

Факултет медицинских наука
Универзитета у Крагујевцу

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

- обавезна садржина -

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Декана Факултета Медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-10448 од 08.10.2014 године

2. Датум и место објављивања конкурса:

Огласни лист „Послови“ од 15.10.2014 године

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању ванредног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Ирена Танасковић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабрана 25.04.2012), председник
2. Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 22.04.2009), члан
3. Проф. др Златибор Анђелковић, редовни професор професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовкој Митровици (изабран 25.02.2009), члан

5. Пријављени кандидати:

Проф. Др Зоран Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Зоран (Велимир) Милосављевић

2. Звање:

Ванредни професор

3. Датум и место рођења, адреса:

09.09.1967, Краљево, Омладинска 10/3

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет Медицинских наука Крагујевац, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и Ембриологија

5. 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

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

1992/1996, Медицински факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу, магистар медицинских наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Неуроендокрина диференцијација карцинома ендометријума, 1995, магистар медицинских наука (М72 = 3 бода)

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет Крагујевац

9. 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 (М71 = 6 бодова)

10. Знање светских језика-наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Енглески-чита, пише, говори одлично.

Немачки-чита, говори добро

11. Област, ужа област:

Медицина, Хистологија и ембриологија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

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):

- Лекар опште праксе, ЗЦ Студеница Краљево, 1994-1996
- Асистент на предмету Хистологија и Ембриологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1996-2000
- Доцент на предмету Хистологија и Ембриологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2000-2005
- Ванредни професор на предмету Хистологија и Ембриологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2005-данас

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- Српско лекарско друштво (1994- до сада)
- ЕТЕС (2003- 2010)
- АМЕЕ (2004- до сада)
- International Society for Stereology (2000- 2004)
- Histochemical Society (2001-2006)

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

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):223-229. **(M23- 3 бода) (ИФ-0,524)**

(Рад је био прихваћен за штампу и узет у обзир у претходном изборном периоду, публикован је 2013. године)

<http://czasopisma.viamedica.pl/fm/article/view/33946>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24068684>

Подаци за ИФ: <http://czasopisma.viamedica.pl/fm/index>

Plić M, Stojadinović M i Milosavljević Z. Familial aggregation of bladder cancer. Report of a case. Vojnosanit pregl 2011; 68 (5): 447-451 **(M23- 3 бода) (ИФ-0,199)**

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): 1007-1014 **(M23- 3 бода) (ИФ-0,179)**

б) у току последњег изборног периода

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; 14 (10)

<http://www.eurekaselect.com/124874/article>

DOI: 10.2174/1871520614666140924123116 **(M22-5 бодова) (ИФ-2,939)**

Milosavljevic Z, Zelen I, Sazdanovic M. Autonomic innervation of the periglomerular arteries. Anal Quant Cytol Histol 2014; 36 (3): 161-166 **(M23- 3 бода) (ИФ-0,58)**

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):1149-1155. **(M23- 3 бода) (ИФ-0,607)**

Plić M, Prođovic T, Milosavljevic Z, Ljujic 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): 2067-2070 **(M23- 3 бода) (ИФ-1,5)**

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) (ahead of publishing) **(M23- 3 бода) (ИФ-0,269)**

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

Plić M, Stojadinović M, Milosavljević Z. Bladder cancer – report of a case. Proceedings of the 6th International Symposium of Roumanian Academy-Branch Timisoara on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology, Garban Z., Dragan P. (Eds. Symp. Series) Tome VI, Publishing House "Eurobit" Timisoara, 2004, Timisoara, Roumania, pp. 261-266. (M33-1 бод)

б) у току последњег изборног периода

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

Milosavljević Z i Ljujić B: Produkcija humanog dermalnog ekvivalenta u «in vitro» uslovima. Medicinski Pregled, 2010; Jul-Aug;63(7-8):459-64 (M52-1,5 бод)

