

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
У КРАГУЈЕВЦУ

21. 05. 2021

Организац	Број	Датум
07	5793	

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 01-4616/1 од 21.04.2021. године
- Датум и место објављивања конкурса:
28.04.2021. године, огласне новине ПОСЛОВИ, број 931-932
- Број наставника који се бира, звање и назив, научне и уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник у звању редовног или ванредног професора за научну област Медицинске науке, б) ужу научну област Микробиологија и имунологија
- 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:
Одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу IV-03-347/15 од 12.05.2021. године формирана је Комисија у саставу:
 - Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (изабран 20.08.2001. године);
 - Проф. др Данило Војводић, редовни професор за ужу научну област Имунологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, члан (изабран 23.05.2013. године);
 - Проф. др Владимир Трајковић, редовни професор за ужу научну област Имунологија Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан (изабран 13.12.2017. године).
- Пријављени кандидати:
Проф. др Гордана Радосављевић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Гордана, Драгиша, Радосављевић
- Звање:
Ванредни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија
Виши научни сарадик у области медицинских наука-медицина
- Датум и место рођења, адреса:
Датум и место рођења: 13.07.1976. године, Крагујевац
Адреса: Булевар Краљице Марије 54 И/4, Крагујевац
- Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултета медицинских наука у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија
- Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
Уписала 1995/96. године, завршила 03.06.2003. године, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, са просечном оценом 8.20, доктор медицине
- Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Уписала 2008/09. године, завршила 27.12.2013. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, специјалистичке студије, оцена одличан, медицина, смер имунологија, специјалиста имунологије
- Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
- Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет у Крагујевцу, Академске Докторске студије медицине, година уписа 2005/06, Имунологија, инфекција и инфламација, просечна оцена 9,00.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Докторску дисертацију под насловом "Значај експресије галектина-3 за метастазирање малигног меланома миша: модулација адхезије и ћелијске цитотоксичност" одбранила је 01.06.2011. године на Медицинском факултету у Крагујевцу и тиме стекла научни назив доктор медицинских наука.
10. Звање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
11. Област, ужа научна област: Медицинске науке, Микробиологија и имунологија
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): 2006-2009. године-Асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет у Крагујевцу. 2010-2012. године-Асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет у Крагујевцу. 2012-2016. године-Доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Факултет медицинских наука у Крагујевцу. 2016. године-даље-Ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Факултет медицинских наука у Крагујевцу
14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање 13.07.2016 године

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: **1**

1. Radosavljevic G, Jovanovic I, Pantic J, Pejnovic N, Arsenijevic N, Hsu DK, Lukic ML. Chapter 9: The Role of Galectin-3 in Malignant Melanoma In: Galectins and Disease Implications for Targeted Therapeutics (edited by Anatole A. Klyosov1, Peter G. Traber), Galectin mechanisms and therapeutic approaches in cancer. *American Chemical Society* 2012; pp 155-169. ISBN13: 9780841228801 **M14**

Мишљење Матичног одбора за медицинске науке

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

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

а) укупно у ранијем периоду: **24**

1. Ljubic B, **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Pavlovic S, Zdravkovic N, Milovanovic M, Acimovic Lj, Knezevic M, Bankovic D, Zdravkovic D, Arsenijevic N. Elevated serum level of IL-23 correlates with expression of VEGF in human colorectal carcinoma. *Archives of Medical Research* 2010; 41:182-189. **M22; IF=1,986 (2010)**
2. **Radosavljevic G**, Ljubic B, Jovanovic I, Srzentic Z, Pavlovic S, Zdravkovic N, Milovanovic M, Bankovic D, Knezevic M, Acimovic LJ, Arsenijevic N. Interleukin-17 may be a valuable serum tumour marker in patients with colorectal carcinoma. *Neoplasma* 2010; 57(2): 135-144. **M23; IF=1,449 (2010)**
3. **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Majstorovic M, Mitrovic M, Juranic Lisnic V, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 in the host attenuates metastasis of murine melanoma by modulating tumor adhesion and NK cell activity. *Clin Exp Metastasis* 2011; 28(5):451-462. **M21; IF=4,113 (2010)**
4. Ravić-Nikolić A, **Radosavljević G**, Jovanović I, Zdravković N, Mitrović S, Pavlović S, Arsenijević N. Systemic photochemotherapy decrease expression of IFN-γ, IL-12p40 and IL-23p19 in psoriatic plaque. *Eur J Dermatol* 2011; 21(1):53-57. **M21; IF=2,526 (2011)**
5. Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Mitrovic M, Lisnic Juranic V, McKenzie ANJ, Arsenijevic N, Jonjic S. and Lukic ML. ST2 Deletion Enhances Innate and Acquired Immunity to Murine Mammary Carcinoma. *Eur J Immunol* 2011; 41(7):1902-1912. **M21; IF=5,103 (2011)**
6. Milovanovic M, Volarevic V, **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. IL-33/ST2 axis in inflammation and immunopathology. *Immunol Res* 2012; 52(1-2):89-99. **M22; IF=2,963 (2012)**
7. **Radosavljevic G**, Volarevic V, Jovanovic I, Milovanovic M, Pejnovic N, Arsenijevic N, Hsu DK, Lukic ML. The roles of Galectin-3 in autoimmunity and tumor progression. *Immunol Res* 2012; 52(1-2):100-110. **M22; IF=2,963 (2012)**

