

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:

Одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-5511 од 27. 05. 2015. расписан је конкурс за избор наставника у звању доцента ужу научну област Генетика

2. Датум и место објављивања конкурса:

Дневни лист "Послови" од 03. 06. 2015. године

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

Један наставник у звању доцента за ужу научну област Генетика

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 Миодраг Стојковић, редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 20.12.2006. године), председник
- проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић, редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабрана 30.09.2010. године), члан
- др Александра Ристић-Фира, научни саветник Института за нуклеарне науке "Винча" Универзитета у Београду (изабрана 20.06.2007. године), члан

5. Пријављени кандидати:

Доц.др Данијела В. Тодоровић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Данијела (Властимир) Тодоровић

2. Звање:

доцент

3. Датум и место рођења, адреса:

27.05.1969. године у Јагодини

Крагујевац, Даничићева 25а

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

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу;

доцент за ужу научну област Генетика

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 1988/89. године, завршетак 1996. године, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, Молекуларна биологија и физиологија, смер: експериментална биомедицина; просечна оцена 8.35; стечени академски назив: дипл. молекуларни биолог и физиолог

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

Упис на последипломске студије: 1996/97. одбрана магистарске тезе: 11.11.2002. године, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, Молекуларна биологија и биохемија; стечени академски назив: магистар биолошких наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарска теза: “Спонтане и глукокортикоидима индуковане апоптозе у малигно трансформисаним меланоцитима”

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

Универзитет у Београду, Биолошки факултет, пријава докторске тезе: 2005. године, Молекуларна биологија малигне ћелије и радиобиологија

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

“Упоредна анализа ефеката гама и протонског зрачења на малигно трансформисане хумане меланоците у култури”, година одбране 2009., стечено звање: доктор биолошких наука

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

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: Генетика, ужа област: молекуларна биологија

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

Студијски боравци у Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali del Sud, Катанија, Италија:

- новембар-децембар 2003. године;
- јун-јул 2004. године,
- март-април 2005. године;
- јун-јул 2011. године,
- септембар-октобар 2012. године.

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

- 1996-2003. Истраживач-приправник у Лабораторији за молекуларну биологију и ендокринологију, ИНН "Винча"
- 2003-2007. Истраживач сарадник у Лабораторији за молекуларну биологију и ендокринологију, ИНН "Винча"
- 2007-2010. Асистент за ужу научну област Генетика, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу
- 2010. Доцент за ужу научну област Генетика, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Члан Српског друштва за молекуларну биологију, Српског биолошког друштва, Српског друштва за микроскопију, Биохемијског друштва Србије и ФЕБС-а

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

1. Aleksandra M. Ristić-Fira, **Danijela V. Todorović**, Lela B. Korićanac, Ivan M. Petrović, Lucia M. Valastro, Pablo G. A. Cirrone, Luigi Raffaele, Giacomo Cuttone. Response of a human melanoma cell line to low and high ionising radiation. *Annals of New York Academy of Sciences*, 2007, 1095: 165-174. (IF=2.303) **M21=8**
Коефицијент научне компетенције: **2.303**
2. Ivan M. Petrović, Lela B. Korićanac, **Danijela V. Todorović**, Aleksandra M. Ristić-Fira, Lucia M. Valastro, Giuseppe Privitera, Giacomo Cuttone. Viability of a human melanoma cell after single and combined treatment with fotemustine, dacarbazine and proton irradiation. *Annals of New York Academy of Sciences*, 2007, 1095: 154-164. (IF=2.303) **M21=8**
Коефицијент научне компетенције: **2.632**
3. Petrović I., Ristić-Fira A., **Todorović D.**, Valastro L., Cirrone P., Cuttone G. Radiobiological analysis of human melanoma cells on the 62 MeV CATANA proton beam. *Int. J. Radiat. Biol.* 2006, 82(4): 251-65. (IF=1.923) **M21=8**
Коефицијент научне компетенције: **2.564**
4. L. B. Korićanac, **D. V. Todorović**, N. M. Popović, M. A. Demajo, S. D. Ruždijić, A. M. Ristić-Fira. Inhibition of B16 mouse melanoma cell growth and induction of apoptotic cell death with 8-chloroadenosine-3',5'-monophosphate and tiazofurin. *Annals of New York Academy of Sciences*, 2004, 1030:384-392. (IF=1.971) **M21=8**
Коефицијент научне компетенције: **2.628**
5. **Danijela Todorović**, Ivan Petrović, Miloš Todorović, Giacomo Cuttone, Aleksandra Ristić-Fira. Early effects of gamma rays and protons on human melanoma cell viability and morphology. *Journal of Microscopy*, 2008, 232(3): 395-399. (IF=1.947) **M22=5**
Коефицијент научне компетенције: **1.947**
6. A. Ristić-Fira, I. Petrović, **D. Todorović**, L. Korićanac, M. Vujčić, M. Demajo, G. Sabini, P. Cirrone, G. Cuttone, Inactivation of HTB63 human melanoma cells by irradiation with protons and gamma rays. *Oncology Reports*, 2004, 12:1323-1328. (IF=1.572) **M23=3**
Коефицијент научне компетенције: **0.524**
7. A. Ristić-Fira, **D. Nikolić**, I. Petrović, S. Ruždijić, L. Raffaele, M.G. Sabini, G.A.P. Cirrone, G. Cuttone, G. Farruggia, L. Masotti, D. T. Kanazir. The late effects of proton irradiation on cell growth, cell cycle arrest and apoptosis in a human melanoma cell line. *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research*, 2001, 20 (1): 525-533. (IF=0.754) **M23=3**
Коефицијент научне компетенције: **0.206**
8. S. Ruždijić, J. Milošević, N. Popović, M. Pešić, M. Stojilković, S. Kanazir, **D. Todorović**, A. Ristić-Fira, M. Krstić-Demonacos, D. Kanazir and Lj. Rakić. Downregulation of *c-fos* and *c-myc* expression and apoptosis induction by tiazofurin and 8-Cl-cAMP in human melanoma cells. *Jugoslav. Med. Biochem.*, 2001, 20 (1): 9-18. (IF=0.116) **M23=3**
Коефицијент научне компетенције: **0.032**
9. A. Ristić-Fira, **D. Todorović**, I. Petrović, S. Ruždijić, L. Raffaele, M.G. Sabini, G.A.P. Cirrone, G. Cuttone, G. Farruggia, L. Masotti, D. T. Kanazir. Inhibition of human melanoma cell growth by proton irradiation. *Physica Medica*, 2001, 17(3): 71-76. (IF=0.610) **M23=3**
Коефицијент научне компетенције: **0.166**

