

**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)

27 12 19	
01	17067

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-14470 од 20.11.2019. године
2. Датум и место објављивања конкурса:
Огласне новине ПОСЛОВИ од 27.11.2019. год
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Анатомија
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 Бранислав Филиповић, редовни професор за ужу научну област Анатомија Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабран 14.06.2006. год.) - председник Комисије
 - проф. др Ласло Пушкаш, редовни професор за ужу научну област Анатомија Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабран 21.02.2007. год.) – члан
 - проф. др Александар Маликовић, редовни професор за ужу научну област Анатомија Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабран 22.06.2016. год.) - члан
5. Пријављени кандидати:
проф. Др Маја Јаковчевски, ванредни професор за ужу научну област Анатомија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Маја (Радмила) Јаковчевски
2. Звање:
Ванредни професор
3. Датум и место рођења, адреса:
24.05.1976. године, Крагујевац, ул. Др. Зорана Ђинђића 20, 34000 Крагујевац
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Ванредни професор из уже научне области Анатомија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
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 1995.год, Завршетак 2002.год., Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, просечна оцена 8,32 стечени академски назив 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:
Магистарске студије: упис 2002. год, завршетак 2005. год., Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, научна област Клиничка и експериментална хирургија, стечени академски назив: магистар медицинских наука
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Магистарска теза: „Субикуларни комплекс човека“. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, 2005. год.
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, година уписа 2005. год., научна област: Неуронауке и просечна оцена 10
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Докторска дисертација: „Компаративна морфологија неурона хипокампадне формације човека“; година одбране 2008., стечено научно звање: доктор медицинских наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита, пише, говори, са оценом одлично
11. Област, ужа област:
 - Област: Медицина, ужа област: Анатомија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
Koln, Germany, 2 meseca, DAAD stipendija

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

- 2004-2006, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Асистент приправник за ужу научну област Анатомија
- 2006-2008, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Асистент за ужу научну област Анатомија
- 2008- 2013, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Доцент за ужу научну област Анатомија
- 2013-2018. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, Ванрдени професор за ужу научну област Анатомија
- 2018. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, Ванрдени професор за ужу научну област Анатомија

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- Српско лекарско друштво

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: 3

1. Radunovic A, Popovic Z, Vulović M. Knee arthroplasties. In: Zivic F, Affatato S, Trajanovic M, Schnabelrauch M, Grujovic N, Leong Choy K. Biomaterials in clinical practice - Advances in Clinical Research and Medical Devices. Springer Cham, 2017; pp: 741- 779. ISBN 978-3-319-68025-5 (eBook). doi.org/10.1007/978-3-319-68025-5. M 14

2. Zivic F, Grujovic N, Pellicer E, Sort J, Mitrovic S, Adamovic D and Vulovic M. Biodegradable Metals as Biomaterials for Clinical Practice: Iron-Based Materials In: Zivic F, Affatato S, Trajanovic M, Schnabelrauch M, Grujovic N, Leong Choy K. Biomaterials in clinical practice - Advances in Clinical Research and Medical Devices. Springer Cham, 2017; pp: 225- 280. ISBN 978-3-319-68025-5 (eBook). doi.org/10.1007/978-3-319-68025-5. M 14

3. Vulović M, Ristic B, Zivanovic-Macuzic I, Jeremic D, Ognjanovic N, Kovacevic M, Popovic Z, Radunovic A, Milenkovic Z, Milosavljevic M, Milošević B, Spasic M. Total endoprosthesis of hip joint: characteristics and application in patients in the central region of Serbia. In: Zivic F, Affatato S, Trajanovic M, Schnabelrauch M, Grujovic N, Leong Choy K. Biomaterials in clinical practice - Advances in Clinical Research and Medical Devices. Springer Cham 2017; pp: 781-830. ISBN 978-3-319-68025-5 (eBook). doi.org/10.1007/978-3-319-68025-5. M14

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду: 4

1. Vulović M, Živanović-Mačuzić I, Jeremić D, Stojadinović D, Tanasković I, Popović-Deušić S, Peljto A, Tosevski J. Morphometric characteristics of the neurons of the human subiculum proper. Archives of biological sciences 2012; 64(3): 1157-63. M23 (IF (2012) = 0,791)

2. Jeremić D, Jovanović B, Živanović-Mačuzić I, Djordjević G, Sazdanović M, Djordjević M, Sazdanović P, Vulović M and Tosevski J. Sex Dimorphism of Postural Parameters of the Human Acetabulum. Archives of biological sciences 2011; 63(1): 137-43. M23 (IF (2012) = 0,791)

3. Jeremić D, Živanović-Mačuzić I, Vulović M. Sex differences in anatomical parameters of acetabulum among asymptomatic Serbian population. Vojnosanitetski Pregled 2011; 68 (11): 935-9. M23 (IF (2012) = 0,210)