8. Borovcanin M, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Djukic Dejanovic S, Bankovic D, Arsenijevic N, Lukic ML. Elevated serum level of type-2 cytokine and low IL-17 in psychotic episodes. *J Psychiatr Res* 2012; 46(11):1421-1426. **M21; IF=4,544 (2012)**
9. Jovanovic I, Pejnovic N, **Radosavljevic G**, Arsenijevic N, Lukic ML. IL-33/ST2 Axis in Innate and Acquired Immunity to Tumors. *Oncol Immunology* 2012; 1(2):229-231. **M21; IF=6,283 (2013)**
10. Milovanovic M, Volarevic V, Ljujic B, **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Arsenijevic N, Lukic ML. Deletion of IL-33R (ST2) Abrogates Resistance to EAE in BALB/C Mice by Enhancing Polarization of APC to Inflammatory Phenotype. *Plos ONE* 2012;7(9):e45225. **M21; IF=4,244 (2012)**
11. Pavlović S, Zdravković N, **Radosavljević G**, Arsenijević N, Lukić ML, Jovanović I. Interleukin-33/ST2: a new signaling pathway in immunity and immunopathology. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(1): 69–77. **M23; IF=0,210 (2012)**
12. Pejnovic N, Pantic J, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Milovanovic M, Nikolic I, Zdravkovic N, Djukic A, Arsenijevic N, Lukic M. Galectin-3 Deficiency Accelerates High-Fat Diet Induced Obesity and Amplifies Inflammation in Adipose Tissue and Pancreatic Islets. *Diabetes* 2013;62(6):1932-1944. **M21a; IF=9,105 (2013)**
13. Mechkarska M, Prajeep M, **Radosavljevic GD**, Jovanovic IP, Baloushi AA, Sonnevend A, Lukic ML, Conlon JM. An analog of the host-defense peptide hymenochirin-1B with potent broad-spectrum activity against multidrug-resistant bacteria and immunomodulatory properties. *Peptides* 2013; 50:153-159. **M22; IF=2,614 (2013)**
14. Borovcanin M, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Djukic-Dejanovic S, Stefanovic V, Arsenijevic N, Lukic ML. Antipsychotics can modulate the cytokine profile in schizophrenia: attenuation of the type-2 inflammatory response. *Schizophr Res* 2013;147(1):103-109. **M21; IF=5,056 (2013)**
15. **Radosavljević GD**, Jovanović I, Kanjevac T, Arsenijević N. The role of regulatory T cells in modulation of anti-tumor immune response. *Srp Arh Celok Lek* 2013;142(3-4):262-267. **M23; IF=0,169 (2013)**
16. Attoub S, Mechkarska M, Sonnevend A, **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Lukic ML, Conlon JM. Esculentin-2ChA: a host-defense peptide with differential cytotoxicity against bacteria, erythrocytes and tumor cells. *Peptides* 2013; 39:95-102. **M22; IF=2,614 (2013)**
17. Conlon JM, Mechkarska M, **Radosavljevic G**, Attoub S, Lukic ML, McClean S. A family of antimicrobial and immunomodulatory peptides related to the frenatins from skin secretions of the Orinoco lime frog *Sphenorhynchus lacteus* (Hylidae). *Peptides* 2014; 56: 132-40. **M22; IF=2,618 (2014)**
18. Jovanovic I, Pejnovic N, **Radosavljevic G**, Pantic J, Milovanovic M, Arsenijevic N, Lukic M. Interleukin-33/ST2 Axis Promotes Breast Cancer Growth and Metastases by Facilitating Intratumoural Accumulation of Immunosuppressive and Innate Lymphoid Cells. *Int J Cancer* 2014; 134(7):1669-16682. **M21; IF=5,720 (2014)**
19. Zdravkovic N, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Arsenijevic A, Zdravkovic N, Mitrovic S, Arsenijevic N. Potential Dual Immunomodulatory Role of VEGF in Ulcerative Colitis and Colorectal Carcinoma. *Int J Med Sci* 2014; 11(9): 936-947. **M22; IF=2,003 (2014)**
20. Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Simovic Markovic B, Stojanovic S, Stefanovic S, Pejnovic N, Arsenijevic N. Clinical Significance of Cyclin D1, FGF3 and p21 Protein Expression in Laryngeal Squamous Cell Carcinoma. *JBUON* 2014; 19(4) : 944-952 **M23; IF=0,741 (2014)**
21. Velickovic M, Pejnovic N, Mitrovic S, **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Kanjevac T, Jovicic N, Lukic A. ST2 Deletion Increases Inflammatory Bone Destruction in Experimentally Induced Periapical Lesions in Mice. *J Endod* 2015; 41 (3): 369-375. **M21a; IF=3,357 (2015)**
22. Borovcanin M, Jovanovic I, Djukic Dejanovic S, **Radosavljevic G**, Arsenijevic N, Lukic M. Increase systemic levels of IL-23 as a possible constitutive marker in schizophrenia. *Psychoneuroendocrinology* 2015; 56:143-147. **M21; IF=4,704 (2015)**
23. Pantic J, **Radosavljevic GD**, Jovanovic I, Arsenijevic N, Conlon J. M, Lukic M. In vivo administration of the frog skin peptide frenatin 2.1S induces immunostimulatory phenotypes of mouse mononuclear cells. *Peptides* 2015;71:269-75. **M22; IF=2,535 (2015)**
24. Jovicic N, Jeftic I, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Differential Immunometabolic Phenotype in Th1 and Th2 Dominant Mouse Strains in Response to High-Fat Feeding. *PLoS One* 2015;10(7):e0134089 **M21; IF=3,535 (2015)**

6) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 17

1. Petrovic S, **Radosavljevic GD***, Pantic J, Jovanovic I, Jankovic N, Arsenijevic N. Circulating and tissue galectin-1 and galectin-3 in colorectal carcinoma: association with clinicopathological parameters, serum CEA, IL-17 and IL-23. *JBUON* 2016; 21(4):941-949. **M23; IF=1,344 (2016)**
2. Skuletic V, **Radosavljevic GD***, Pantic J, Simovic Markovic B, Jovanovic I, Jankovic N, Petrovic D, Jevtovic A, Dzodic R, Arsenijevic N. Angiogenic and lymphangiogenic profiles in histological variants of papillary thyroid carcinoma. *Pol Arch Intern Med* 2017; 127 (6): 429-437 **M21; IF=2,658 (2017)**
3. Pantic JM, Jovanovic IP, **Radosavljevic GD**, Gajovic NM, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. The frog skin host-defense peptide frenatin 2.1S enhances recruitment, activation and tumoricidal capacity of NK cells. *Peptides* 2017; 93:44-50. **M22; IF=2,851 (2017)**
4. Zdravkovic N, Pavlovic M, **Radosavljevic G**, Jovanovic M, Arsenijevic A, Zdravkovic N, Maric V, Loncarevic S, Srzentic Z, Jovanovic I. Serum levels of immunosuppressive cytokines and tumor markers in metastatic colorectal carcinoma. *JBUON* 2017; 22(5): 1-8. **M23; IF=1,766 (2017)**

5. Borovcanin MM, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Pantic J, Minic Janicijevic S, Arsenijevic N, Lukic ML. Interleukin-6 in Schizophrenia-Is There a Therapeutic Relevance? *Front Psychiatry* 2017; 8:221. **M21; IF=3,532 (2016)**
6. Pantic JM, Jovanovic IP, **Radosavljevic GD**, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. The Potential of Frog Skin-Derived Peptides for Development into Therapeutically-Valuable Immunomodulatory Agents. *Molecules* 2017;22(12) E2071. **M21; IF=2,988 (2016)**
7. Gajovic N, Jurisevic M, Pantic J, **Radosavljevic G**, Arsenijevic N, Lukic ML, Jovanovic I. Attenuation of NK cells facilitates mammary tumor growth in streptozotocin-induced diabetes in mice. *Endocr Relat Cancer* 2018; 25(4):493-507. **M21; IF=5,299 (2018)**
8. Jurisevic M, Arsenijevic A, Pantic J, Gajovic N, Milovanovic J, Milovanovic M, Poljarevic J, Tibor S, Vojvodic D, **Radosavljevic GD***, Arsenijevic N. The organic ester O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride attenuates murine breast cancer growth and metastasis. *Oncotarget* 2018; 9(46): 28195-28212. **M21; IF=5,312 (2016)**
9. Babic ZM, Zunic FZ, Pantic JM, **Radosavljevic GD**, Jovanovic IP, Arsenijevic NN, Lukic ML. IL-33 receptor (ST2) deficiency downregulates myeloid precursors, inflammatory NK and dendritic cells in early phase of sepsis. *J Biomed Sci* 2018; 25(1):56. **M21; IF=5,203 (2018)**
10. Besser Silconi Z, Benazic S, Milovanovic J, Jurisevic M, Djordjevic D, Nikolic M, Mijajlovic M, Ratkovic Z, Radić G, Radisavljevic S, Petrovic B, **Radosavljevic G**, Milovanovic M, Arsenijevic N. DNA binding and antitumor activities of platinum(IV) and zinc(II) complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. *Transit Metal Chem* 2018; 43(8):719-729 **M23; IF=1,016 (2018)**
11. Pavlovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Mitrovic S, **Radosavljevic G**, Pantic J, Arsenijevic N, Jovanovic I. Diverse Expression of IL-32 in Diffuse and Intestinal Types of Gastric Cancer. *Gastroenterol Res Pract* 2018; 2018:6578273 **M23; IF=1,825 (2018)**
12. Stojanovic B, Jovanovic I, Stojanovic BS, Stojanovic MD, Gajovic N, **Radosavljevic G**, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 attenuates acute pancreatitis in mice by affecting activation of innate inflammatory cells. *Eur J Immunol* 2019;49(6):940-946. **M21; IF=4,298 (2019)**
13. Jurišević M, Jagić N, Gajović N, Arsenijević A, Jovanović M, Milovanović M, Pantić J, Jovanović I, Tibor S, **Radosavljević GD***, Arsenijević N. O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride enhances influx of effective NK and NKT cells in murine breast cancer. *Vojnosanit Pregl* 2020; 77(7): 715-723. **M23; IF=0,152 (2019)**
14. Pavlovic M, Jurisevic M, Gajovic Na, Mitrovic S, Jovanovic M, **Radosavljevic G**, Pantic J, Radovanovic D, Arsenijevic N, Jovanovic I. IL-32 expression associates with lymph vessel invasion in intestinal type of gastric cancer. *Vojnosanit Pregl* 2020; 77(8): 816-825 **M23; IF=0,152 (2019)**
15. Benazic S, Besser Silconi Z, Jevtovic A, Jurisevic M, Milovanovic J, Mijajlovic M, Nikolic M, Kanjevac T, Ivan Potočňák, Samořová E, Ratkovic ZR, Radic G, Milovanovic M, Pantic J, Arsenijevic N, **Radosavljevic GD***. The Zn(S-pr-thiosal)2 complex attenuates murine breast cancer growth by inducing apoptosis and G1/S cell cycle arrest. *Future Med Chem* 2020; 12(10): 897-914 **M21; IF=4,065 (2019)**
16. Jevtovic A, Pantic J, Jovanovic I, Milovanovic M, Stanojevic I, Vojvodic D, Arsenijevic N, Lukic ML, **Radosavljevic GD***. Interleukin-33 pretreatment promotes metastatic growth of murine melanoma by reducing the cytotoxic capacity of CD8+ T cells and enhancing regulatory T cells. *Cancer Immunol Immunother* 2020;69(8):1461-1475. **M21; IF=5,442 (2019)**
17. Milovanovic J, Arsenijevic A, Stojanovic B, Kanjevac T, Arsenijevic D, **Radosavljevic G**, Milovanovic M, Arsenijevic N. Interleukin-17 in Chronic Inflammatory Neurological Diseases. *Front Immunol* 2020;11:947. **M21; IF=5,733 (2019)**