УКУПНО (M21-M23): 49 бодова (IF=13.499)

Коефицијент научне компетенције за претходни изборни период: 13.002 поена

б) у току последњег изборног периода

1. Stojković DL, Jevtić VV, Padić GP, **Todorović DV**, Petrović M, Zarić M, Nikolić I, Baskić D, Trifunović SP. Stereospecific ligands and their complexes. XXII. Synthesis and antitumor activity of palladium(II) complexes with some esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-(2,2'-di(4-hydroxy-benzyl))-acetic acid. *J. Inorg. Biochem.*, 2015; 143C:111-116. (IF=3.274) **M21=8**
Коефицијент научне компетенције: **2.91**
2. Ivan Petrovic, Aleksandra Ristic-Fira, **Danijela Todorovic**, Lela Koricanac, Lucia Valastro, Pablo Cirrone, Giacomo Cuttone. Response of a radiresistant human melanoma cell line along the proton spread-out Bragg peak. *Int. J. Radiat. Biol.*, 2010; 86 (9): 742-

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

751. (IF=2.275) Коефицијент научне компетенције: 2.6	M21=8
3. Keta O, Todorović D , Popović N, Korićanac L, Cuttone G, Petrović I, Ristić-Fira A. Radiosensitivity of human ovarian carcinoma and melanoma cells to γ -rays and protons. <i>Arch. Med. Sci.</i> , 2014; 10(3):578-86. (IF=1.890)	M22=5
Коефицијент научне компетенције: 1.35	
4. V. Milosevic, D. Todorovic , B. Sosic-Jurjevic, I. Medigovic, J. Pantelic, G. Uscebrka, V. Ajdzanovic. The effects of estradiol and human chorionic gonadotropin on ACTH cells in peripubertal female rats: a histological and stereological study. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 2014; 66(1):143-148. (IF=0.607)	M23=3
Коефицијент научне компетенције: 0.26	
5. V. Milosevic, D. Todorovic , M. Velickovic, N. Ristic, G. Uscebrka, V. Knezevic, V. Ajdzanovic. Immunohistomorphometric features of ACTH cells in juvenile rats after treatment with estradiol or human chorionic gonadotropin. <i>J. Med. Biochem.</i> , 2012; 31:34-39. (IF=1.084)	M23=3
Коефицијент научне компетенције: 0.465	
6. A. Ristic-Fira, D. Todorovic , J. Zakula, O. Keta, P. Cirrone, G. Cuttone, I. Petrovic. Response of human HTB140 melanoma cells to conventional radiation and hardons. <i>Physiol. Res.</i> , 2011; 60(1):S129-S135. (IF=1.646)	M23=3
Коефицијент научне компетенције: 0.705	

УКУПНО(M21-M23): 30 бодова (IF=10.776)

Коефицијент научне компетенције за меродавни изборни период: 8.29 поена

Кумулативни IF (за претходни и меродавни изборни период): 24.275

Коефицијент научне компетенције (за претходни и меродавни изборни период): 21.292

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

1. A. Ristić-Fira, I. Petrović, **D. Todorović**, L. Valastro, P. Cirrone, G. Cuttone. Survival of HTB140 melanoma cells after exposure to 62 MeV protons. *INFN-LNS Activity Report* 2003.
2. A. Ristić-Fira, I. Petrović, **D. Todorović**, L. Valastro, P. Cirrone, G. Cuttone. Cell cycle redistribution and apoptosis of HTB140 melanoma cells exposed to 62 MeV protons. *INFN-LNS Activity Report* 2003.