Leštarević S, Anđelković Z, Mitić N, Milosavljević Z, Milošević M. Limfopoezna funkcija timusa. Praksis medika 2009; 37 (1-2) 113-119 (M53-1 бод)

Nešić V., Pavlović M., Jovanović Đ i Milosavljević Z. Morphometrical characteristics of primary cultivated normal human keratinocytes. The pattern for determination of clonal growth ability. Medikus 2005; 6 (2):53-56 (M52-1,5 бод)

Bubanović I, Anđelković ZI, Mirić M, Milosavljević Z, Mitić R. Značaj citokina u regulaciji specifičnog imunog odgovora. Praksis medika 2004; 32: 61-65: (M53-1 бод)

Radović M., Pop-Trajković Z., Jančić Sl., Milosavljević Z., Katić K i Jančić S. Imunocitohemijska ekspresija imunoglobulina G u epitelnim tumorima jajnika. Acta Medica Medianae 2002;6: 11-13 (M52-1,5 бод)

Vučić R., Pavlović M., Salković S i Milosavljević Z: Stereološke karakteristike epidermisa kod normalne humane kože i seboroične keratoze. Medicus 2003; 4 (1) :44-46 (M52-1,5 бод)

Milosavljević Z., Samardžić G i Jančić S. Izolacija humanih keratinocita. Izbor metode i histološka verifikacija. Medikus 2003;4 (2): 19-23 (M52-1,5 бод)

Milosavljević Z., Jančić S., Jančić Sl. i Katić V. Expression of Sialyl-Tn-antigen (STN) in mucinous and serous ovarian tumors. Archive of Oncology 2001; 9:31-32,. (M51-2 бода)

Milosavljević Z., Jančić S., Jančić Sl. i Jakovljević V. Carcinoid-like endometrial carcinomas. Archive of Oncology 1998;9: 28-30 (M51-2 бода)

б) у току последњег изборног периода

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 these cell line. Ser J Exp Clin Res 2013; 14 (1): 23-28 (M52-1,5 бод)

Milosavljević Z, Anđelković ZI, Nikolić I. Histohemijska karakterizacija epitelnih ovarijalnih tumora. PONS Med J 2014; 11 (1): 3-7 (M53-1 бод)

Zaric M, Nikolic I, Zelen I, Mitrovic M, Milosavljevic Z. Enhancement of dermal fibroblast isolation method. Ser J Exp Clin Res 2015; 15 (1): in press (M52-1,5 бод)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Milosavljević Z.: Three-dimensional reconstruction of malignant melanoma and basal cellcarcinoma of the skin in order to asses surgical therapy efficiency. XXIV International Congress of the International Academy Pathology, 2002: PA71 (M34-0,5 бода)

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

Milosavljević Z., Jančić S., Samardžić G.: Pilosebaceous unit. Histometry and 3D features. 1st Joint meeting of ISBS/ISSI, Hamburg 2003: P43 (M34-0,5 бода)

Milosavljević Z., Jančić Sl., Jančić S. i Sazdanović P.: Insulin-immunoreactive cells in endometrial adenocarcinoma. XII International Symposium on Morphological Sciences, Thessaloniki 1995: P40 (M34-0,5 бода)

Milosavljević Z., Zelen I., Stojadinović D., Pavlović M.: Quantification of keratinocyte migration in various culture conditions. 4 Annual Meeting of European Tissue Engineering Society, Munich 2005: P27 (M34-0,5 бода)

Milosavljević Z., Zelen I., Pavlović M., Stojadinović D.: Improved method for engineering of dermal equivalent in order to diminish some differences to normal human dermis. 8 Annual Meeting of Tissue Engineering Society International, Shanghai 2005: P63 (M34-0,5 бода)

Rosić G., Jančić S., Milosavljević Z., Marić I. i Jančić Sl.: Co-localization of peptide YY in A-cells of the pancreas in the experimental breast carcinogenesis: an immunocytochemical study. Pathology International 2004; 54 suppl: PA50 (M34-0,5 бода)