***коренспондирајући аутор**

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду: 18

1. Jovanović I, Ristić P, Popović S, Matić S, **Radosavljević G**, Baskić D. Interferon-gamma, IL-18 and nitric oxide production in peripheral blood monocytes from breast cancer patients. *TDK Konferencija*, Szeged, 2007; 138. **M34**
2. **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Ljubic B, Pajovic S, Zdravkovic N, Zivic D, Knezevic M, Arsenijevic N, Lukic M. Deletion of Galectin-3 in vivo downregulates lung specific metastasis of melanoma cells. 2nd European Congress of Immunology, September 13-16, 2009, Berlin, Germany, *Eur J Immunology Supplement* 1/09 2009; S728. **M34**
3. Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Ljubic B, Pajovic S, Zdravkovic N, Knezevic M, Majstorovic I, Arsenijevic N, Colic M, Lukic M. Attenuation of primary breast tumor growth and lung metastasis in ST2 deficient mice. 2nd European Congress of Immunology, September 13-16, 2009, Berlin, Germany, *Eur J Immunology Supplement* 1/09 2009; S729. **M34**
4. Pajovic S, Zdravkovic N, **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Ljubic B, Djukic A, Majstorovic I, Arsenijevic N, Colic M, Vassiliev C, Lukic M. Intravenous immunoglobulins attenuate diabetes induction in mice. 2nd European Congress of Immunology, September 13-16, 2009, Berlin, Germany, *Eur J Immunology Supplement* 1/09 2009; S671. **M34**
5. Pejnovic N, Pantic J, Jovanovic I, **Radosavljevic GD**, Milovanovic M, Zdravkovic N, Djukic A, Arsenijevic N, Lukic M. Gal-3 deficiency accelerates diet-induced obesity and increase NLRP3 inflammasome and IL-1 β expression in pancreatic islets in mice. 10th EFIS-EJI Tatra Immunology Conference, Strbske Pleso, 2012.

M34

6. Jovanovic I, Pejnovic N, **Radosavljevic G**, Pantic J, Milovanovic M, Arsenijevic N, Lukic M. Interleukin-33/ST2 axis promotes breast cancer progression and angiogenesis by intratumoral accumulation of immunosuppressive and natural helper cells. 15th ICI, 15th International Congress of Immunology, Milan Abstract book 2013; p842. P5.20.042 **M34**
7. Pejnovic N, Pantic J, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Milovanovic M, Nikolic I, Zdravkovic N, Djukic A, Arsenijevic N, Lukic M. Galectin-3 deficiency accelerate high-fat diet induced obesity and diabetes by amplifying metaflammation. 15th ICI, 15th International Congress of Immunology, Milan, Abstract book 2013; p886. P6.02.09 **M34**
8. Pantic J, Pejnovic N, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Besra G, Arsenijevic N, Lukic M. Activation of natural killer T cells promotes Th2 immune response in adipose tissue of obese galectin-3 deficient mice and improves systemic glucose homeostasis. 15th ICI, 15th International Congress of Immunology, Milan Abstract book 2013; p891. P6.03.15 **M34**
9. **Radosavljevic G**, Pejnovic N, Pantic J, Jovanovic I, Jeftic I, Jovicic N, Arsenijevic N, Lukic M. ST2 deficiency enhances diet-induced inflammation in visceral adipose tissue and obesity in mice. 15th ICI, 15th International Congress of Immunology, Milan, Abstract book 2013; p892. P6.03.19 **M34**
10. Borovcanin M, Djukic Dejanovic S, **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Stefanovic V, Nenadovic M, Arsenijevic N. Do antipsychotic drugs influence IL-4 and IL-6 serum levels in patients with schizophrenia? Molecular Neuropsychopharmacology 2012; 22 (Supplement 1):S27 **M34**
11. Jovicic N, Pejnovic N, Jeftic I, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Arsenijevic N, Lukic L M. Differential Immunometabolic Phenotype in Th1 and Th2 Dominant Mouse Strains in Response to High-Fat Feeding. EASL Monothematic Conference: Microbiota, Metabolism and NAFLD, Innsbruck, Austria, February 2015. Abstract book 2015; p114 **M34**
12. Jovicic N, Pejnovic N, Jeftic I, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Arsenijevic N, Lukic ML. Immunometabolic Differences in Prototypical Th1- And Th2-Type Mouse Strains in High-Fat Diet Induced Obesity. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. Abstract book 2015; p53 **M34**
13. Pejnovic N, Jovicic N, Jeftic I, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Arsenijevic N, Lukic ML. Immunometabolic phenotype of prototypical Th1- and Th2-type mouse strains. 4th European Congress of Immunology, Vienna, Austria, September 2015. Abstract book 2015; p428 **M34**
14. Velickovic M, Pejnovic N, Mitrovic S, **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Kanjevac T, Jovicic N, Lukic A. Inflammatory bone destruction in experimentally induced periapical lesions in ST2 deficient mice. 17th Biennial ESE Congress – Barcelona, Spain, 2015. International Endodontic Journal 2015; p63 **M34**
15. Borovcanin M, Djukic-Dejanovic SM, **Radosavljevic GD**, Jovanovic ID, Stefanovic V, Arsenijevic NN, Lukic ML. Can TGF- Beta Be a Valuable Marker for Psychosis? 21st European Congress of Psychiatry, 6-9 April 2013, Nice, France, European Psychiatric Association, European Psychiatry 2013; 28 (Supplement 1):p1 **M34**
16. Pantic JM, **Radosavljevic GD**, Jovanovic IP, Mechkarska M, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. Immunomodulatory effects of frog skin derved antimicrobial peptides. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation: Immunity, Infection, Autoimmunity and Aging, Arandjelovac, Serbia, May 2015. Abstract book: P96 **M34**
17. Borovcanin M, Jovanovic I, Djukic Dejanovic S, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic M. Cytokine profiles in first episode psychosis and schizophrenia in relapse. 3rd Belgrade EFIS Symposium on immunoregulation: Immunity, Infection, Autoimmunity and Aging, 24-27 May 2015, Arandjelovac (Belgrade), Serbia, Abstract book 2015; p77. **M34**
18. Borovčanin M, Đukić Dejanović S, Arsenijević N, **Radosavljević G**, Jovanović I, Stefanović V, Nenadović M. Can dichotomy lead to an answer: pro-inflammatory or immunosuppressive cytokine predominance in schizophrenia? XIV National congress of the Serbian Psychiatric Association and III Congress of the Psychiatric Association for Eastern Europe and the Balkans, 18–21 April 2012, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, Psihijat Dan 2012; 44 (1–232) suppl.:p194. **M34**

