

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Број: 25.12.19

01 16904

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-14470 од 20.11.2019.
- Датум и место објављивања конкурса:
27.11.2019 Огласне новине Послови
- 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 Хистологија и ембриологија
- 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 Ирена Танасковић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 23.02.2017), председник
 - проф. др Иван Николић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Нишу (изабран 22.12.2010), члан
 - проф. др Златибор Анђелковић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (изабран 02.03.2009), члан
- Пријављени кандидати:
Проф. Др Зоран Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Зоран (Велимир) Милосављевић
- Звање:
Ванредни професор
- Датум и место рођења, адреса:
09.09.1967, Краљево, Омладинска 10/3
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет Медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и Ембриологија
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
1986/1992, Универзитет у Београду, Медицински факултет Београд, 7,71, доктор медицине
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
1992/1995, Медицински факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу, магистар медицинских наука
- Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Неуроендокрина диференцијација карцинома ендометријума, 1995, магистар медицинских наука
- Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет Крагујевац, медицина
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
„Дистрибуција онкогених маркера и њихов прогностички значај у муцинозним и серозним туморима оваријума“, 1999, доктор медицинских наука
- Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески-чита, пише, говори одлично.
- Област, ужа област:
Хистологија и ембриологија
- Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
2007, Универзитет Ерланген-Нирнберг, Немачка, 45 дана, ТЕМПУС грант
2009, Универзитет Хајделберг, Немачка, 30 дана, БАСИЛЕУС грант

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<ul style="list-style-type: none"> • <u>ЗЦ Студеница Краљево, 1994-1996, лекар опште праксе</u> • <u>Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1996-1999, Асистент на предмету Хистологија и Ембриологија</u> • <u>Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1999-2004 Доцент на предмету Хистологија и Ембриологија,</u> • <u>Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2004-2009, Ванредни професор за ужу научну област Хистологија и Ембриологија,</u> • <u>Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2010-2015, Ванредни професор за ужу научну област Хистологија и Ембриологија,</u> • <u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2015-2020, Ванредни професор за ужу научну област Хистологија и Ембриологија</u>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Association for medical education Europe AMEE (2004- до сада)</u> • <u>Европско друштво за микроскопију</u> • <u>Српско друштво за микроскопију</u>

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **15**
 1. Luković J, Milosavljević Z, Mitrović M, Andelković M, Zelen I, Stanojević-Pirković M, Nikolić I. Antitumor effect of mifepristone on human endometrial stromal cell line. Vojnosanit pregl. 2019; doi: 10.2298/VSP190226104L. **M23 IF=0.405 (2017)**
 2. Zarić M, Živković-Zarić R, Mitrović M, Nikolić I, Čanović P, Milosavljević Z, Jovanović D, Sekulić M, Zelen I. Teucrium polium induces apoptosis in peripheral blood lymphocytes isolated from human chronic lymphocytic leukemia. Vojnosanit pregl. 2019; doi: 10.2298/VSP181010005Z. **M23 IF=0.405 (2017)**
 3. Sretenovic J, Ajdzanovic V, Zivkovic V, Srejovic I, Corbic M, Milosevic V, Jakovljevic V, Milosavljevic Z. Nandrolone decanoate and physical activity affect quadriceps in peripubertal rats. Acta histochemica. 2018;120(5):429-37. **M23 IF=1.719 (2018)**
 4. Tanaskovic-Stankovic S, Tanaskovic I, Jovicic N, Miletic-Kovacevic M, Kanjevac T, Milosavljevic Z. The mineral content of the hard dental tissue of mesiodens. Biomedical Papers. 2018;162(2):149-53. **M23 IF=1.141 (2018)**
 5. Nikolic I, Andjelkovic M, Zarić M, Zelen I, Milosavljević Z, Canovic P, Mitrovic M. Enhanced cytotoxicity and apoptosis by raloxifene in combination with estrogen and methotrexate in human endometrial stromal cells. Chem Biol Drug Des. 2018;91(4):885-92. **M23 IF=2.328 (2017)**
 6. Nikolic I, Andjelkovic M, Zarić M, Zelen I, Canovic P, Milosavljević Z, Mitrovic M. Induction of mitochondrial apoptotic pathway by raloxifene and estrogen in human endometrial stromal ThESC cell line. Arch Med Sci. 2017;13(2):293-301. **M21 IF=2.344 (2017)**
 7. Kastratovic T, Arsenijevic S, Matovic Z, Mitrovic M, Nikolic I, Milosavljević Z, Protrka Z, Sorak M, Djuric J. Methotrexate and myotrexate induce apoptosis in human myoma fibroblasts (t hes cell line) via mitochondrial pathway. Acta Poloniae Pharmaceutica. 2015;71(3):455-64. **M23 IF=0.877 (2015)**
 8. Zarić M, Mitrović M, Nikolić I, Baskić D, Popović S, Đurđević P, Milosavljević Z, Zelen I. Chrysin induces apoptosis in peripheral blood lymphocytes isolated from human chronic lymphocytic leukemia. Anticancer Agents Med Chem. 2015;15(2):189-95. **M22 IF=2.939 (2013)**
 9. Milosavljević Z, Zelen I, Sazdanovic M. Autonomic innervation of the periglomerular arteries. Anal Quant Cytol Histol. 2014;36 (3):161-6. **M23 IF=0.918 (2015)**
 10. Sazdanovic M, Mitrovic S, Zivanovic Macuzic I, Jeremic D, Tanaskovic I, Milosavljević Z, Malikovic A, Ognjanovic N, Sazdanovic P, Jovanovic B, Jovanovic J, Todorovic M, Tosevski J. Sexual dimorphism of medium-sized neurons with spines in human nucleus accumbens. Arch Biol Sci. 2013; 65(3):1149-55. **M23 IF=0.791 (2012)**
 11. Ilic M, Prodic T, Milosavljević Z, Ljubic B. Mortality from stomach cancer in serbia, excluding the