4. Jeremić D, Kocić S, Vulović M, Sazdanović M, Sazdanović P, Jovanović B, Jovanović J, Milanović Z, Djonović N, Simović A, Parezanović-Ilić K, Maliković A, Toševski J, Živanović-Mačuzić I. Anthropometric Study of the Facial Index in the Population of Central Serbia. Archives of biological sciences

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 22

1. Vulovic M, Divac N, Jakovčevski I. Confocal synaptology: synaptic rearrangements in neurodegenerative disorders and upon nervous system injury. *Frontiers in Neuroanatomy*, 2018; 12: 11.
M21 (IF (2018) = 3,511)
2. Radunović A, Radunović V, Starčević S, Lekić G, Vulović M. Single stage bilateral total hip arthroplasty - 10 years of experience. *Vojnosanitet pregl.* 2019; doi:10.2298/VSP180226075R.
M23 (IF (2018) = 0,418)
3. Stojković A, Milovanović D, Stojanović S, Dajić K, Elek Z, Vulović M, Simović A. The treatment of hemangioma of the larynx in children is still a dilemma. *Srp Arh Celok Lek.* 2019;147(3-4): 226-9.
M23 (IF (2018) = 0,393)
4. Stevanović J, Vulović M, Pavičević D, Bezmarević M, Stojković A, Radunović A, Aksić M, Milošević B, Cvetković A, Jovanović M, Ivošević A. Physical therapy improves motion in a patient with inclusion body myositis - a case report. *Vojnosanitet pregl.* 2019, doi:10.2298/VSP171110165S.
M23 (IF (2018) = 0,418)
5. Stojiljković M, Škrbić R, Jokanović M, Bokonjić D, Kilibarda V, Vulović M. Prophylactic potential of memantine against soman poisoning in rats. *Toxicology* 2019; 416 (2019): 62-74.
M21 (IF (2016) = 3,8)
6. Simovic A, Tanaskovic-Nestorovic J, Knezevic S, Vuletic B, Stojkovic A, Jeremic D, Jovanovic M, Vulovic M. Can troponin-I be use as an independent predictor of cardiac dysfunction after supraventricular tachycardia in children with structural normal heart? *Vojnosanitetski Pregled* 2019; 76(1): 76-80.
M23 (IF (2018) = 0,418)
7. Aleksić Z, Vulović M, Milošević B, Cvetković A, Tomić D, Trkulja N, M Simatović, Stojković A, Ivošević A. Influence of individual surgeon volume on early postoperative outcomes after rectal cancer resection. *Vojnosanitetski pregl.* 2019; 76(9): 887-97.
M23 (IF (2018) = 0,418)
8. Tanasković I, Lačković V, Radak D, Knežević Usaj S, Lačković M, Stanković Vulović M, Poček L, Kanjuh V. Ultrastructural characteristics of the vascular wall components of ruptured atherosclerotic abdominal aortic aneurysm. *Archive of biological sciences* 2013; 65 (4): 1271-8.
M23 (IF (2012) = 0,791)
9. Škrbić R, Stojiljković MP, Cetković SS, Dobrić S, Jeremic D, Vulović M. Naloxone antagonizes soman-induced central respiratory depression in rats. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 2017; 120: 615-20.
M21 (IF (2016) = 3,176)
10. Aleksić Z, Stojadinović I, Živanović-Mačuzić I, Jeremić D, Radunović A, Milenković Z, Stojković A, Simović A, Stanković I, Vulović M. Treatment of subacute osteoporotic vertebral compression fractures with percutaneous vertebroplasty - a case report. *Vojnosanitetski Pregled* 2018; DOI: 10.2298/VSP170130037A.
M23 (IF (2018) = 0,418)
11. Vulović M, Živanović-Mačuzić I, Jeremić D, Đonović N, Radunović A, Jovanović M, Milošević B, Aleksić Z, Stanković I, Vojinović R. MDCT estimation of prevalence and anatomic characteristics of sternal body foramen in population of central Serbia. *Vojnosanitetski Pregled* 2018; DOI: 10.2298/VSP170321084V.
M23 IF (2018) = 0,418)
12. Pejčić A, Radunović A, Vulović M. Analysis of inpatient costs in patients with knee osteoarthritis treated by implantation of total condylar knee endoprosthesis. *Vojnosanitetski Pregled* 2018; 75(10): 989-97.
M23 (IF (2018) = 0,418)
13. Stojković A, Obradović S, Jeremić D, Simović A, Vulović M. Sneezing a symptom of respiratory or psychogenic superposition of illness in a teenager?. *Vojnosanitetski Pregled* 2017; 74(10): 992 - 6.
M23 (IF (2017) = 0,415)
14. Pavlovic 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. *Vojnosanitetski Pregled* 2018; 75(3): 320-5.
M23 (IF (2018) = 0,418)
15. Janjusević N, Vulović M, Radunović A, Jovanović M, Vasić-Vilić J, Živanović-Mačuzić I, Simović A, Milev B, Jeremić D. Estimation of the posterior tibial slope on MR images in Serbian population. *Vojnosanitetski*