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

1. Jurisevic M, Pantic J, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Gajovic N, Jovanovic M, Arsenijevic N, Conlon JM, Lukic ML. The frog skin host-defence peptide frenatin 2.1S enhances recruitment, activation and tumoricidal capacity of NK cells. Joint meeting of national physiological societies organized by Serbian physiological society and Hungarian physiological society, Subotica, Serbia, May 2017. Abstract book 2017; P81 **M34**
2. Gajovic N, Jovanovic I, **Radosavljevic G**, Pantic J, Jurisevic M, Arsenijevic N, Lukic ML. Diabetes mellitus accelerates breast cancer growth by facilitating intratumoral accumulation of immunosuppressive cells and attenuating NK cells antitumor activity. Joint meeting of national physiological societies organized by Serbian physiological society and Hungarian physiological society, Subotica, Serbia, May 2017. Abstract book 2017; P76 **M34**
3. Borovcanin M, Jovanovic I, Djukic Dejanovic S, Radosavljevic G, Minic Janicijevic S, Arsenijevic N, Lukic LM. Cytokine profiles in first episode psychosis and schizophrenia in relapse. XV Congress of the Serbian Psychiatric Association and Regional Congress of the Psychiatric Association for Eastern Europe and the Balkans, 12–15 October 2016, Belgrade, Serbia, Serbian Psychiatric Association. Book of Abstracts. Psihijat Dan. 2016; 48 (1): 65. **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: 15
<ol style="list-style-type: none"> 1. Baskić D, Radosavljević G, Čokanović V, Jevtić I, Zelen I, Popović S, Pavlović S and Arsenijević N. Serum levels of NO, IL-18 and MDA in patients with breast carcinoma. <i>Medicus</i> 2005; 6(2):62-65. M52 2. Protrka Z, Mitrović S, Arsenijević N, Baskić D, Radosavljević G, Stanković M, Lukic G, Arsenijevic S. Expression of c-myc proto-oncogene in premalignant and malignant uterine cervix lesions. <i>Medicus</i> 2007; 8(1):15-19. M53 3. Zdravković N, Pajović S, Radosavljević G, Zdravković D, Jovanović I, Popović S, Baskić D, Zdravković S, Arsenijević N, Reducing the phagocytic ability of monocytes in patients with multiple sclerosis. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2008; 9(3):89-92. M52 4. Pavlovic S, Zdravkovic N, Dimitrov J, Radosavljevic G, Jovanovic I, Djukic A, Arsenijevic N, Colic M, Vassilev T, Lukic ML, Intravenous immunoglobulin attenuates diabetes induction in mice. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2009; 11(2):59-65. M52 5. Radosavljevic GD, Jovanovic I, Knezevic M, Zdravkovic N, Pavlovic S, Lukic ML, Arsenijevic N, The role of Galectin-3 in tumour metastasis. <i>Moscow University Chemistry Bulletin</i> 2010; 65(3):159-164. M51 6. Jovanović I, Radosavljević G, Pavlović S, Zdravković N, Martinova K, Knežević M, Živić D, Lukić ML, Arsenijević N, Th-17 cells as novel participant in immunity to breast cancer. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2010; 11(1):7-17. M52 7. Jovanovic I, Radosavljevic G, Milovanovic M, Martinova K, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. Suppressed Innate Immune Response against Mammary Carcinoma in BALB/C Mice. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2012; 13 (2): 55-61. M52 8. Radosavljević G, Jovanović I, Martinova K, Živić D, Pejnović N, Arsenijević N, Lukić M.L. Decreased NK cell cytotoxicity and increased T regulatory cells facilitate progression of metastatic murine melanoma. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2012; 13(3):85-92. M52 9. Velickovic M, Mitrovic S, Kanjevac T, Radosavljevic G, Pavlovic S, Lukic A. Gradation criteria for experimentally induced periapical lesions in mice. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2013; 14 (2): 71-76 M52 10. Pantic J, Pejnovic N, Radosavljevic GD, Jovanovic I, Djukic A, Arsenijevic N, Lukic M. Lack of ST2 enhances high-fat-diet-induced visceral adiposity and inflammation in BALB/c mice. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2013; 14 (4): 155-160 M52 11. Jovanović I, Gajović N, Radosavljević G, Pantić J, Pejnović N, Arsenijević N, Lukić M. Innate lymphoid cells: roles in tumour genesis and progression. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2015; 16 (2): 85-90. M51 12. Zdravkovic N, Jovanovic I, Radosavljevic G, Zdravkovic N, Mitrovic S, Arsenijevic N. Potential proinflammatory role of VEGF in patients with crohn's disease. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2015; 16 (4): 319-326 M51 13. Borovcanin M, Jovanovic I, Djukic Dejanovic S, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML. Possible role of TGF-β pathways in schizophrēnia. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2016; 17 (1): 3-8. M51 14. Radosavljevic GD, Pantic J, Jovanovic I, Lukic ML, Arsenijevic N. The two faces of Galectin-3: roles in various pathological conditions. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2016; 17 (3): 187-198 M51 (<i>Expert opinion, потврда</i>) 15. Pejnovic NN, Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Djukic ALj, Arsenijevic NN, Lukic ML. Galectin-3 is a regulator of metaflammation in adipose tissue and pancreatic islets. <i>Adipocyte</i> 2013; 2(4):266-271. M51
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1
<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurisevic M, Radosavljevic G, Arsenijevic A, Milovanovic M, Gajovic N, Djordjevic D, Milovanovic J, Stojanovic B, Ilic A, Sabo T, Kanjevac T. Platinum complexes with edda (ethylenediamine-N,N'-diacetate) ligands as potential anticancer agents. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2016; 17(4): 285-295. M51
6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
а) укупно у ранијем периоду: 2
<ol style="list-style-type: none"> 1. Đukić A, Živančević Simonović S, Đurđević P, Baskić D, Zdravković N, Mladenović V, Jovanović I, Popović S, Radosavljević G, Arsenijević N. Efekat propiltiouracila na funkciju fagocita periferne krvi kod osoba sa hiperfunkcijom štitaste žlezde. <i>XXXII Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, oktobar 2007; Medicinski časopis. 2007; 47 (supp1). M64</i> 2. Zdravković N, Arsenijević N, Đukić A, Živančević Simonović S, Baskić D, Mladenović V, Jovanović I, Popović S, Đurđević P, Radosavljević G, Lukić M. Dinamika promene biohemijskih parametara glikoregulacije tokom indukcije malih, ponovljenih doza streptozotocina miševima soja C57BL/6. <i>XXXII Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, oktobar 2007, Medicinski časopis. 2007; 47 (supp1). M64</i>
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 5
<ol style="list-style-type: none"> 1. Gajović N, Jurišević M, Pantić J, Radosavljević G, Arsenijević N, Lukić ML, Jovanović I. Smanjena aktivnost NK ćelija ubrzava rast tumora dojke u streptozotocinom indukovanom dijabetesu kod miševa. <i>Društvo imunologa Srbije, podružnica za Centralnu Srbiju, Svetski dan imunologije, Kragujevac, Srbija,</i>