province of Kosovo, in the 1991-2009 period. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(3):2067-70. **M22 IF=2.514 (2014)**

12. Golijanin R, Kujundžić B, Milosavljević Z, Milovanović D, Anđelković Z, Obrenović M, Nikolić R. Morphometric analysis of collagen and inflammatory cells in periodontal disease. *Vojnosanit Pregl.* 2015; 72(3):219-24. **M23 IF=0.367 (2016)**
13. Milosavljević Z, Zelen I, Tanasković I, Sazdanović M. Morphometric analysis of muscularis proper and myenteric plexus of the normal human oesophagus. Age related changes. *Folia Morphol (Warsz).* 2013;72(3):223-9. **M23 IF=0.524 (2013)**
14. Ilić M, Stojadinović M, Milosavljević Z. Familial aggregation of bladder cancer. *Vojnosanit pregl.* 2011;68(5):447-51. **M23 IF=0.210 (2012)**
15. Vuković I, Lačković V, Raičević R, Lazić Z, Milosavljević Z, Kastratović T, Mladenović A, Stanković V, Lačković M. Recent views on cytohistological characteristics and pathogenic mechanisms of the atherosclerotic lesions types I, II and III. *Vojnosanit pregl.* 2010;67(12):1007-14. **M23 IF=0.199 (2010)**

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):