- M23 (IF (2018) = 0,418)**
16. Živanović-Mačužić 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 Bohler's angle in population of central Serbia - radiological study. Vojnosanitetski Pregled 2018; 75(3): 241-5.
- M23 (IF (2018) = 0,418)**
17. Milev B, Milev B, Kostić Z, Mirković D, Perišić N, Tasić O, Elez M, Radunović A, Jovanović M, Marić P, Daišević S, Prelević, Vulović M. Abdominal localization of unicentric form of Castleman disease - A case report. Vojnosanitetski Pregled 2017; 74(4): 367-70.
- M23 (IF (2017) = 0,415)**
18. Radunović A, Kosutić M, Vulović M, Milev B, Janjusević N, Ivošević A, Krulj V. Illizarov method as limb salvage in treating of massive femoral defect after unsuccessful tumor arthroplasty. Vojnosanitetski pregled 2016; 73(8): 779-82.
- M23 (IF (2017) = 0,415)**
19. Jovanović M, Janjušević N, Mirković D, Vulović M, Milev B, Mitrović M, Trifunović B. Giant primary retroperitoneal seminoma: A case report. Vojnosanitetski Pregled 2016; 73(2): 205-7.
- M23 (IF (2017) = 0,415)**
20. Jovanović J, Jeremić D, Jovanović B, Vulović M, Sazdanović P, Sazdanović M, Ognjanović N, Stojadinović D, Jeremić K, Marković N, Živanović-Mačužić I. Nasal Morphological Characteristics of the Serbian Population. Archives of biological sciences 2014; 66(1): 227-32.
- M23 (IF (2014) = 0,747)**
21. Ognjanović N, Jeremić D, Živanović-Mačužić I, Sazdanović M, Sazdanović P, Tanasković I, Jovanović J, Popović R, Vojinović R, Milosević B, Milosavljević M, Stojadinović D, Toševski J, Vulović M. MdcT Angiography of Anatomical Variations of the Celiac Trunk and Superior Mesenteric Artery. Archives of biological sciences 2014; 66(1): 233-40.
- M23 (IF (2014) = 0,747)**
22. Stojiljković M, Škrbić R, Jokanović M, Kilibarda V, Bokonjić D, Vulović M. Efficacy of antidotes and their combinations in the treatment of acute carbamate poisoning in rats. Toxicology 2018; 408, 113-24.
- M21 (IF (2018) = 3,8)**

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: 12

1. Jeremić D, Sazdanović P, Sazdanović M, Stanković Vulović M, Živanović-Mačužić I, Toševski J. Radiographic parameters of acetabulum among asymptomatic subjects from central area of Serbia. 10th National Congress of Anatomy; Bodrum-Turkey, 6th-10th September 2006. Neuroanatomy 2006; 5 (Suppl.2): 25-26. M34
2. Stanković Vulović M, Živanović-Mačužić I, Jeremić D, Sazdanović P, Sazdanović M, Toševski J. Morphology of neurons of pyramidal layer in human subiculum. 10th National Congress of Anatomy; Bodrum-Turkey, 6th-10th September 2006. Neuroanatomy 2006; 5(Suppl.2): 13. M34
3. Živanović-Mačužić I, Jeremić D, Sazdanović P, Sazdanović M, Stanković Vulović M, Toševski J. Morphology of neurons of the human bed nucleus of the stria terminalis - Golgi study. 10th National Congress of Anatomy; Bodrum-Turkey, 6th-10th September 2006. Neuroanatomy 2006; 5 (Suppl.2): 15. M34
4. Sazdanović M, Stanković Vulović M, Živanović-Mačužić I, Jeremić D, Sazdanović P, Toševski J. Medium spiny neuron diversity between core and shell of human nucleus accumbens. 10th National Congress of Anatomy; Bodrum-Turkey, 6th-10th September 2006. Neuroanatomy 2006; 5 (Suppl.2): 15. M34
5. Sazdanović P, Sazdanović M, Stanković Vulović M, Živanović Mačužić I, Jeremić D, Toševski J. Golgi morphology of parvocellular parts of human paraventricular nucleus. 10th National Congress of Anatomy; Bodrum-Turkey, 6th-10th September 2006. Neuroanatomy 2006; 5 (Suppl.2): 15-16. M34
6. Toševski J, Sazdanović P, Živanović - Mačužić I, Stanković Vulović M, Jeremić D, Milošević N, Ristanović D. Fractal analysis of dendritic arborization patterns of pyramidal neurons in human basolateral amygdala. 3rd International Congress on Brain & Behavior, Thessaloniki, Greece, 2007. Annals of General Psychiatry, 2008; 7 (Suppl 1): S141. M34
7. Živanović - Mačužić I, Vulović M, Peljto A, Jeremić D, Sazdanović P and Toševski J. Morphology of neurons of human central amygdaloid nucleus - Golgi study. 2nd Congress of Serbian Anatomical Society with International participation; Vrnjačka Banja, Serbia, 18-20. september 2008; Abstract book, P34 M34
8. Vulović M, Živanović - Mačužić I, Peljto A, Jeremić D, Sazdanović P and Toševski J. Neurons of human hippocampal formation. 2nd Congress of Serbian Anatomical Society with International participation; Vrnjačka Banja, Serbia, 18-20. september 2008; Abstract book, P32. M34
9. Peljto A, Živanović - Mačužić I, Vulović M, Jeremić D, Sazdanović P and Toševski J. Types of parvocellular and magnocellular neurons oin nucleus medialis dorsalis of human thalamus - Golgi study. 2nd Congress of Serbian Anatomical Society with International participation; Vrnjačka Banja, Serbia, 18-20. september 2008; Abstract book, P24. M34
10. Jeremić D, Živanović - Mačužić I, Vulović M, Peljto A, Sazdanović P and Toševski J. Proximal femoral