Jančić S., Stanković V., Knežević M., Milosavljević Z. i Rosić G.: Histochemical and immunohistochemical analysis of thyroid medullary carcinoma rich in amyloid stroma. Pathology International 2004; 54 suppl: PA63 (M34-0,5 бода)

Milosavljević Z., Jančić S., Jančić Sl. i Katić V.: Distribution of marker in benign, borderline and malignant serous and mucinous ovarian tumours. Pathology International 2000; (5): P54 (M34-0,5 бода)

Jančić S., Milosavljević Z., Jančić Sl. i Katić V.: Immunoreactive Somatostatin-cells in human medullary thyroid carcinoma. Pathology International 2000; (5): P19 (M34-0,5 бода)

Milosavljević Z. i Jančić S.: Serotonin-immunoreactive cells in endometrial carcinoma. XII Congress of Pediatrics and Adolescent Gynecology, Journal of Pediatrics and Adolescent Gynecology (suppl.) P32; 1998 (M34-0,5 бода)

Jančić S., Stanković V., Jančić Sl., Milosavljević Z. i Miloradović V.: The possible origin of squamous carcinoma in the breast. The experimental study. Path Res and Pract 1995; 189 (8): P76 (M34-0,5 бода)

Miloradović V., Janjić V., Milosavljević Z., Jančić Sl. i 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; 189 (8): P172 (M34-0,5 бода)

Miloradović V., Jančić S., Jančić Sl. i Milosavljević Z.: Morphological and immunocytochemical aspect of endocrine pancreas of animals chronically treated with DMBA. Abstract book. XII International Symposium on Morphological Science, Thessaloniki, 1995: P42 (M34-0,5 бода)

Jančić S., Milosavljević Z., Petronijević M. i Kostić M.: Micromorphological alterations in liver induced by cadmium. Experimental study. Abstract book. XII International Symposium on Morphological Science, Thessaloniki, 1995: P48 (M34-0,5 бода)

Sazdanović P., Milosavljević Z., Jančić Sl. i Jančić S.: Mast-cell stromal reaction in endometrial carcinoma. Abstract book, XII International Symposium on Morphological Sciences, Thessaloniki 1995: P51 (M34-0,5 бода)

Milosavljević Z., Jančić Sl., Jančić S., Azanjac S. i Miloradović V.: Chromogranin-reactive cells in endometrial carcinoma. Path Res and Pract 1995; 189(8): P221 (M34-0,5 бода)

б) у току последњег изборног периода

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Јанчић С., Јаковљевић В., Катић К., Јанчић С., Милосављевић З. и Катић В.: Neuroendocrine pancreatic cells in mammary carcinogenesis induced by DMBA. Conference of the Physiological Society, Zlatibor, Acta biologicae et medicinae experimentatis, 2002:73-74 (M64-0,2 бода)

Милосављевић З., Кнежевић М., Велимировић Д., Јанчић Сл. и Јанчић С.: Бомбесин и Гастрин-имунореактивне ћелије у аденокарциномима ендометријума. Зборник радова 7 Конгреса патолога Југославије Подгорица, 1996: P87 (M64-0,2 бода)

Јанчић С., Станковић В., Милосављевић З., Јанчић Сл., Бајовић ЈБ. и Ђукић А.: Имуноцитохемијски и цитофлуорометријски параметри прогнозе медуларних карцинома штитасте жлезде. 7 Југословенски симпозијум о штитастој жлезди, Београд 1994:

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

P25 (M64-0,2 бода)

Јанчић С., Милосављевић З., Јанчић Сл. анд Хаттори Т.: Serotonin-immunoreactive "carcinomcarcinoid" of the lung. Зборник радова 7 Конгреса патолога Југославије, Подгорица 1996: P72 (M64-0,2 бода)

Бусарац А., Јанчић Сл., Мрваљевић М., Милосављевић З. и Јанчић С.: Карциноиди колона. Значај и дијагностика. Зборник радова 7 Конгреса патолога Југославије, Подгорица, 1996: P74 (M64-0,2 бода)

Станковић В., Новковић Љ., Милосављевић З., Мрваљевић М. и Јанчић С.: Carcinoembrionantigen (CEA) in medullary carcinoma of thygroid gland. Zbornik radova VII Kongresa patologa Jugoslavije, Podgorica, 1996: P70 (M64-0,2 бода)

б) у току последњег изборног периода

Милосављевић З. Култивисање хумане коже и деривата. Трећи Конгрес дечијих хирурга Србије са међународним учешћем Ниш 2014: P91 (M62- 1 бод)

8. Учесће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

Учесће у комисијама конгреса студената биомедицинских наука.