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

a) укупно у ранијем периоду: 6

1. Ilić M, Stojadinović M, Milosavljević Z. Bladder cancer – report of a case. *Proceedings of the 6th International Symposium of Romanian Academy-Branch Timisoara on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology.* Garban Z., D. Petru (Eds. Symp. Series) Tome VI, Publishing House "Eurobit" Timisoara, 2004, Timisoara, Romania, pp. 261-266.
2. Milosavljević Z, Jančić S, Samardžić G. Pilosebaceous unit. *Histometry and 3D features. 1st Joint meeting of ISBS/ISSI, Skin research and technology 2003;9(2):191-2. M34*
3. Milosavljević Z., Jančić Sl., Jančić S. i Sazdanović P.:Insulin-immunoreactive cells in endometrial adenocarcinoma. Abstract book 41, XII International Symposium on Morphological Sciences, Thessaloniki, 1995.
4. Jančić S, Stanković V, Knežević M, Milosavljević Z, Rosić G. Histochemical and immunohistochemical analysis of thyroid medullary carcinoma rich in amyloid stroma. XXV Congress of the International Academy of Pathology; *Pathology International 54 S2: A63 2004. M34*
5. Milosavljevic Z, Jancic S., Samardzic G. Pilosebaceous unit. *Histometry and 3D features. 14th International Congress for the Bioengineering of the skin and 8th Congress of ISSI, Hamburg, 2003, May 21-24, abstract book 192. M34*
6. Milosavljević Z, Jančić S.: Serotonin-immunoreactive cells in endometrial carcinoma. XII Congress of Pediatrics and Adolescent Gynecology, 1998, *Journal of Pediatrics and Adolescent Gynecology (suppl.): P32.*
7. Jančić S, Stanković V, Jančić S, Milosavljević Z, Miloradović V. The possible origin of squamous carcinoma in the breast. The experimental study. *Path Res and Pract.* 1995;191:8:684. **M34**
8. Miloradović V, Janjić V, Milosavljević Z, Jančić S, Jančić S. Co-localization of peptide YY in A- cells of the pancreas in the experimental breast carcinogenesis. An immunocytochemical study. *Path Res and Pract* 1995;191:8:731. **M34**
9. Milosavljevic Z, Jancic Sl, Jancic S, Azanjac S, Miloradovic V. Chromogranine-reactive cells in endometrial carcinoma. *Path Res and Pract.* 1995;191:8:731. **M34**
10. Milosavljevic Z. Gastrin-like endocrine cells in endometrial carcinoma. Update on adolescent Gynecology-endocrinology, Athens, 1995, abstract book: 72.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 5

1. Sretenovic J, Jakovljevic B, Zivkovic V, Srejovic I, Milosavljevic Z, Milosevic V, Jakovljevic V. Effects of two different types of training on morphometric parameters and collagen content of the left ventricle myocardium. 6th Meeting of European Sections and 7th meeting of the North American sections of the international academy of cardiovascular sciences, 2019 Vrnjacka Banja, September 11-14, abstract book **M34**
2. Sretenovic J, Zivkovic V, Srejovic I, Milosavljevic Z, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of chronic administration of nandrolone decanoate on cardiodynamic and morphometric parameters in the isolated rat heart. 2nd European section meeting of the international academy of cardiovascular sciences, Belgrade October 8-10 2015, abstract book: 141. **M34**
3. Zarić M, Mitrović M, Nikolić I, Baskić D, Popović S, Djurdjević P, Milosavljević Z, Anđelković M, Zelen I. Chrysin induces apoptosis in peripheral blood lymphocytes isolated from human chronic lymphocytic leukemia. 3rd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation Belgrade, 2014, abstract book: p209. **M34**
4. Sekulic M, Acovic A, Radovic M, Milosavljevic Z, Kanjevac T. The cytotoxicity of octenidine dihydrochloride on oral keratinocytes. 22 BaSS Congress Contemporary challenges in dentistry, Thessaloniki, Greece, May 4-6 2017, abstract book **M34**
5. Milosavljević Z, Zelen I, Stojadinović D, Pavlović M. Quantification of keratinocyte migration in various culture conditions. 4th Annual Meeting of European Tissue Engineering Society, Munich, 2005: book of abstracts 24. **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
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду: 1

1. Bubanović I, Andelković Z, Mirić M, Milosavljević Z, Mitić R. Značaj citokina u regulaciji specifičnog imunog odgovora. Praksis medika 2004; 32: 61-65. M53
2. Radović M, Pop-Trajković Z, Jančić S, Milosavljević Z, Katić K, Jančić S. Imunocitohemijska ekspresija imunoglobulina G u epitelnim tumorima jajnika. Acta Medica Medianae 2002; 6: 11-13.
3. Milosavljević Z, Samardžić G, Jančić S. Izolacija humanih keratinocita. Izbor metode i histološka verifikacija. Medikus 2003; 4(2): 19-23.
4. Milosavljević Z, Jančić S, Jančić S, Katić V. Expression of Sialyl-Tn-antigen (STN) in mucinous and serous ovarian tumors. Archive of Oncology 2001; 9: 31-2.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 9