morphology among elderly women with and without hip fractures. 2nd Congress of Serbian Anatomical Society with International participation; Vrnjačka Banja, Serbia, 18-20. september 2008; Abstract book, P71. M34

11. Živanović-Mačužić I, Vulović M and Toševski J. Morphological analysis of Golgi stained neurons of human central nucleus of amygdala. 8th FENS (Federation of European Neuroscience Societies) Forum; Barcelona, Spain, July 14-18, 2012; FENS Abstractbook, Volume 6, p021.1, 2012. M34
12. Vulović M, Živanović-Macuzić I and Toševski J. Comparison of morphometric characteristics of pyramidal neurons in human hippocampus proper. 8th FENS (Federation of European Neuroscience Societies) Forum; Barcelona, Spain, July 14-18, 2012; FENS Abstractbook, Volume 6, p019.38, 2012. M34

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

1. Vulović M, Živanović-Macuzić I and Toševski J. Comparison of total dendritic length of neurons in human hippocampal formation. . 9th FENS (Federation of European Neuroscience Societies) Forum; Milano, Italy, July 05-19, 2014; FENS Abstract number FENS-1497 - Poster Board Number: F013. M34
2. Janjušević N, Vulović M, Živanović-Mačužić I, Kovačević M and Jeremić D. The MRI study of the posterior tibial slope in serbian population. 5th Congress of Serbian Anatomical Society with International participation. Novi Sad, Serbia, 8th - 10th september 2016; p:73. M34
3. Živanović-Mačužić I, Jeremić D, Ognjanović N and Vulović M. Evaluation of the Böhler's angle of non fractured calcaneus in population of central Serbia. 5th Congress of Serbian Anatomical Society with International participation. Novi Sad, Serbia, 8th - 10th september 2016; p:76 . M34
4. Filipovic B and Vulovic M. Neuroanatomical correlates of posttraumatic stress disorder, should organic changes be involved in the definitive diagnosis? 4th International conference of Forensic Research & Technology, Atlanta, USA, September 28-30, 2015; 6 (5): 104. 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: 3

1. Stanković Vulović M, Živanović-Mačužić I, Sazdanović P, Jeremić D and Toševski J. Morphology of neurons of human subiculum proper. Medicinski pregled 2010; 63 (5-6): 356-60. M51
2. Živanović-Mačužić I, Stanković Vulović M, Sazdanović P, Jeremić D, Stojadinović D, Sazdanović M, Toševski J. The neurons of human bed nucleus of the stria terminalis. Medicus 2007; 8 (3): 87-92. M53
3. Jeremić D, Živanović-Mačužić I, Vulović M, Peljto A, Jeremić K. Uticaj različitog stepena korakoidnog nagiba lopatice na analgetski efekat fizikalne terapije kod bivših aktivnih sportista zaposlenih u automobilskoj industriji. Svet rada 2011; 8(1): 838-43.
4. Jeremić D, Vulović M, Živanović-Mačužić I, Peljto A. Prosečne vrednosti zajedničkog paradontalnog indeksa u sekstantima gornje vilice radnoaktivnog stanovništva grada Kragujevca. Svet Rada 2010; 7(1): 27-31.
5. Jeremić D, Stefanović J, Živanović-Mačužić I, Vulović M. Prosečne vrednosti zajedničkog paradontalnog indeksa radnoaktivnog stanovništva grada kragujevca. Svet Rada 2010; 7(3): 340-3.
6. Jeremić D, Vulović M, Živanović-Mačužić I, Jeremić K. Značaj vrednosti Wiberg ugla na funkcionalni Status zgloba kuka kod bravara zaposlenih u automobilskoj industriji. Svet Rada 2010; 7(3): 316-22.
7. Stanković Vulović M, Živanović-Mačužić I. Laminar organization of human subiculum proper. Medicus 2006; 7(1): 5-8. M52