б) у току последњег изборног периода

Учесће у комисијама конгреса студената биомедицинских наука.

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

2006-2008 Члан уредништва часописа MEDICUS (сада Ser J Exp Clin Res) ISSN 1820 – 8665

б) у току последњег изборног периода

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

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

б) у току последњег изборног периода

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

б) у току последњег изборног периода

13. Остало:

Предавања одржана на позив Универзитета у иностранству у току студијских боравака:

Ruprecht-Karls-Universitat, Heidelberg, Немачка. „Interaction between adult human fibroblasts and seeded collagen-lattice“ 2009

Универзитет Friedrich-Alexander, Ерланген-Нирнберг, Немачка. „Creating skin substitutes replacement-Goals and problems to resolve“ 2007

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Студијски програм: Студије медицине, Ужа научна област Хистологија и Ембриологија, друга година студијског програма, 8 часова недељно (практичне вежбе)

2. Педагошко искуство:

Асиситент на предмету Хистологија и Ембриологија, Медицински факултет Крагујевац, 1996-2000

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

Не

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

5. Оцена приступног предавања:

Кандидат има претходно педагошко искуство. Према Извештају Комисије за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука у Крагујевцу (бр. 01-13194/2), проф. др Зоран Милосављевић обављао је наставу на Факултету медицинских наука у Крагујевцу према важећим стандардима и процедурама обезбеђивања квалитета наставног процеса Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Комисије за акредитацију високошколских програма и установа, при чему је његов наставни рад од рецензената оцењен одличном оценом (4,77) и укупном врло добром просечном оценом (3,8).

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

1. Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет Хистологија и ембриологија, прва година студијског програма, укупан фонд часова 90 часова теоријске наставе и 75 часова практичне наставе.
2. Студијски програм: Интегрисане академске студије стоматологије, наставни предмет Хистологија и цитологија са ембриологијом, прва година студијског програма; укупан фонд часова: 60 часова теоријске наставе и 30 часова практичне наставе.
3. Студијски програм: Основне струковне студије, наставни предмет Хистологија, прва година студијског програма; укупан фонд часова: 45 часова теоријске наставе и 15 часова практичне наставе.
4. Студијски програм: Академске докторске студије, смер Хумана репродукција, хистологија репродуктивних органа, 10 часова
5. Студијски програм: Специјалистичке студије Дерматовенерологије, Хистолошке карактеристике хумане коже, хистиоцитозе и мастоцитозе, 20 часова теоријске наставе

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

У оквиру катедре за Хистологију и ембриологију Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу, проф. др Зоран Милосављевић учествовао је у увођењу предмета Хистологија и цитологија са ембриологијом и реализацији наставе у првој години Интегрисаних академских студија стоматологије.

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Као шеф катедре за Хистологију и ембриологију Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу а затим и као члан катедре, проф. Др Зоран Милосављевић је дао допринос у увођењу следећих нових метода у реализацији наставе:

- увођење система рада у малој групи на предмету Хистологија и ембриологија Интегрисаних академских студија медицине.
- увођење система рада у малој групи на предмету Хистологија и цитологија са ембриологијом Интегрисаних академских студија стоматологије.