1. Kanjevac T, Sekulic M, Radovic M, Vlaskovic A, Acovic A, Zdravkovic D, Milosavljevic Z . Cytotoxic effects of three different oral antiseptic solutions on epithelial cells of buccal mucosa. Mediterranean Journal of Biosciences 2017; 1(5): 192-196. M51
2. Milosavljević Z, Tomić Lj, Malić Ž, Milovanović B. Značaj tkivne imunolokalizacije imunoglobulina A kod mucinoznih ovarijalnih tumora. Akademski pregled 2018; 1 (1); 24-30.
3. Tanaskovic Stankovic S, Cabunac J, Kanjevac T, Milosavljevic Z. Differential histomorphometric changes in normal and inflamed gingival epithelium. Sanamed 2016; 11 (3); 197-201. M52
4. Cabunac J, Tanaskovic Stankovic S, Milosavljevic Z, Tanasković I, Kanjevac T. Comparative analysis of proliferative activity of oral and epidermal keratinocytes under the influence of epidermal growth. Mediterranean Journal of Biosciences 2016; 1(4): 169-73. M51
5. Zaric M, Nikolic I, Zelen I, Mitrovic M, Milosavljevic Z. Enhancement of dermal fibroblast isolation method. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16 (1): 65-9. M51
6. Milosavljević Z, Andelković Z, Nikolić I. Histochemijska karakterizacija epitelnih ovarijalnih tumora. PONS Med J. 2014; 11 (1): 3-7. M52
7. Petrovic A, Nikolic I, Zaric M, Zelen I, Jovanovic D, Milosavljevic Z, Kastratovic T, Colic M, Mitrovic M. Serum deprivation induces apoptotic cell death in the thesc cell line. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2013; 14(1): 23-8. M52
8. Milosavljević Z, Ljujić B. Produkcija humanog dermalnog ekvivalenta u «in vitro» uslovima. Medicinski Pregled 2010; 63(7-8):459-64. M52
9. Leštarević S, Andelković Z, Mitić N, Milosavljević Z, Milošević M. Limfopoezna funkcija timusa. Praksis medika 2009; 37 (1-2): 113-9. M53
10. Nešić V, Pavlović M, Jovanović Đ, Milosavljević Z. Morphometrical characteristics of primary cultivated normal human keratinocytes. The pattern for determination of clonal growth ability. Medikus 2005; 6 (2):53-56. M53

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: 3

1. Tanasković Stanković S, Milosavljević Z, Miletić Kovačević M, Stanković B. Ispitivanje morfometrijskih karakteristika dentina mesiodensa primjenom skenirajuće elektronske mikroskopije (SEM). Medjunarodni Kongres doktora stomatologije, Foca, BiH 12-13 oktobar, zbornik sažetaka pp37. M64
2. Milosavljević Z. Kultivisanje humane kože i kožnih derivata. 3 Kongres dečjih hirurga Srbije sa medjunarodnim učešćem, Niš, 10-13 septembar 2014, zbornik saopštenja, 91-92. M64

Предавање по позиву

3. Andjelkovic Z, Marjanović D, Vitković L, Leštarević S, Savić S, Milosavljević Z, Tanasković I, Golijanin R. Kvantitativna analiza CD1A pozitivnih Langerhansovih ćelija u zdravoj i inflamiranoj ljudskoj gingivi. 3 Kongres srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem, Niš, 6-8 septembar 2012, zbornik sazetaka 70. M64

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:

ХЦИ - 37

10. Кумулативни импакт фактор:

КИФ= 17.681

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

- а) да
б) не

Кандидат је на листи ментора Факултета медицинских наука

12. Руковођење или учешће у научним пројектима:

„Формирање органотипичне културе коже и испитивање њених хистолошких, стереолошких и биохемијских карактеристика“, Министарство за науку Републике Србије, 1327, 2002-2004, руководиоца пројекта

„Формирање органотипичне културе хумане коже као модела за екпериментално утврђивање утицаја биолошки активних супстанци на хумана ткива“, Медицински факултет Крагујевац, ЈП 7/07, 2007-2008, руководиоца пројекта

„Утицај фактора раста и других солубилних суплемената на диференцијацију култивисаних хуманих кератиноцита и формирање епидермиса“, Министарство за науку Републике Србије, 145100Б, 2006-2010, истраживач на пројекту