б) у току последњег изборног периода

1. T. Bulat, O. Keta, **D. Todorovic**, L. Koricanac, G.A.P. Cirrone, G. Cuttone, I Petrovic, A. Ristic-Fira. DNA repair and cell cycle regulation after irradiation of melanoma call with γ -rays. *LNS Activity report* 2011/2012, 310-313
2. O. Keta, T. Bulat, L. Koricanac, **D. Todorovic**, G.A.P. Cirrone, G. Privitera, G. Cuttone, I Petrovic, A. Ristic-Fira. Erlotinib enhances radiosensitivity of CRL5876 human lung adenocarcinoma cells. *LNS Activity report* 2011/2012, 336-339

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

а) у ранијем периоду

1. Ristić-Fira, **D. Nikolić**, I. Petrović, S. Ruždijić, V. Jović, S. Radulović, G. Cuttone, G. Farruggia, L. Masotti, D.T. Kanazir. Cell death induced by irradiation with protons. *Zdravstvena zaštita*, 1999 godina XXVIII, 28: 52-54.
2. Verica Milošević, Mirjana Lovren, Milka Sekulić, Branislava Brkić, **Danijela Nikolić**, Gordana Ušćebrka. Stereological analysis of the GH cells in female rats neonatally treated with estradiol. *Folia Anatomica*, 1998. *Beograd*, 26. *Suppl. 1: 19-20*.
3. Verica Milošević, Milka Sekulić, Mirjana Lovren, **Danijela Nikolić**, Gordana Ušćebrka, Saško Velkovski. Somatotrophs in female rats neonatally treated with estradiol: stereological analysis. *Folia Anatomica*, 1999, *Beograd*, 27. *Suppl. 1: 20-21*.

б) у току последњег изборног периода

1. Marija Petrović, **Danijela Todorović**. Apoptosis and cell cycle. *Racionalna terapija*, 2014, 6 (1): 21-32. **M53=1**

УКУПНО: 1 бод

6. Саопштења на међународним научним скуковима:

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

а) у ранијем периоду

1. **Danijela V. Todorović**, Ivan M. Petrović, Miloš S. Todorović, Giacomo Cuttone, Aleksandra M. Ristić-Fira. Morphological and molecular alterations in HTB140 cells after gamma or proton irradiation. 3rd Serbian Congress for Microscopy, September 25-28, 2007, Proceedings, 251-252. **M33=1**
2. A. Ristić-Fira, I Petrović, **D. Todorović**, L. Korićanac, M. Vujčić, G. Cuttone. Influence of Gamma Rays and Protons on Human Melanoma Cell Growth. Physical Chemistry 2002, Proceedings, 341-344. **M33=1**
3. L. Korićanac, **D. Todorović**, N. Popović, A. Ristić-Fira. Changes of *c-myc* expression in B16 melanoma cells induced by 8-chloroadenosine-3',5'-monophosphate and tiazofurin. Physical chemistry 2004, Proceedings, 413-415. **M33=1**
4. I. Petrović, **D. Todorović**, L. Valastro, P. Cirrone, G. Cuttone, A. Ristić-Fira. Radiobiological studies on the 62 MeV therapeutic proton beam at LNS Catania: I. Survival of HTB140 melanoma cells. Physical chemistry 2004, Proceedings, 426-428. **M33=1**
5. A. Ristić-Fira, **D. Todorović**, L. Valastro, P. Cirrone, G. Cuttone, I. Petrović. Radiobiological studies on the 62 MeV therapeutic proton beam at LNS Catania: II. FACS analyses of HTB140 melanoma cells. Physical chemistry 2004, Proceedings, 429-431. **M33=1**
6. I. Petrović, A. Ristić-Fira, **D. Todorović**, L. Valastro, P. Cirrone, G. Cuttone. Relative biological effectiveness of high energy protons for human melanoma, YUNSC, 2004. Proceedings, 161-164. **M33=1**
7. A. Ristić-Fira, M. Vujčić, **D. Nikolić**, M. Krstić, S. Ruždijić, P. Spasić and D. Kanazir: Glucocorticoid induced programmed cell death in B16 mouse melanoma cells. I Symposium on molecular genetics and I Symposium on mutagenesis and genotoxicology, Zlatibor, 15-18 septembar 1997, Book of Abstracts, B6. **M34=0.5**
8. A. Ristić-Fira, M. Vujčić, **D. Nikolić**, M. Krstić, S. Ruždijić, P. Spasić and D. Kanazir: Glucocorticoid effects on B16/C3 mouse melanoma cells in culture. I Symposium on molecular genetics and I Symposium on mutagenesis and genotoxicology, Zlatibor, 15-18 septembar 1997, Book of Abstracts, B18. **M34=0.5**
9. **D. Todorovic**, L. Koricanac, S. Ruzdijic, M. Demajo, A. Ristić-Fira. The effects of cell senescence and glucocorticoid treatment on human melanoma cell growth, cell cycle and apoptosis. 13th Balkan Biochemical Biophysical Days and Meeting on Metabolic Disorders, October 12-15, 2003, Kusadasi, Turkey. Turkish Journal of Biochemistry, P42, 106-107. **M34=0.5**
10. A. Ristić-Fira, I Petrović, **D. Todorović**, M. Vujčić, L. Koricanac, S Ruždijić, M. Demajo, G. Cuttone. Inactivation of melanoma cells irradiated with gamma rays and low energy protons. 13th Balkan Biochemical Biophysical Days and Meeting on Metabolic Disorders, October 12-15, 2003, Kusadasi, Turkey. Turkish Journal of Biochemistry, 85. **M34=0.5**
11. Lela B. Korićanac, **Danijela V. Todorović**, Miroslav A. Demajo, Sabera D. Ruždijić, Aleksandra M. Ristić-Fira. The effects of 8-chloroadenosine-3'5'-monophosphate and tiazofurin on melanoma cell growth. Signal Transduction, 2004., Luxembourg, Proceedings, p139. **M34=0.5**
12. I. Petrović, A.Ristić-Fira, **D. Todorović**, L. Valastro, P. Cirrone, G. Cuttone. Relative biological effectiveness of high energy protons for human melanoma, 5th International Yugoslav Nuclear Society Conference (YUNSC-2004), Belgrade, Serbia and Montenegro, Sept. 27-30, 2004, Book of Abstracts, F2.1, 42. **M34=0.5**
13. I. Petrović, A.Ristić-Fira, **D. Todorović**, L. Korićanac, L. Valastro, G. Cuttone. Biological efficiency of a therapeutic proton beam: a study of human melanoma cell line. Proceedings of the Abstracts of the 10th World Congress on Advances in Oncology and 8th International Symposium on Molecular Medicine, 13-15. October, 2005. Crete, Greece. Int. J Mol Med, Vol. 16, Suppl. 1, 2005. S83 (413). **M34=0.5**
14. A.Ristić-Fira, I. Petrović, **D. Todorović**, L. Korićanac, L. Valastro, G. Cuttone. Response of a resistant human melanoma cell line to a therapeutic proton beam. Proceedings of the Abstracts of the 10th World Congress on Advances in Oncology and 8th International Symposium on Molecular Medicine, 13-15. October, 2005. Crete, Greece. Int. J Mol Med, Vol. 16, Suppl. 1, 2005. S83 (414). **M34=0.5**
15. **D. Todorović**, I. Petrović, L. Korićanac, L. Valastro, L. Raffaele, G. Cuttone, A.Ristić-Fira. Effects of gamma and proton irradiation on human HTB140 melanoma cell growth, induction of apoptosis and cell cycle redistribution. Cell Signaling World 2006. Signal Transduction Pathways as therapeutic targets, January 25-28, 2006, Luxembourg, Proceedings and Program, X, 97. **M34=0.5**
16. A.Ristić-Fira, I. Petrović, L. Korićanac, **D. Todorović**, L. Valastro, G. Cuttone, G. Privitera. Inactivation of human melanoma cells induced by alkylating agents and/or highly ionizing radiation. Cell Signaling World 2006. Signal Transduction Pathways as therapeutic targets, January 25-28, 2006, Luxembourg, Proceedings and Program, XVII, 41. **M34=0.5**
17. M. Todorović, S. Spasic, O. Petrovic, **D. Todorovic**, S. Savic. Injury-to-death period in workers injured at work with fatal outcome. VI Congress of BAFS, Kavala, Greece, 2009, Book of Abstract **M34=0.5**

УКУПНО: 11.5 бода

б) у току последњег изборног периода

1. T. Bulat, O. Keta, L. Koricanac, **D. Todorovic**, I Petrovic, A. Ristic-Fira. Kinetics of dsb induction and changes in cell cycle regulation in melanoma cells after ionizing radiation. Physical chemistry 2012, Proceedings, Vol 1: 379-381. **M33=1**
2. O. Keta, T. Bulat, L. Koricanac, **D. Todorovic**, G. Privitera, I Petrovic, A. Ristic-Fira. Sensitivity of lung carcinoma cells to γ -rays and erlotinib. Physical chemistry 2012, Proceedings, Vol 1:382-384. **M33=1**
3. V. Milosevic, V. Ajdzanovic, **D. Todorovic**, B. Sosic-Jurjevic, B. Filipovic, N. Nestorovic, J. Pantelic, M. Sekulic. Immunopositive ACTH cells in juvenile female rats after treatment with estradiol. 13th European Congress of Endocrinology, Rotterdam, The Netherlands, 30.April-4.May 2011; Book of Abstracts Vol 1:P194. **M34=0.5**
4. **D. Todorovic**, I. Petrovic, L. Koricanac, P. Cirone, G. Cuttone, A. Ristic-Fira. Radiobiological study of the 62 MeV CATANA therapeutic proton beam on the human melanoma cells. RAD, The first International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research, Nis, Serbia, April 25-27. 2012; Book of Abstracts:p64. **M34=0.5**
5. S. Matejic, M. Miletic, B. Mihajlovic, N. Deletic, V. Boskovic, M. Todorovic, **D. Todorovic**, Z. Minic. Ten years after – challenges of exhumed human remains identification on the territory of Kosovo and Metohia. 21st International Meeting on Forensic Medicine,

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

Sarajevo, BiH, May 30.-June 02. 2012; Book of Abstracts:p55.