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Avramović V, Milosavljević Z, Anđelković Z. Koža i njeni derivati. U: Histologija. Prvo izdanje. Anđelkovic Z. (ed), Impresum, Niš, 2009 (1-343). Pp 317-330 ISBN 978-86-86269-03-4 COBISS.SR-ID 169347340

Anđelković Z, Milosavljević Z. Nervno tkivo. U: Histologija. Prvo izdanje. Anđelkovic Z. (ed), Impresum, Niš, 2009 (1-343). Pp 105-119 ISBN 978-86-86269-03-4 COBISS.SR-ID 169347340

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

Милосављевић З.: Илустровани практикум за ужу научну област Хистологија и Ембриологија, Медицински факултет Крагујевац, Крагујевац, 2008 (1-97) ИСБН: 978-86-7760-037-2

Основи морфологије човека збирка тест питања, Милосављевић З. (ед). Медицински факултет Крагујевац, Крагујевац, 2004: 1-137

Милосављевић З: Практикум и атлас за предмет Хистологија и Ембриологија, Медицински факултет Крагујевац, Крагујевац, 2000 (1-119) ИСБН 86-82477-31-9

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Према Извештају Комисије за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука у Крагујевцу (бр. 01-13194/2), проф. др Зоран Милосављевић обављао је наставу на Факултету медицинских наука у Крагујевцу према важећим стандардима и процедурама обезбеђивања квалитета наставног процеса Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Комисије за акредитацију високошколских програма и установа, при чему је његов наставни рад од рецензена оцењен одличном оценом (4,77) и укупном врло добром просечном оценом (3,8).

9. Остало:

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Снежана Лештаревић: Заступљеност и дистрибуција масног ткива у различитим стадијумима узрасне и акциденталне инволуције људског тимуса. Магистарска теза, Медицински факултет Приштина, 2008

Ирена Вуковић: Имуноцитохемијска и ултраструктурна анализа ремоделованог зида аорте. Докторска дисертација. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2006.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета од 1996. године

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

Председник или члан комисије за избор:

- Др Ирине Вуковић у звање доцента за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.
- Доц. др Ирине Танасковић у звање ванредног професора за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.
- Др Весне Нешић у звање асистента за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.
- Др Маје Саздановић у звање асистента за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.
- Др Иване Марић у звање асистента за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.
- Др Сање Танасковић у звање асистента за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.
- Др Марине Милетић-Ковачевић у звање сарадника за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.
- Др Маје Саздановић у звање сарадника за предмет Хистологија и ембриологија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

Шеф катедре за Хистологију и ембриологију на Интегрисаним академским студијама медицине 2001-2010, претходни руководиоца предмета Хистологија и цитологија са ембриологијом на Интегрисаним академским студијама стоматологије

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

Руководилац и предавач курса Континуиране медицинске едукације “ ТЕРАПИЈСКА УПОТРЕБА ХУМАНИХ ЋЕЛИЈА И ЕКВИВАЛЕНАТА КОЖЕ У СКЛОПУ САВРЕМЕНОГ ТРЕТМАНА НА ПОЉУ ДЕРМАТОЛОГИЈЕ И ХИРУРГИЈЕ”, акредитованог по одлуци Здравственог савета Републике Србије

Предавања одржана на позив Универзитета у иностранству у току студијских боравака:

Ruprecht-Karls-Universitat, Heidelberg, Немачка. „Interaction between adult human fibroblasts and seeded collagen-lattice“ 2009
Универзитет Friedrich-Alexander, Ерланген-Нирнберг, Немачка. „Creating skin substitutes replacement-Goals and problems to resolve“ 2007

У току студијских боравака у иностранству остварио је тесну сарадњу са угледним универзитетима и наставницима и лично се ангажовао у избору еминентних наставника као визитинг професора на Медицинском факултету у Крагујевцу.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

Члан организационог одбора 9th Congress of Yugoslav Pathologists with International Participation, Врњачка Бања, 2000

Учешће у комисијама Конгреса студената бимедицинских наука Србије.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензент у часописима

Folia Morphologica,
Serbia Journal of clinical and experimental research
Медицински часопис