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 2

1. Jeremić D, Vulović M, Živanović-Mačužić I, Ivošević A, Grbović V, Sekulić I, Đorđević D. Anatomy parameters of acetabulum in heavy vehicles operators. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2017; 18 (3): 221-5. M51
2. Sazdanovic M, Mitrovic S, Todorovic M, Vulovic M, Jeremic D, Milosavljevic Z, Sazdanovic P, Ognjanovic N. Morphology of human nucleus accumbens neurons based on the immunohistochemical expression of GAD67. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2016; 17(4): 297-301. 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

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. Хетероцитатни индекс:

НСИ= 38

10. Кумулативни импакт фактор:

KIF=25,388

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

а) да

б) не

проф. др Маја Вуловић налази се на листи ментора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

12. Руководјење или учешће у научним пројектима:

2006.-2010. Учешће на јуниор пројекту Медицинског факултета под бројем ЈП 4/06 „Имунохистохемијска истраживања лимбичких области које припадају меморичким и когнитивним системима мозга човека“

2016. Руководилац на јуниор пројекту Факултета медицинских наука под бројем 12/16 „Корелативна студија елемената у горњој очној пукотини (Fissura orbitalis superior)“

2015-2018. Учешће на пројекту Министрства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије под бројем: ИИИ 41020 и називом „Морфолошке промене на мозгу код особа са транссексуализмом, другим поремећајима полног идентитета и другим развојним поремећајима.“

13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

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

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

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 медицине, Анатомија 1, прва година: 165
- Интегрисане академске студије медицине, Анатомија 2, прва година: 90
- Интегрисане академске студије стоматологије, Анатомија, прва година: 105
- Интегрисане академске студије стоматологије, Дентална анатомија, прва година: 60
- Интегрисане академске студије фармације, Основи морфологије човека (Модул 1: Анатомија), прва година: 32
- Основне струковне студије, Анатомија, прва година: 60

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):

- Број одржаних часова активне наставе у току школске 2018/2019. године: 137

3. Оцена педагошког рада:

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске 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):

- Збирка задатака за струкове студије: Тошевски Ј, Стојадиновић Д, Милосављевић З, Саздановић П, Јеремић Д, Живановић-Мачужић И, Станковић М. Анатомија у: Милосављевић З, ур. Основи морфологије човека - збирка тест питања, 2004, Крагујевац. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу ISBN 86-82477-81-5
- Тошевски Ј, Саздановић П, Живановић-Мачужић И, Станковић М, Јеремић Д. Неуроанатомска и функционална основа анксиозности. У: Пантовић М, Раванић Д, Миловановић. Неуронауке у сусрет новом свету. 1. изд. Медицински факултет Универзитет у Крагујевцу, 2006: 11-65. ISBN 86-7760-004-3.

- СТИЈАК Ј, АКСИЋ М, БУЛЕЈИЋ В, ВУЛОВИЋ М, ЈЕРЕМИЋ Д. Анатомија човјека. изд. аутор. Лазар Стијак, Београд, 2017; ISBN 978-86-918105-2-8

1. Radunovic A, Popovic Z, Vulović M. Knee arthroplasties. In: Zivic F, Affatato S, Trajanovic M, Schnabelrauch M, Grujovic N, Leong Choy K. Biomaterials in clinical practice - Advances in Clinical Research and Medical Devices. Springer Cham, 2017; pp: 741- 779. ISBN 978-3-319-68025-5 (eBook). doi.org/10.1007/978-3-319-68025-5 M 14

2. Zivic F, Grujovic N, Pellicer E, Sort J, Mitrovic S, Adamovic D and Vulovic M. Biodegradable Metals as Biomaterials for Clinical Practice: Iron-Based Materials In: Zivic F, Affatato S, Trajanovic M, Schnabelrauch M, Grujovic N, Leong Choy K. Biomaterials in clinical practice - Advances in Clinical Research and Medical Devices. Springer Cham, 2017; pp: 225- 280. ISBN 978-3-319-68025-5 (eBook). doi.org/10.1007/978-3-319-68025-5 M 14