M34=0.5

6. A. Ristic-Fira, I. Petrovic, **D. Todorovic**, L. Koricnac, O. Keta, T. Bulat, G. A. P. Cirone, F. Romano, G. Cuttone. Response of human lung adenocarcinoma cells to proton radiation and erlotinib. ICTR-PHE, Geneva, Switzerland, February 27 - March 02. 2012: p212

M34=0.5

7. V. Milosevic, N. Majkic-Singh, **D. Todorovic**, B. Sosic-Jurjevic, B. Filipovic, I. Medigovic, V. Ajdzanovic. Pituitary mamatotropes in long-term ovariectomized adult rats chronically treated with estradiol. IFCC WorldLab Turkey, Istanbul, 22-26 June 2014, Clin Chem Lab Med, 52, Special Suppl:S767.

M34=0.5

УКУПНО: 4.5 бода

Укупан број бодова (за претходни и меродавни изборни период): 16 бодова

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. A. Ristić-Fira, I. Petrović, **D. Todorović**, M. Vujčić, L. Korićanac, S. Ruždijić, M. Demajo, G. Cuttone. Uperedna analiza apoptoza HTB63 ćelija humanog melanoma indukovanih protonima i γ -zračenjem. XXII Simpozijum Jugoslovenskog društva za zaštitu od zračenja, 29.septembar-01.oktobar 2003. Petrovac, Zbornik radova, 299-302.

M63=0.5

2. A. Ristić-Fira, I. Petrović, G. Cuttone, **D. Todorović**, M. Vujčić, L. Korićanac, S. Ruždijić, Inhibicija rasta ćelija humanog melanoma protonskim zračenjem. XXI Simpozijum Jugoslovenskog društva za zaštitu od zračenja, 10-12, oktobar 2001, Kladovo, Zbornik radova, 303-306.

M63=0.5

3. **Danijela Nikolić**. Morfometrijska i imunocitohemijska ispitivanja somatotrofnih ćelija hipofize ženki pacova tretiranih estradiol dipropionatom. *II Seminar mladih istraživača*, Institut za nuklearne nauke "Vinča", Beograd, Izvodi saopštenja, str.59-62, 14-16. maj 1997.

M64=0.2

4. Verica Milošević, Mirjana Lovren, Milka Sekulić, **Danijela Nikolić**, Gordana Ušćebrka, D. Žergović. Somatotropne ćelije hipofize ženki pacova posle tretiranja estradiolom. *IV Osnovni stereološki seminar i III Simpozijum iz stereologije "Memorijal Prof. Dr Milana Kecmana"*, Institut za biologiju, Novi Sad, Zbornik sažetaka, str. 4., 3-6.jun 1997.

M64=0.2

5. Verica Milošević, Milka Sekulić, Mirjana Lovren, **Danijela Nikolić**, Gordana Ušćebrka. Efekti estradiola na stereološke karakteristike somatotropnih ćelija hipofize. *IV Simpozijum iz stereologije "Memorijal Prof. Dr Milana Kecmana"*, Institut za biologiju, Novi Sad, Zbornik sažetaka, str. 4., 29. maj 1998.

M64=0.2

6. **D. Nikolić**, A. Ristić-Fira, M. Vujčić, S. Ruždijić, P. Spasić, D. Kanazir. Analiza procesa apoptoze kod B/16 ćelija melanoma miša. XI kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Zlatibor, 7-12 sept. 1998., Jugoslov.Med.Biohem., 17(3):228.

M64=0.2

7. **D. Todorović**, L. Korićanac, M. Vujčić, S. Ruždijić, A. Ristić-Fira, Effects of dexamethasone treatment on human and mouse melanoma cell growth and induction of apoptotic cell death. XII kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Palić - Subotica, 11-16 septembar 2000, Jugoslov. Med. Biohem., 19 (3): 271.

M64=0.2

8. A. Ristić-Fira, I. Petrović, L. Korićanac, **D. Todorović**, M. Vujčić, S. Ruždijić, G. Cuttone, In vitro modulacija rasta humanog melanoma protonskim zračenjem. 31. Jugoslovenski sastanak nuklearne medicine, 4-6 oktobar 2001, Sremska Kamenica, Zbornik sažetaka, 67.

M64=0.2

9. L. Korićanac, **D. Todorović**, N. Popović, D. T. Kanazir, Lj. Medić-Mijačević, S. Ruždijić, A. Ristić-Fira. Efekat 8-Cl-cAMP-a i tiazofurina na ćelije humanog i mišjeg melanoma. Simpozijum "Nukleozidi, nukleotidi i njihovi analozi u biomedicinskim istraživanjima", Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, 20. i 21. april 2004. Zbornik sažetaka 27-28.