<p>April 2018. Knjiga sažetaka: P13 M64</p> <p>2. Jevtović A, Jurišević M, Pavlović M, Jovanović M, Djordjević D, Vučićević K, Pantić J, Jovanović I, Arsenijević N, Lukć ML, Radosavljević G. Efekti IL-33 na metastaziranje mišjeg melanoma. Društvo imunologa Srbije, podružnica za Centralnu Srbiju, <u>Svetski dan imunologije, Kragujevac</u>, Srbija, April 2018. Knjiga sažetaka: P14 M64</p> <p>3. Jurišević M, Arsenijević A, Pantić J, Gajović N, Milovanović J, Vučićević K, Milovanović M, Poljarević J, Sabo T, Vojvodić D, Radosavljević G, Arsenijević N. Uticaj O,O'-dietil-(S,S)-etilendiamin-N,N'-di-2-(3-cikloheksil)propanoat dihydrochlorida na rast i metastaziranje mišjeg karcinoma dojke. Društvo imunologa Srbije, podružnica za Centralnu Srbiju, <u>Svetski dan imunologije, Kragujevac</u>, Srbija, April 2018. Knjiga sažetaka: P17 M64</p> <p>4. Stojanović B, Jovanović I, Stojanović B, Dimitrijević Stojanović M, Gajović N, Radosavljević G, Pantić J, Arsenijević N, Lukć ML. Delecija gena za Galektin-3 smanjuje težinu akutnog pankreatitisa uticajem na TLR-4 posredovanu aktivaciju imunskih ćelija. Društvo imunologa Srbije, podružnica za Centralnu Srbiju, <u>Svetski dan imunologije, Kragujevac</u>, Srbija, April 2018. Knjiga sažetaka: P23 M64</p> <p>5. Borovčanin M, Jovanović I, Đukić Dejanović S, Radosavljević G, Arsenijević N, Lukić ML. Serumski citokinski profili u prvoj psihotičnoj epizodi i shizofreniji u relapsu. VII Naučni sastanak Društva imunologa Srbije, 27–28. aprila 2016, Beograd, Društvo imunologa Srbije. Knjiga apstrakata: p64. M64</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора</p> <p>Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p>
<p><u>Потврда да се кандидат налази на листи ментора за Докторске студије-Докторска школа-медицинске науке Факултета медицинских наука у Крагујевцу</u></p>
<p>10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање ванредног и редовног професора</p> <p>Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту</p>
<p>Међународни пројекти:</p> <p><u>Актуелни</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учесник на пројекту "Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants" који се реализује у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Народне Републике Кине (grant 06/2018)
<p>Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:</p> <p><u>Актуелни</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учесник на пројекту "Молекулске детерминанте урођене имуности у аутоимунским болестима и канцерогенези" (ON 175069) - Учесник на пројекту "Утицај IL-33/ST2 сигналног пута и галектина-3 у патогенези експерименталних периапикалних промена" (ON 175071)
<p>Пројекти Факултета:</p> <p><u>Актуелни</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коруководилац јуниор пројекта "Интеракција IL-33 и галектина-3 у експерименталној терапији тумора и инфламацијских болести" (ЈП16/19) - Учесник на Макропројекту "Антитуморске активности комплекса деривата тиосалицилне киселине са различитим прелазним металима у експерименталним моделима карцинома колоне, дојке и хроничне лимфоцитне левкемије" (МП02/19) - Учесник јуниор пројекта "Утицај хипергликемије на имунопатогенезу и тежину болести код пацијената са улцерозним колитисом" (ЈП04/15) - Учесник јуниор пројекта "Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишјег тумора дојке" (ЈП 06/15) - Учесник јуниор пројекта "Утицај експресије IL-32 на стварање крвних судова у карцином желуца" (ЈП15/16) - Учесник јуниор пројекта "Експресија VEGF-C, D⁻-40, Prox-1 и AdipoR1 у различитим стадијумима карцинома грлића материце" (ЈП10/17) - Учесник јуниор пројекта "Испитивање имуномодулаторних ефеката биоактивних пептида изолованих из коже амфибија (врста <i>Rhinophrynus dorsalis</i>)" (ЈП10/18)