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Проф. др Зоран Милосављевић је запослен на Факултету медицинских наука као ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија од 2005. године. Од избора учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима: Интегрисане академске студије медицине, стоматологије као и на Основним струковним студијама. Показао је изузетне педагошке способности у току наставе и рада са студентима, пружајући им несебичну помоћ у савлађивању градива.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Научно-истраживачка активност **Проф. др Зорана Милосављевића** одвија се у више области. Примарна област је проучавање биолошког понашања култивисаних кератиноцита и фибробласта хумане коже, као и формирање органотипичне културе хумане коже. Својим проучавањем је први у нашој земљи успео да формира епидермално и дермално хумано ткиво и да унапреди технике изолације и култивације ћелија коже, као и да утврди утицај различитих фактора раста на динамику пролиферације поменутих ћелија. Осим овога кандидат је дао значајан допринос у разумевању хистологије и инервације дигестивног и уринарног тракта коришћењем модерних морфометријских и стереолошких метода. Научно-истраживачка активност Проф. Др Зорана Милосављевића обухвата и истраживање имуноцитохемијске експресије туморских маркера у бенигним и малигним туморима гениталног тракта код жена чиме је допринео бољем разумевању улоге важних прогностичких фактора код ових болести.

Резултати истраживачког рада приказани су у више ауторских или коауторских радова објављених у домаћим и међународним часописима (5 на SCI LISTI, од укупно 8 објављених радова у меродавном периоду; у претходном периоду 3 рада на SCI LISTI) На основу овога, у изборном периоду остварено је 22 бода.

3. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА

У оквиру свог радног и научног ангажовања на студијским програмима Факултета медицинских наука, Проф. Др Зоран Милосављевић је од 1998. год. била активно ангажован у развоју научно-наставног подмлатка, као ментор у већем броју студентских радова.

4. ОЦЕНА АНГАЖОВАЊА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Проф. др Зоран Милосављевић је ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија, на више студијских програма и више предмета на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, где је у ранијем периоду као шеф Катедре за Хистологију и ембриологију, а у задње време као наставник, учествовао у организацији, креирању и спровођењу наставног плана и програма..

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На расписани конкурс у дневном листу "Послови" од 15. 10. 2014. године за избор једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну Хистологија и ембриологија на Факултегу медицинских наука у Крагујевцу, јавио се један кандидат:

Проф. Др Зоран Милосављевић

Кандидат **Проф. др Зоран Милосављевић** испуњава све услове прописане:

- а) Законом о високом образовању,
 б) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу
 ц) Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу,

јер има

- научни степен доктора наука из области за коју се бира,
- 5 радова у целини, публикована у меродавном периоду у часописима са СЦИ листе (M21, M22 и M23) (потребна су 3 рада)
- 22 бода (минимално је потребно 16 бодова), од чега 21 бод из групе M10, M20, M31, M33, M40, M51-M53, M80 и M90 (минимално је потребно 12 бодова) и 1 бод из групе M32, M34, M35 и M61-M65.
- аутор је поглавља у националном уџбенику, и практикуму
- учествовање у научним пројектима,
- допринос академској заједници,
- способност за наставни рад и позитивну оцену педагошког рада.

радови објављени у међун. часописима са SCI листе	остварено	потребно	испуњава услов
број радова објављених у часописима категорије M21, M22, M23 у меродавном периоду	5	3	ДА
број бодова радова објављених у часописима категорије M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90,	21	> 12	ДА
број бодова радова објављених у часописима категорије M32, M34, M35 и M61-65	1	-	ДА
Укупан број бодова	22	16	ДА

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

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

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, менторства у изради завршних радова и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата Проф. др Зорана Милосављевића.

Комисија закључује да **Проф. др Зоран Милосављевић** испуњава све услове Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање ванредног професора.

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

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Ирена Танасковић,

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

Проф. др Предраг Чановић,

редовни професор за ужу научну област Инфективне болести
Факултета медицинских наука у Универзитета у Крагујевцу, члан

Проф. др Златибор Анђелковић,

редовни професор професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија
Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовкој 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.