M64=0.2

10. A. Ristić-Fira, **D. Todorović**, L. Korićanac, J. Milošević, N. Popović, M. Vujčić, Lj. Medić-Mijačević, D.T. Kanazir, S. Ruždijić. Antiproliferativni i proapoptotični efekti tiazofurina na humane ćelije karcinoma pluća. Simpozijum "Nukleozidi, nukleotidi i njihovi analozi u biomedicinskim istraživanjima", SANU, Beograd, 20. i 21. april 2004. Zbornik sažetaka 17-18.

M64=0.2

УКУПНО: 2.6 бода

б) у току последњег изборног периода

1. M. Petrovic, M. Curcic, M. Stankovic, S. Popovic, D. Baskic, **D. Todorovic**. Antiproliferativni efekat ekstrakata biljaka *Ligustrum vulgare*, *Teucrium pollium* i gljive *Phelinus linteus* na rast A549 ćelija carcinoma pluća u kulturi. XXXVIII oktobarski zdravstveni dani, 2013; Med. čas. 47 (Suplement 1):p36.

M64=0.2

2. V. Ajdzanovic, **D. Todorovic**, N. Ristic, S. Trifunovic, I. Medigovic, M. Manojlovic-Stojanoski, V. Milosevic. The effects of human chorionic gonadotropin on immunopositive ACTH cells in peripubertal female rats. Treći Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnom učesćem, Beograd, Srbija, 06-09.decembar 2012:Abstract Book:p34.

M64=0.2

3. T. Bulat, **D. Todorovic**, O. Keta, P. Cirrone, G. Privitera, G. Cuttone, I Petrovic, A. Ristic-Fira. Efekat erlotiniba i zračenja karbonskim jonima na proliferaciju nesitnocelijijskog adenokarcinoma *in vitro*. XXXVI oktobarski zdravstveni dani, 2011; Med. čas. 45 (Suplement 1):p44

M64=0.2

УКУПНО: 0.6 бода

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

Укупан број бодова (за претходни и меродавни изборни период): 3.2 бода

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

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

- 1996-2000. године "Молекуларна основа трансдукције хормонских сигнала" (Бр. 03Е24) који је финансиран од стране Министарства за науку и технологију Републике Србије;
- 2001-2005. године "Адаптивни процеси, хормонска регулација и програмирана ћелијска смрт", финансираног од стране МНЗЖС Републике Србије;
- 2005-2007. године "Сигнални путеви деловања стероидних хормона и утицај ендогених и екзогених фактора на модулацију процеса у ћелијама сисара" (Бр.143044В), финансираном од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије;
- 1998-2000. године Стратешко-истраживачко-технолошки пројекат "Развој и примена нових једињења, нуклеозида и "антисенс" олигонуклеотида са антиканцерогеним особинама у терапијске сврхе", финансираног од стране МНТР Републике Србије;
- 1998-2001. године "Apoptosis and cell cycle" финансираног од стране The Royal Society, Лондон, УК.
- 1998-2007. године међународна сарадња са Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali del Sud, Italija
- 2008. године "In vitro" матурација јајних ћелија и деривација плурипотентних матичних ћелија" (Бр. 01-896) који је финансиран од стране Медицинског факултета, Универзитета у Крагујевцу
-

б) у току последњег изборног периода

- од 2011. "Радиосензитивност хуманог генома" (Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, ОИ173046) категорија А3 – **3 бода**
- од 2011 "Прећлиничка испитивања биоактивних супстанци" (Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, ИИИ41010) категорија А3 – **3 бода**
- 2012-2014. године "Radiobiological studies of human malignant cells after irradiation with 62 MeV/u ¹H and ¹²C ions (HADMAS)" (Grant Agreement: N° 262010) у оквиру European Commission (EC), ENSAR (European Nuclear Science and Applications Research) кроз Transnational Access Activities (TNAs) – TNA03 INFN-LNL-LNS - **4 бода**
- 2013-2014. пројекат: "Валидација симулационог рачунарског програма GEANT4-DNA квантификацијом раних оштећења на ДНК проузрокованих јонизујућим зрачењем" у оквиру билатералне сарадње између Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Француска и Министарства за образовање, науку и технолошки развој Републике Србије са Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux-Gradignan (CENBG) CNRS/IN2P3/Université Bordeaux 1, Француска - **4 бода**
- од 2013. "Утицај формалина и парафинског блока на степен фрагментације молекула ДНК у ткивима јетре, срца и мозга изузетих приликом извођења судско-медицинских обдукција" (Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 01/7647)

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

УКУПНО: 14 бодова

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

На симпозијуму XXXVI Октобарски здравствени дани, који је одржан од 28-30.10.2011. год. за постер презентацију рада под називом "Ефекат ерлотиниба и зрачења карбонским јонима на пролиферацију неситноцелијског аденокарцинома *in vitro*" добила је награду за најбољу презентацију рада