Имунохистохемијске, ултраструктурне и морфометријске карактеристике мезиоденса, Факултет Медицинских наука Крагујевац, ЈП 02/17, 2017-2018

Фенотипске карактеристике глатких мишића у артеријама особа са узнапредовалим формама атеросклерозе, Факултет Медицинских наука, ЈП 09/16

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 основном, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

Интегрисане академске студије медицине: Хистологија и ембриологија
Укупан фонд часова: 90 часова предавања и 600 часова вежби (90 + 75)

Интегрисане академске студије стоматологије: Хистологија и цитологија са ембриологијом

Укупан фонд часова: 60 часова предавања и 60 часова вежби (60 + 30)
<u>Интегрисане академске студије фармације: Основи морфологије човека</u> Укупан фонд часова катедре за Хистологију и ембриологију: 14 часова предавања и 98 часова вежби (14+ 14)
<u>Основне струковне студије: Хистологија</u> Укупан фонд часова 30 часова предавања и 240 часова вежби (30 + 30)
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):
<u>Просечан број часова у току школске године - 248:</u> <u>Хистологија и ембриологија на ИАС Медицине – укупно 140 часова.</u> <u>Хистологија ОСС Струковна медицинска сестра – техничар и струковни физиотерапеут - укупно 62 часа</u> <u>Хистологија и цитологија са ембриологијом ИАС Стоматологије – укупно 22 часа</u> <u>Основи морфологије човека ИАС Фармације – укупно 24 часа</u>
3. Оцена педагошког рада:
<u>Позитивна оцена педагошког рада на основу извештаја Комисије за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука у Крагујевцу</u>
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):
<u>Milosavljević Z., Anđelković Z. Нервно ткиво (105-120) U: Histologija. Prvo izdanje. Anđelkovic Z. (ed), Impressum, Niš, 2009 (1-343).</u> <u>ISBN 978-86-86269-03-4</u> <u>COBISS.SR-ID 169347340</u>
<u>Milosavljević Z. Кожа и њени деривати (318-331) U: Histologija. Prvo izdanje. Anđelkovic Z. (ed), Impressum, Niš, 2009 (1-343).</u> <u>ISBN 978-86-86269-03-4</u> <u>COBISS.SR-ID 169347340</u>
<u>Milosavljević Z. Ilustrovani praktikum za užu naučnu oblast Histologija i embriologija, Medicinski fakultet Kragujevac, 2008, ISBN 978-86-7760-037-2</u>
<u>Milosavljević Z, Urednik, Osnovi morfologije čoveka-zbirka pitanja, Medicinski fakultet Kragujevac, 2004</u>
<u>Anđelković Z, Somer Lj, Matavulj M, Lačković V, Lalošević D, Nikolić I, Milosavljević Z, Danilović V. Čelija i tkiva. GIP Bonafides doo, Niš, 2002</u> <u>ИСБН 86-7434-016-8</u>
<u>Милосављевић З. Практикум за предмет Хистологија и ембриологија, 2000, ИСБН 86-82477-31-9</u>
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
<u>Аутор је 302 тест питања у бази одобреној за полагање испита из Хистологије и ембриологије.</u>
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):
<u>Интегрисане академске студије медицине: Хистологија и ембриологија</u> Прва година ИАСМ, други семестар <u>укупно 140 часова.</u>
<u>Интегрисане академске студије стоматологије: Хистологија и цитологија са ембриологијом</u> Прва година ИАСС, први семестар <u>укупно 22 часова</u>
<u>Интегрисане академске студије фармације: Основи морфологије човека</u> Прва година ИАСФ, први семестар <u>укупно 24 часова</u>
<u>Основне струковне студије: Хистологија</u> Прва година ОСС, први семестар <u>укупно 62 часова</u>
<u>Укупно одржана 248 часа у току школске године.</u>
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):
<u>Кандидат је као шеф катедре за Хистологију и ембриологију учествовао у увођењу (наставни план и програм, информатори предмета, организација наставе) наставног предмета Хистологија на Основним струковним студијама</u>
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
<u>Шеф Катедре за Хистологију и ембриологију.</u>
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
<u>Руковођење радом демонстратора, сарадника и асистената</u>
12. Обављање секретарских послова на катедри:
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
14. Менторство студентских радова:
<u>Вучић Рада, Павловић Младен, Салковић Салмин: Упоредни приказ морфометријских и стереолошких карактеристика епидермиса код нормалне коже и себороичне кератозе. 44 Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе, Бечићи, 4-8 Мај 2003, Зборник резимеа М-46</u>
15. Туторство:
16. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