3. Vulović M, Ristic B, Zivanovic-Macuzic I, Jeremic D, Ognjanovic N, Kovacevic M, Popovic Z, Radunovic A, Milenkovic Z, Milosavljevic M, Milošević B, Spasic M. Total endoprosthesis of hip joint: characteristics and application in patients in the central region of Serbia. In: Zivic F, Affatato S, Trajanovic M, Schnabelrauch M, Grujovic N, Leong Choy K. Biomaterials in clinical practice - Advances in Clinical Research and Medical Devices. Springer Cham 2017; pp: 781-830. ISBN 978-3-319-68025-5 (eBook). doi.org/10.1007/978-3-319-68025-5 M14

5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

Аутор је 310 тест питања за предмете Анатомија 1 и Анатомија 2 (ИАСДМ)

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, Анатомија 1, прва година: 48 - Интегрисане академске студије медицине, Анатомија 1, прва година: 42 - Интегрисане академске студије стоматологије, Анатомија, прва година: 21 - Интегрисане академске студије стоматологије, Дентална анатомија, прва година: 12 - Интегрисане академске студије фармације, Основи морфологије човека (Модул 1: Анатомија), прва година: 10 - Основне струковне студије, Анатомија, прва година: 4
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
12. Обављање секретарских послова на катедри:
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
14. Менторство студентских радова: Ковачевић М. Одређивање Gissane-овог угла код становништва Србије. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник, 26-30. Април 2018. Књига сажетака, страна 62.
15. Туторство:
16. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

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

Бранислава Ђурчић, „Анализа микроанатомских и имунохистохемијских карактеристика ганглијских ћелија спиналног сензитивног ганглиона“, 08.02.2016.

Јасмина Радојловић, Медицински и породични фактори који утичу на школски успех ученика у нижим разредима основне школе“, 07.12.2016.

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

Ана Старчевић, „Макро структурне и микро структурне промене великог мозга као последица дејства хроничног стреса“, 10.09.2015.

Милан Аксић, „Морфолошке и биохемијске промене у алокортексу и неокортексу мозга пацова условљене матерналном депривацијом“04.06.2015.

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):

Марија Ковачевић, „Морфолошке и имунохистохемијске карактеристике неурона медијалног једра амигдала човека“22.01.2019.

Саша Драговић, „Квалитет живота оперативно лечених пацијената у односу на конзервативно лечене пацијенте са хроничним панкреатитисом“14.05.2019.

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

Александар Радуновић, „Клиничка сигурност билатералне бесцементне артропластике кука у једном акту“ 11. 12.2018.

Зоран Алексић, хирургија, „Утицај индивидуалног хируршког искуства на учесталост дехисценције коло-ректалне анастомозе после предње ресекције ректума код оболелих од ректалног карцинома“ 16.04.2018

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:

Учешће у Етичком одбору Медицинског факултета Фоча Униерзитета источно Сарајево

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

2006.-2010. Учешће на јуниор пројекту Медицинског факултета под бројем ЈР 4/06 "Имунохистохемијска истраживања лимбичких области које припадају меморичким и когнитивним системима мозга човека"

2016. Руководилац на јуниор пројекту Факултета медицинских наука под бројем 12/16 „Корелативна студија елемената у горњој очној пукотини (Fissura orbitalis superior)"

2015-2016. Учешће на пројекту Министрства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије под бројем: ИИИ 41020 и називом „Морфолошке промене на мозгу код особа са транссексуализмом, другим поремећајима полног идентитета и другим развојним поремећајима.

3. Иноваторство:

4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

Члан уредништва и рецензент за часопис *Frontiers in Cell and Developmental Biology*

Члан уредништва Медицинског часописа

5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:

6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

Рецензија радова-ВСП, рецензија радова- Медицински подмладак и рецензија уџбеника- Анатомија човека, рецензија радова-СМ, рецензија рада- Медицински часопис

7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

8. Вођење професионалних (струковних) организација:

9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):

11. Пружање консултантских услуга:

12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:

Учешће на пројекту 543898-TEMPUS-1-2013-1-ES-TEMPUS-JPHES

13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензија радова-ВСП, рецензија радова- Медицински подмладак , рецензија радова-СМ, рецензија рада- Медицински часопис

14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:

15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:

16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:

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

18. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Руковођење на факултету и Универзитету:

2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

Проф. др Маја Вуловић била је члан 6 комисије за избор наставника и сарадника:

Комисија за избор у звање сарадника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. одлуке 01-9418 од 05.12.2011. год.

Комисија за избор у звање асистента на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу бр. одлуке 01-2873/8-5 од 06.04.2016. год.

Комисија за избор у звање сарадника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. одлуке 01-6660 од 28.09.2010. год.

Комисија за избор у звање ванредни професор или доцент на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. одлуке IV-03-1044/33 од 02.11.2016. год.