13. Остало:

2011-2012. године руководила је експерименталним радом у оквиру мултидисциплинарног тима у лабораторији INFN-LNS у Катанији, у Италији, по позиву dr Giacomo Cuttone, LNS Research Director, President of Technology and Interdisciplinary National Scientific Committee (CSN5)

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:

Од 2007-2010. године:

- Студијски програм: интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Хумана генетика; прва година студијског програма; фонд одржаних часова: 126 часова практичне наставе годишње
- Студијски програм: интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Биологија ћелије са хуманом генетиком и увод у микробиологију; прва година студијског програма; фонд одржаних часова: 20 часова практичне наставе годишње
- Студијски програм: основне струковне студије, наставни предмет: Хумана генетика; прва година студијског програма; фонд одржаних часова: 50 часова практичне наставе годишње.

2010. године:

- Студијски програм: интегрисане академске студије стоматологије, наставни предмет: Генетика са биологијом; прва година студијског програма; фонд одржаних часова: 30 часова практичне наставе годишње

2. Педагошко искуство:

4 године (од 2007.-2010. године), асистент за ужу научну област Генетика, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу
4 године (од 2010-2015. године), доцент за ужу научну област Генетика, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу

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

- 2007-2010. асистент за ужу научну област Генетика
- 2010. реизбор у асистента за ужу научну област Генетика

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

-

5. Оцена приступног предавања:

-

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):

Од 2010-2015.. године

- Студијски програм: интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Хумана генетика; прва година студијског програма; фонд одржаних часова: 14 часова предавања годишње (у просеку) и 90 часова вежби годишње (у просеку)
- Студијски програм: интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Биологија ћелије са хуманом генетиком и увод у микробиологију; прва година студијског програма; фонд одржаних часова: 3 часа предавања годишње (у просеку) и 21 час вежби годишње (у просеку)
- Студијски програм: основне струковне студије, наставни предмет: Хумана генетика; прва година студијског програма; фонд одржаних часова: 6 часова предавања годишње (у просеку) и 28 часова вежби годишње (у просеку)

Од 2010-2013. године:

- Студијски програм: интегрисане академске студије стоматологије, наставни предмет: Генетика са биологијом; прва година студијског програма; фонд одржаних часова: 24 часа предавања годишње и 24 часа вежби годишње

Од 2011. године

- Студијски програм: Докторске академске студије, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, друга година студијског програма, укупан фонд одржаних часова предавања: 5 годишње
- Студијски програм: Докторске академске студије, Неуронауке, друга година студијског програма, укупан фонд одржаних часова предавања: 5 годишње

Од 2014. године

- Студијски програм: Докторске академске студије, Клиничка и експериментална биохемија, друга година студијског програма, укупан фонд одржаних часова предавања: 10 годишње

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

- Студијски програм: Мастер академске студије БИОЛОГИЈА – молекуларна биологија, Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
наставни предмет: Матичне ћелије и биотехнологија; друга година студијског програма;

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Фонд часова (предавања + вежбе): 2 + 2

- Студијски програм: Мастер академске студије БИОЛОГИЈА – молекуларна биологија, Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
наставни предмет: Методе молекуларне биологије у медицини; друга година студијског програма;
Фонд часова (предавања + други облици наставе): 2 + 2

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

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

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

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:

Доц. др Данијела Тодоровић има позитивно мишљење о педагошком раду Комисије за обезбеђење квалитета од 19.05.2015. године. Ово мишљење обухвата и студентско мишљење.

9. Остало:

2008. по мишљењу студената, проглашена за најбољег асистента на 1. години Интегрисаних академских студија Медицине у Крагујевцу

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:

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Члан Изборног већа Медицинског факултета у Крагујевцу, 2011-2012. године
- Члан Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 2012. године
- Члан Комисије за упис у прву годину студија од 2012-2015. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

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

- Члан Комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Генетика; одлука Декана Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-9424 од 05.12.2011. године (др Сања Бојић)
- Члан Комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Генетика; одлука Декана Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-9304 од 30.10.2012. године (др Марина Газдић)
- Члан Комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Генетика; одлука Декана Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-1807 од 22.02.2013. године (др Сања Бојић)
- Члан Комисије за избор у звање истраживач приправник у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитет у Крагујевцу; одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, Универзитет у Крагујевцу; број 350/VI-1 од 15.05.2013. (Марина Радовић, мастер биолог)

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

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

- Руководилац и предавач у оквиру Континуиране медицинске едукације "Неуроанатомске и генетичке основе болести зависности" (курс акредитован по одлуци Здравственог савета Републике Србије од 16.08.2013.; број А-1-2124/13), у организацији Медицинског факултета у Крагујевцу
- Предавач у оквиру Континуиране медицинске едукације "Генетске болести – дијагностика, терапија, превенција и планирање породице" (руководилац КМЕ: Проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић) 2010. године, у организацији Медицинског факултета у Крагујевцу
- Предавач у оквиру Континуиране медицинске едукације "Експертиза смрти, експертиза телесних повреда, биолошки трагови и форензичка генетика" (руководилац КМЕ: Доц. др Сузана Матејић) 2010. године, у организацији Медицинског факултета 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):

