др Александра М. Цветковића у звање ванредни професор за ужу научну област Хирургија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Драгче Радовановић,
редовни професор за ужу научну област Хирургија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Проф. др Слободан Милисављевић,
редовни професор за ужу научну област Хирургија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

Проф. др Владан Живаљевић,
ванредни професор за ужу научну област Хирургија
Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан

penic

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачки резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање 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 односно да да двоје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

Ред. бр.

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Остварено

**Испуњава
услов**

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента	Да	ДА
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	Да	ДА
	Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета	Да	ДА

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

Обавезни услови	2 рада категорије М21, М22 или 3 рада категорије М23, изнаучне области за коју се бира, од избора у претходнозвање	<u>7 М20</u>	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, односно руковођење или учешће у научном пројекту	<u>МПНТР</u> <u>41010</u> <u>ЈП 07/21</u>	ДА
	5 радова на научним скуповима. Три из категорије М30	<u>16 М30</u> <u>1 М60</u>	ДА
	Два рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	<u>5</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	8 радова категорије М20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. KIF ≥ 8	<u>21М20/6</u> <u>KIF=26,093</u>	ДА
	12 радова категорије М20 изнаучне области за коју се бира. У3 водећи аутор.	<u>21М20/6</u>	ДА
	8 радова М20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у2 категорије М21 или М22.	<u>21М20/2</u>	ДА
	9 радова М20 из научне области за коју се бира. У 3 рада водећи аутор. HCI ≥ 50	<u>21М20/6</u> <u>HCI=57(WoS)</u> <u>HCI= 74</u> <u>(Scopus)</u>	ДА

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	Да	ДА
	Педагошко искуство, или позитивна оцена приступно предавања из уже области уколико се први пут бира узвање на Универзитету у Крагујевцу	Да	ДА

-	Одобрена и објављена монографија или поглавље у монографији или одобрена и објављена уџбеник или поглавље у уџбенику или превиностраног уџбеника или практикум или збирка задатака (са ISBN)(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира.	Да	ДА
-	Преко 80 часова наставе у току школске године	173	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	Да	ДА
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Аутор 200 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		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	Да	ДА
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области		
	Менторство студентских и завршних радова		
	Туторство	Да	ДА
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услов	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	2/4	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор једне одобрене дисертације	1 одобрена	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		
	Учешће у раду етичких одбора		
-	Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет		
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			

	Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије или у међународним научним пројектима	III41010	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког решења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области		
	Рецензирање радова и пројеката	Да	ДА
	Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа		
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	ДА
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	Да	ДА
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expertopiniony</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		
	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранним 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"/>			