Комисија за избор у звање истраживача сарадника на Медицинском факултету Универзитета Одбране у Београду, бр. одлуке 9/47 од 04.01.2017. год.

Комисија за избор у звање асистента на Медицинском факултету Универзитета Одбране у Београду, бр. одлуке 8/53 од 04.07.2017.

6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:

- Српско лекарско друштво

7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

- Српско лекарско друштво

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:

- Српско лекарско друштво

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:

- Проф. Маја Вуловић ангажована је као наставник на предмету Анатомија на Медицинском факултету ВМА, Универзитета одбране у Београду

- Проф. Маја Вуловић ангажована је као наставник на предмету Анатомија на Медицинском факултету у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву

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. Skrbić R, Stojiljković MP, Cetković SS, Dobrić S, Jeremić D, Vulović M. Naloxone antagonizes soman-induced central respiratory depression in rats. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology. 2017; 120: 615–20.
2. Vulović M, Živanović-Mačužić I, Jeremić D, Đonović N, Radunović A, Jovanović M, Milošević B, Aleksić Z, Stanković I, Vojinović R. MDCT estimation of prevalence and anatomic characteristics of sternal body foramen in population of central Serbia. Vojnosanitetski Pregled 2017; DOI: 10.2298/VSP170321084V.
3. Janjusević N, Vulović M, Radunović A, Jovanović M, Vasić-Vilić J, Živanović-Mačužić I, Simović A, Milev B and Jeremić D. Estimation of the posterior tibial slope on MR images in Serbian population. Vojnosanitetski Pregled 2016; DOI: 10.2298/VSP160301203J.
4. Živanović-Mačužić 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 Bohler's angle in population of central Serbia - radiological study. Vojnosanitetski Pregled 2016; DOI: 10.2298/VSP160419209Z.
5. Milev B, Milev B, Kostić Z, Mirković D, Perišić N, Tasić O, Elez M, Radunović A, Jovanović M, Marić P, Daišević S, Prelević, Maja Vulović. Abdominal localization of unicentric form of Castleman disease – A case report. Vojnosanitetski Pregled 2016; DOI: 10.2298/VSP150915045M.
6. Radunović A, Kosutić M, Vulović M, Milev B, Janjusević N, Ivošević A, Krulj V. Illizarov method as limb salvage in treating of massive femoral defect after unsuccessful tumor arthroplasty. Vojnosanitetski pregled 2016; 73(8): 779–82.
7. Jovanović M, Janjušević N, Mirković D, Maja Vulović, Milev B, Mitrović M, Trifunović B. Giant primary retroperitoneal seminoma: A case report. Vojnosanitetski Pregled 2016; 73(2): 205–7.
8. Jeremić D, Kocić S, Vulović M, Sazdanović M, Sazdanović P, Jovanović B, Jovanović J, Milanović Z, Đonović N, Simović A, Parezanović-Ilić K, Maliković A, Toševski J and Živanović-Mačužić I. Anthropometric Study of the Facial Index in the Population of Central Serbia. Arch.Biol.Sci. 2013; 65(3): 1163-8.
9. Jeremić D, Kocić S, Vulović M, Sazdanović M, Sazdanović P, Jovanović B, Jovanović J, Milanović Z, Đonović N, Simović A, Parezanović-Ilić K, Maliković A, Toševski J and Živanović-Mačužić I. Anthropometric Study of the Facial Index in the Population of Central Serbia. Arch.Biol.Sci., 2013; 65(3): 1163-1168.
10. Tanasković I, Lačković V, Radak D, Knežević S, Lačković M, Stanković Vulović M, Poček L, Kanjuh V. Ultrastructural characteristics of the vascular wall components of ruptured atherosclerotic abdominal aortic aneurysm. Arch. Biol. Sci. 2013; 65 (4), 1271-8.

8. Зajеднички 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:

Ана Старчевић, „Макро структурне и микро структурне промене великог мозга као последица дејства хроничног стреса“, 10.09.2015.

Милан Аксић, „Морфолошке и биохемијске промене у алокортексу и неокортексу мозга пацова условљене матуралном депривацијом“ 04.06.2015.

Бранислава Ђурчић, „Анализа микроанатомских и имунохистохемијских карактеристика ганглијских ћелија спиналног сензитивног ганглиона“, 08.02.2016.