- 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):
- 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):
Снежана Лештаревић, Медицински факултет у Приштини, 14.04.2008, Хистологија, Заступљеност и дистрибуција масног ткива у различитим стадијумима узрасне и акциденталне инволуције тимуса
- Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
Ивана Лепојевић, Стоматологија, Имунохистохемијска студија дистрибуције антигена ЦД34 и ЦД90 код различитих типова хиперплазије гингиве човека, Стоматологија, 7.02.2018
Мирјана Попадић, Дерматологија, Испитивање дермоскопских карактеристика базоцелуларног карцинома коже, Дерматовенерологија, 29.08.2018
Ирена Вуковић, Хистологија, Имуноцитохемијска и ултраструктурна анализа ремоделованог зида аорте, 22.06.2005
- Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
Ирена Вуковић, Хистологија, Имуноцитохемијска и ултраструктурна анализа ремоделованог зида аорте, 17.7.2006
- Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
Докторант: Сања Танасковић
Ужа научна област: Хистологија и ембриологија
Наслов дисертације: „Имунохистохемијске, ултраструктурне и морфометријске карактеристике мезиоденса“
Датум пријаве теме: 26.04.2017

Именовање ментора: 03.05.2017
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
Докторант: Јасмина Сретеновић Ужа научна област: Хистологија и физиологија Наслов дисертације: „Имунохистохемијске карактеристике и редокс статус хипофизно-гонадалног система након апликације анаболичких стероида перипуберталним и адултним мужјацима пацова“ Датум пријаве теме: 27.06.20017 Именовање ментора: 05.07.2017 Дисертација одбрањена 27.10.2019
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
Члан комисије за полагање усменог докторског испита ИП12
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Аутор, коаутор елабората или студије:
2. Руководјење или учешће на научним пројектима:
<u>„Формирање органотипичне културе коже и испитивање њених хистолошких, стереолошких и биохемијских карактеристика“, Министарство за науку Републике Србије, 1327, 2002-2004, руководилац пројекта</u>
<u>„Формирање органотипичне културе хумане коже као модела за екпериментално утврђивање утицаја биолошки активних супстанци на хумана ткива“. Медицински факултет Крагујевац, ЈП 7/07, 2007-2008, руководилац пројекта</u>
<u>„Утицај фактора раста и других солубилних суплемената на диференцијацију култивисаних хуманих кератиноцита и формирање епидермиса“, Министарство за науку Републике Србије, 145100Б, 2006-2010, истраживач на пројекту</u>
<u>Имунохистохемијске, ултраструктурне и морфометријске карактеристике мезиоденса, Факултет Мњедицинских наука Крагујевац, ЈП 02/17, 2017-2018</u>
<u>Фенотипске карактеристике глатких мишића у артеријама особа са узнапредовалим формама атеросклерозе, Факултет Медицинских наука, ЈП 09/16</u>
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
<u>Уредништво часописа МЕДИКУС 2005-2008</u>
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
<u>Рецензент пројекта ЈП 02/06</u>
<u>Рецензент пројекта ЈП 12/18</u>
<u>Рецензент пројекта СП 62-16</u>
Рецензент часописа <u>Folia morphologica</u>
Рецензент часописа <u>Anatomical records</u>
Рецензент часописа <u>Histology and histopathology</u>
Рецензент часописа <u>Experimental Dermatology</u>
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: <u>Члан Радног тела Републичке изборне комисије 2016</u>
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: <u>2007. Универзитет Ерланген-Нирнберг, Немачка, ТЕМПУС</u> <u>2017. Универзитет Сапиенца, Рим, Италија, Ерасмус +,</u>
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом: <u>Члан Комисије за доделу средстава удружењима града Крагујевца</u> <u>Комисија за давање предлога за доделу средстава из буџета града Крагујевца</u> <u>Комисија за израду нацрта пословника о раду Скупштине града Крагујевца</u>
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ: <u>Руководилац курса КМЕ под називом “Терапијска употреба хуманих ћелија и еквивалената коже у склопу савременог третмана на пољу дерматологије и хирургије” акредитованог по одлуци Здравственог савета Републике Србије . Курс је одржан 08.05.2011. године у организацији Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.</u>