Ранији

- Руководилац Макропројекта "Испитивање цитотоксичног дејства биоактивних супстанци и имуномодулација тумора" (МП02/14)
- Руководилац јуниор пројекта "Улога Галектина-3 и ST2 у активацији и функцији NK ћелија у туморским моделима" (ЈП 01/10)
- Учесник на Макропројекту "Имунопатологија инфламаторних, аутоимунских и малигнух обољења" (МП01/12)
- Учесник јуниор пројекта "Значај квантификације маркера онкогенезе у ткивним исечцима оболелих од планоцелуларног карцинома ларинкса и хроничног ларингитиса" (ЈП04/07)
- Учесник јуниор пројекта "Утицај фотохемотерапије на експресију цитокина у псоријатичном плаку" (ЈП08/07)
- Учесник јуниор пројекта "Улога ST2 рецептора у регулацији сигналног пута IL-33 у Th2 имунском одговору и у конканавалин А (Con A) индукованом хепатитису" (ЈП09/07)
- Учесник јуниор пројекта "Имунски феномени код малигнух обољења" (ЈП03/09)
- Учесник јуниор пројекта "Значај цитокинског профила пацијената у етиопатогенези психотичних поремећаја" (ЈП12/09)
- Учесник јуниор пројекта "Експресија p16, p53 и VEGF, и цитокински профил у малигноима колоректалне регије" (ЈП 09/10)
- Учесник јуниор пројекта "Улога IL-33/ST2 сигналног пута у активацији и функцији дендритских ћелија у моделу тумора дојке" (ЈП 25/10)
- Учесник јуниор пројекта "Ниво адипонектина у серуму пацијената у зависности од метаболичког синдрома и коронарне болести" (ЈП 11/11)
- Учесник јуниор пројекта "Испитивање улоге галектина-3 у метаболичкој дисфункцији и инфламацији у мишићем моделу индуковане гојазности и типа 2 *Diabetes mellitus*-а применом дијете са високим садржајем масти" (ЈП 07/12)
- Учесник јуниор пројекта "Корелација локалне експресије тимидилат-цинтазе и ендоглина (CD105) и системских вредности ендоглина (CD105) и TGF- β у болесника са колоректалним карциномом" (ЈП 12/12)
- Учесник јуниор пројекта "Утицај експресије COX-2, P27 и VEGF на стварање нових крвних и лимфних судова у ткиву класичних и фоликуларних варијанти папиларног карцинома штитасте жлезде" (ЈП 27/12)
- Учесник јуниор пројекта "Улога галектина-3 у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности" (ЈП 02/14)
- Учесник јуниор пројекта "Улога ST2/IL-33 сигналног пута у имунометаболизму психотичних поремећаја" (ЈП 05/15)
- Учесник јуниор пројекта "Утицај новосинтетског лиганда (*O,O'*-diethyl(*S,S*)-ethylenamid-*N,N'*-di-2-amino-(3-cikloheksil) propanoat dihidrohlorida) на раст и метастазирање тумора: туморицидни ефекат *in vitro* и модулација антитуморског имунског одговора *in vivo*" (ЈП 08/15)

(ПОТВРДА)**10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора**

Руковођење научним пројектом

- Руководилац Макропројекта "Испитивање цитотоксичног дејства биоактивних супстанци и имуномодулација тумора" (МП02/14)
- Руководилац јуниор пројекта "Улога Галектина-3 и ST2 у активацији и функцији NK ћелија у туморским моделима" (ЈП 01/10)
- Коруюководилац јуниор пројекта "Интеракција IL-33 и галектина-3 у експерименталној терапији тумора и инфламацијских болести" (ЈП16/19)