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)

Проф. др Маја Јаковчевски је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2004. године. У звање ванредног професора за ужу научну област Анатомија је први пут изабрана 04.10.2013. године а затим поново изабрана 2018. године. Пре избора у звање ванредног професора, провела је 10 година у звањима од асистента приправника до доцента на истом предмету. У наведеном периоду учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, стоматологије, фармације као и на Основним струковним студијама. Предавач је Анатомије на Интегрисаним студијама медицине на Војномедицинској академији. Према обавезама се односи савесно, а практични и теоријски део наставе адекватно и савремено припрема и јасно преноси студентима. У извођењу наставе проф. др Маја Јаковчевски најновија теоријска и практична знања из области Анатомије, уз повезивање са клиничком праксом, успешно током низа година преноси студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

Проф. др Маја Јаковчевски до сада је као аутор/коаутор објавила:

- 26 радова у реферисаним часописима са SCI листе (KIF=25,388) од чега 4 из категорије M21 и 22 из категорије M23;
- 4 рада у часопису факултета од чега је у 1 раду први аутор;
- 5 радова из категорија M50;
- 16 саопштења на међународним научно стручним скуповима, сви из категорије M30;

Коаутор је 3 поглавља у међународној монографији категорије M14, коаутор у једном уџбенику и једној збирци тест питања.

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 редовног или ванредног професора за ужу научну област Анатомија, који је објављен у огласним новинама „Послови“ дана 27.11.2019. године, пријавио се један кандидат: др Маја Јаковчевски, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Анатомија.

Кандидат проф. др Маја Јаковчевски испуњава све услове за избор у звање редовног професора 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:
 - публиковала је из научне области укупно 26 радова категорије M20 (KIF =25,388), од којих је 22 од избора у претходно звање при чему је од поменутих радова у 18 водећи аутор; у 4 рада категорије M21 је водећи аутор
 - публиковала је 5 радова у часописима националног значаја, од којих су 4 рада објављена у часопису Факултета
 - публиковала је 16 радова на међународним научним скуповима (категирије M30)
 - публиковала је 1 збирку питања из релевантне уже научне области и 3 поглавља у међународној монографији
 - добитник је DAAD стипендије Немачке
 - испуњава услове за ментора докторских дисертација
 - учествовала је у комисијама за оцену пријављених (2) и завршених (2) докторских дисертација
 - ментор је 2 одбрањене и 2 пријављене докторске дисертације
 - ментор је студентског рада
 - учесник је 2 јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу (на једном пројекту је руководилац)
 - учесник је на пројекту Министрства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије
 - учесник је на TEMPUS пројекту
 - учесник је у комисијама за избор у звање наставника и сарадника
 - аутор је 310 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
 - рецензент је у 4 научна часописа и уредник у 2
 - има позитивну оцену педагошког рада
 - има заједничке радове и учествује у спровођењу студијских програма са другим универзитетима у земљи и иностранству

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, др Маје Јаковчевски.

Комисија закључује да др Маја Јаковчевски, ванредни професор, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор наставника у звање редовног професора.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Маје Јаковчевски, ванредног професора, у звање редовног професора за ужу научну област Анатомија.

У Београду,
24.12.2019. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



проф. др Бранислав Филиповић, редовни професор за ужу научну област Анатомија
Медицинског факултета Универзитета у Београду - председник комисије



проф. др Ласло Пушкаш, редовни професор за ужу научну област Анатомија
Медицинског факултета Универзитета у Београду - члан



проф. др Александар Маликовић, редовни професор за ужу научну област Анатомија
Медицинског факултета Универзитета у Београду - члан

НАПОМЕНА:

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

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Поље медицинских наука
РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ред. бр.

Обавезни услови

Испуњени услови према Статуту Факултета

Остварено

Испуњава услов

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Општи услови

Испуњен услов за избор у ванредног професора

ДА

ДА

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

2 рада категорије M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање

22M20

ДА

Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама

ДА

ДА

Руковођење научним пројектом

ЈП 12/16

ДА

Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије M30)

16 M30

ДА

$HCi \geq 20$

HCi 38

ДА

2 рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука

4

ДА

15 радова M20. У 5 водећи аутор. $KIF \geq 15$

26M20/18
KIF=25,388

ДА

20 радова M20. У 7 водећи аутор

26M20/18

ДА

10 радова M20. Водећи аутор у 3 категорије M21 или M22

26 M20/4M21

ДА

12 радова M20. У 5 водећи аутор. $HCi \geq 100$

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - 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 приступног предавања из уже области уколико се први пут бира у звање на Универзитету у Крагујевцу	ДА	ДА
	Књига из релевантне области, уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – објављених (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	ДА	ДА
	Аутор 300 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	310	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	137	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром		
	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		
	Менторство студенских радова	ДА	ДА
	Турорство		
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услов	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	2	ДА
Алтернативни обавезни услови	Ментор две одбрањене докторске дисертације	2	ДА

(Један од)	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 сајта Факултета		
	ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ		

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 (А1 или А2 категорија) или у међународним научним пројектима	
	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, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја		
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета		
	Изrade професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
	Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима	2 / 2	ДА
	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи	ДА	ДА
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима	ДА	ДА
	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)	ДА	ДА
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"/>		