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
18. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Руковођење на факултету и Универзитету:
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: <u>Члан Наставно-научног већа</u> <u>Члан већа семестра ИАСФ</u>
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: 1. <u>Комисија за давање предлога за доделу средстава из буџета града Крагујевца</u> 2. <u>Комисија за израду нацрта пословника о раду Скупштине града Крагујевца</u> 3. <u>Радно тело Републичке изборне Комисије</u>
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: <u>Комисија за избор наставника у звању доцента на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. одлуке 01-9577 од 14.09.2016. год.</u> <u>Комисија за избор сарадника у звању асистента на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. одлуке 01-1523/11-1 од 20.02.2013. год.</u> <u>Комисија за избор сарадника у звању асистента на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. одлуке 01-513/13-2 од 29.01.2014. год.</u> <u>Комисија за избор сарадника у настави на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. одлуке 01-1011 од 07.02.2011. год.</u> <u>Комисија за избор сарадника у настави на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. одлуке 01-6661 од 28.09.2010. год.</u>
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: <u>Association for medical education in Europe</u> <u>Европско друштво за микроскопију</u> <u>Српско друштво за микроскопију</u>
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: <u>AMEE (Association for medical education in Europe)</u> <u>Европско друштво за микроскопију</u> <u>Српско друштво за микроскопију</u>
2. Учесће у програмима размене наставника и студената (мобилност): <u>2007, Универзитет Ерланген-Нирнберг, Немачка, ТЕМПУС грант</u> <u>2009, Универзитет Хајделберг, Немачка, БАСИЛЕУС грант</u> <u>2017, Универзитет Сапиенца, Рим, Италија, Ерасмус +</u>
3. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка): <u>University Sapienza, Rome, Italy. "Engineering of human tissues. Technical problems and solutions". 2017</u> <u>Ruprecht-Karls Универзитет, Heidelberg, Немачка. „Interaction between adult human fibroblasts and seeded collagen-lattice“ 2009</u> <u>Универзитет Friedrich-Alexander, Ерланген-Нирнберг, Немачка. „Creating skin substitutes replacement-Goals and problems to resolve“ 2007</u>
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству: 1. <u>Sazdanovic M, Mitrovic S, Zivanovic Macuzic I, Jeremic D, Tanaskovic I, Milosavljevic Z, Malikovic A, Ognjanovic N, Sazdanovic P, Jovanovic B, Jovanovic J, Todorovic M, Tosevski J. Sexual dimorphism of medium-sized neurons with spines in human nucleus accumbens. Arch Biol Sci. 2013; 65(3):1149-55.</u> 2. <u>Golijanin R, Kujundžić B, Milosavljević Z, Milovanović D, Andelković Z, Obrenović M, Nikolić R. Morphometric analysis of collagen and inflammatory cells in periodontal disease. Vojnosanit Pregl. 2015; 72(3):219-24.</u>
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боровци у иностранству и друго:
10. Учесће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима: <u>Снежана Лештаревић, Медицински факултет у Приштини, 14.04.2008, Заступљеност и дистрибуција масног ткива у различитим стадијумима узрасне и акциденталне инволуције тимуса</u>
11. Учесће 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 Зоран Милосављевић запослен је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 1996. године у следећим звањима: као асистент (од 1996. до 1999. године), доцент (од 1999. до 2004. године), а од 2004. године као ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија. Активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, стоматологије, фармације, Основним струковним студијама и Докторским академским студијама. У досадашњем раду показао је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у испуњавању обавеза, као и коректно и професионално опхођење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета дала је позитивно мишљење о његовом педагошком раду.