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

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензент радова у часопису Serbian Journal of Experimental and Clinical Research:

- "CYP3A5 polymorphism in Serbian pediatric patients on carbamazepine treatment" 2015.
- "Lack of PRSS1 and SPINK1 polymorphism in Serbian pancreatitis patients" 2015.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

9. Пружање консултантских услуга заједници:

1. ОЦЕНА ПЕДАГОШКЕ СПОСОБНОСТИ И ДОПРИНОСА У НАСТАВИ И РУКОВОЂЕЊА – МЕНТОРСТВА У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

Др Данијела Тодоровић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2007. године, најпре као асистент у настави, а потом, од 2010. као доцент за ужу научну област Генетика. Активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије фармације, Интегрисане академске студије стоматологије, Основне струковне студије и Докторске академске студије. У свом вишегодишњем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опхођење према колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

2. ОЦЕНА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА И СТРУЧНОГ И ПРОФЕСИОНАЛНОГ ДОПРИНОСА

Научно-истраживачка активност Доц. др Данијеле Тодоровић одвија се у области молекуларне биологије малигне ћелије, ендокринологије и радиобиологије и везана је за *in vitro* истраживања утицаја зрачења, стероидних хормона и агенаса са антипролиферативним дејством на инхибицију раста и пролиферације, индукцију процеса апоптозе и регулацију ћелијског циклуса, као и регулацију експресије гена који контролишу ове процесе у различитим нормалним и малигно трансформисаним ћелијским линијама. Доц. др Данијеле Тодоровић је истраживач на пројектима које финансира Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, као и на више међународних пројеката. Презентовала је своје радове на домаћим и међународним конгресима, и објављивала их у водећим страним и домаћим часописима. Данијела В. Тодоровић је до сада објавила већи број радова који су штампани у целини у међународним или домаћим часописима: 15 радова у целини који су публиковани у научним часописима међународног значаја, 8 радова у целини који су публиковани у националним часописима и већи број радова и сажетака саопштених на међународним и домаћим научним скуповима. Од тога, након избора у звање "доцент" објавила је 6 радова у целини који су публиковани у научним часописима међународног значаја, 3 рада у целини који су публиковани у националним часописима и већи број радова и сажетака саопштених на међународним и домаћим научним скуповима.

3. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Доц.др Данијела Тодоровић је активно учествовала у раду органа и тела Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, и то као члан Изборног већа од 2010-2012. и као члн Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 2012. године. Била је члан Комисије за упис у прву годину студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујеву у периоду од 2012-2015. године. Учествовала је у раду више комисија за избор у звања сарадника и асистената Факултета медицинских наука у Крагујевцу. Рецензент је два рада у часопису од националног значаја. Руководилац је и предавач акредитованог курса континуиране медицинске едукације у организацији Факултета. У својим активностима, како у академској, тако и широј заједници, доц. др Данијела Тодоровић, поштујући индивидуални допринос, опредељена је за пуно уважавање сарадника, конструктиван тимски рад и колективни напредак.

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

На конкурс за избор у звање доцента за ужу научну област Генетика који је објављен у листу „Послови“ дана 03.06.2015. године пријавио се један кандидат, доц. др Данијела Годоровић.

Кандидат доц. др Данијела Годоровић испуњава све услове за избор у звање доцента прописане:

1. **Законом о високом образовању**, јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив.
2. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу**, обзиром да има:
 - Научни степен доктора наука из области за коју се бира
 - КУМУЛАТИВНИ ИМПАКТ ФАКТОР је 24.275 (*потребно: ≥ 3*)
 - ФАКТОР НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ (ФНК) - 35,292
 - Укупно 21.292 поена у домену радова објављених у часописима са SCI листе (*потребно: 1 поен*)
 - Један рад на SCI листи у коме је кандидат први аутор
 - Учешће на два пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије – 6 поена
 - Учешће на два међународна пројекта – 8 поена
 - Руководјење курсом КМЕ у организацији Факултета медицинских наука у Крагујевцу
 - Способност за наставни и педагошки рад.

У табели је приказана квантификација најважнијих индивидуалних научноистраживачких резултата кандидата доц.др Данијеле Годоровић, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

M22; M23	M53	M33, M34; M63; M64	Укупно бодова
8x6; 5x2; 3x7	1x1	1x8; 0,5x16; 0.5x2; 0,2x11	99.2

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности, допринос у настави и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, доц. др Данијеле Тодоровић.

Комисија закључује да доц. др Данијела Тодоровић 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 доцента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор доц. др Данијелу Тодоровић у звање доцента за ужу научну област Генетика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Миодраг Стојковић

Редовни професор за ужу научну област Генетика,
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић

Редовни професор за ужу научну област Генетика,
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

др Александра Ристић-Фира

научни саветник Института за нуклеарне науке "Винча" у Београду,
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.