Аутор је или коаутор више радова објављених у целини у међународним и домаћим часописима са рецензијом или саопштених на међународним и домаћим научним скуповима, као и два поглавља у универзитетском уџбенику за наставу Хистологије и ембриологије. Учествовао је и руководио у пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и руководи пројектом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Ментор је једне одбрањене и једне пријављене докторске дисертације. Учествовао је у како у основној, тако и у настави на докторским студијама, на више престижних Европских Универзитета.

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 и на радно место за једног наставника у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија пријавио се један кандидат, досадашњи наставник, проф. др Зоран Милосављевић.

Кандидат проф. др Зоран Милосављевић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању, јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и
3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:

- Публиковао је из научне области укупно 15 радова категорије М20, од којих је 15 од избора у претходно звање, при чему је од поменутих радова у 5 водећи аутор;

- Публиковао је 10 радова у часописима од националног значаја од којих је 4 објавио у часопису Факултета медицинских наука;

- Публиковао је више радова на научним скуповима од којих је 11 из категорије М30;

- Има хетероцитатни индекс радова 37

- Има кумулативни импакт фактор радова 17,681

- Руководилац је 1 курса континуиране медицинске едукације у организацији Факултета медицинских наука;

- Одржао је једно предавање по позиву на скуповима категорије М30;

- Аутор је три поглавља у уџбеницима за ужу научну област за коју се бира;

- Био је руководилац је и учесник на 2 пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја и руководилац 2 пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;

- Испуњава услов за ментора докторских дисертација;

- Ментор је једне одбрањене и једне пријављене докторске дисертације

- Учествовао је у комисијама за оцену пријављених и завршених докторских дисертација;

- Има позитивну оцену педагошког рада;

- Аутор је 302 питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области;

- Има 248 часа наставе у току школске године;

- Био је руководилац је Катедре за Хистологију и ембриологију;

- Руководилац је предмета у оквиру уже научне области;

- Члан је Комисије за полагање усменог испита на докторским студијама

- Руководио је радом демонстратора, сарадника у настави и асистената;

- Учесник је комисија за избор наставника и сарадника;

- Ментор је студентских радова;

- Учествује у раду органа и тела Факултета;

- Има заједничке радове и пројекте 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, проф. др Зорана Милосављевића.

Комисија закључује да проф. др Зоран Милосављевић, ванредни професор, испуњава све услове предвиђене 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 у звање редовног професора.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф. др Зорана Милосављевића у звање редовног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

У Крагујевцу,
20.12.2019.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Ирена Танасковић

Редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



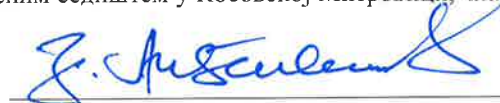
Проф. др Иван Николић

Редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија
Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан



Проф. др Златибор Анђелковић

Редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија
Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан



НАПОМЕНА:

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

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

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

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

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ред. бр.	Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Да	Да
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		
Општи услови	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	15M20	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 02/17 ЈП 7/07 1327	Да
Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије M30)	10M30 3M60	Да
NCI ≥ 20	37	Да
2 рада у часопису Факултета	4	Да
15 радова M20. У 5 водећи аутор. KIF ≥ 15	15M20/5 КИФ-17,681	Да
20 радова M20. У 7 водећи аутор		
10 радова M20. Водећи аутор у 3 категорије M21 или M22		
Алтернативни обавезни услови (један од)		

	12 радова M20. У 5 водећи аутор. HSI \geq 100		
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
	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
Обавезни услови	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	302	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	248	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	Да	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	Да	ДА
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области		
	Менторство студентских радова	Да	ДА
	Турорство		
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			

Обавезни услов		1	ДА
Алтернативни обавезни услови (Један од)	Ментор једне одбрањене докторске дисертације		
	Ментор две одбрањене докторске дисертације		
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите		
	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 комисије за квалитет		
	Учешће у раду етичких одбора		
	Допринос уређењу сајта Факултета		
	ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (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 или стручним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да		Да
Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	Да		Да
Израде професионалних експертиза и рецензирању радова и пројеката	Да		Да
Организација и рувођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова			
Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ	Да		Да

	Објављен 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		
	Учешће у програмима размене наставника и студената	Да	ДА
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	Да	ДА
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	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"/>			