11. обавезан услов избор у звање редовног професора

Хетероцитатни индекс:

НСИ=1134 (Потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу издата 23.07.2020.године)

12. Кумулативни Импакт Фактор:

KIF=134,79

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ	
1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу	
Назив приступног предавања из уже научне области:	
Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не	
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду	
Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе: 170 часова активне наставе у школској 2018/2019. години (потврда Комисије за квалитет ФМН)	
Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)	
Позитивна оцена педагошког рада на основу извештаја Комисије за квалитет наставе ФМН	
2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора	
Одобрен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) –(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира	
<ol style="list-style-type: none"> Radosavljevic G, Jovanovic I, Pantic J, Pejnovic N, Arsenijevic N, Hsu DK, Lukic ML. Chapter 9: The Role of Galectin-3 in Malignant Melanoma In: Galectins and Disease Implications for Targeted Therapeutics (edited by Anatole A. Klyosov1, Peter G. Traber), Galectin mechanisms and therapeutic approaches in cancer. <i>American Chemical Society 2012; pp 155-169</i>. ISBN13: 9780841228801 <u>M14</u> (Одлука Комисије за издавачку делатност ФМН) Воларевић В, Радосављевић Г, Кањевац Т, Арсенијевић Н. Вредновање научника по критеријумима Министарства науке. У: Вредновање науке и научника. <i>Академија медицинских наука српског лекарског друштва и Факултет медицинских наука 2014; pp103-119</i> ISBN 978-86-7760-079-2 (Одлука Комисије за издавачку делатност ФМН) Borovcanin MM, Jovanovic I, Radosavljevic G, Pantic J, Minic Janicijevic S, Arsenijevic N, Lukic ML. Interleukin-6 in Schizophrenia—Is There a Therapeutic Relevance? In: Peripheral markers of immune response in major psychiatric disorders: where are we now and where do we want to be? (edited by Misiak B, Frydecka D, Stańczykiewicz B, Samochowiec J). <i>Frontiers in Psychiatry 2018; ISBN 978-2-88945-797-7</i> (Одлука Комисије за издавачку делатност ФМН) 	
б) обавезан услов за избор у звање редовног професора	
Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира	
<ol style="list-style-type: none"> Radosavljevic G, Jovanovic I, Pantic J, Pejnovic N, Arsenijevic N, Hsu DK, Lukic ML. Chapter 9: The Role of Galectin-3 in Malignant Melanoma In: Galectins and Disease Implications for Targeted Therapeutics (edited by Anatole A. Klyosov1, Peter G. Traber), Galectin mechanisms and therapeutic approaches in cancer. <i>American Chemical Society 2012; pp 155-169</i>. ISBN13: 9780841228801 <u>M14</u> (Одлука Комисије за издавачку делатност ФМН) Воларевић В, Радосављевић Г, Кањевац Т, Арсенијевић Н. Вредновање научника по критеријумима Министарства науке. У: Вредновање науке и научника. <i>Академија медицинских наука српског лекарског друштва и Факултет медицинских наука 2014; pp103-119</i> ISBN 978-86-7760-079-2 (Одлука Комисије за издавачку делатност ФМН) Borovcanin MM, Jovanovic I, Radosavljevic G, Pantic J, Minic Janicijevic S, Arsenijevic N, Lukic ML. Interleukin-6 in Schizophrenia—Is There a Therapeutic Relevance? In: Peripheral markers of immune response in major psychiatric disorders: where are we now and where do we want to be? (edited by Misiak B, Frydecka D, Stańczykiewicz B, Samochowiec J). <i>Frontiers in Psychiatry 2018; ISBN 978-2-88945-797-7</i> (Одлука Комисије за издавачку делатност ФМН) 	
3. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):	
Кандидат је аутор укупно 667 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области: 272 тест питања за предмет Основи онкологије ИАСМ, 350 тест питања за предмет Микробиологија и имунологија ИАСМ, 45 тест питања за предмет Имунофармакологија и лечење хроничних болести ИАСФ	
4. Алтернативно обавезни услови (један од)	
а) алтернативни услов за избор у звање доцента и поновни избор у звање доцента	

Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично):
б) алтернативни услов за избор у звање доцента Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
Учесник у раду периодичних и перманентних лабораторијских састанака и журнал клубова (Потврда) 2020.-даље: Руководилац Центра за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (Центар изузетних вредности) (Решење)
в) алтернативни услов за избор у звање доцента Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:
г) алтернативни услов за избор у звање доцента Секретарски послови на катедри:
д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова: 2020.-даље: Руководилац Центра за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу(Центар изузетних вредности) (Решење)
ђ) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната
е) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
ж) алтернативни услов за избор у сва звања Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
з) алтернативни услов за избор у сва звања Преко 80 часова наставе у току школске године 170 часова активне наставе у школској 2018/2019. години (потврда Комисије за квалитет ФМН)
и) алтернативни услов за избор у сва звања Менторство студентских радова
ј) алтернативни услов за избор у сва звања Туторство: Тутор студентима на Интегрисаним академским студијама медицине (до 2019.г)

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

- Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
 - Миљан Зиндовић, медицина, Компаративна анализа имунохистохемијске експресије Stathmina 1, Ki67, E-cadherina, p53 и bcl-2 у интестиналном и дифузног карциному желуца, 24.12.2014. године
 - Натанга Здравковић, медицина, Експресија P16, P53 и VEGF и цитокински профил у колоректалном карциному и инфламаторним болестима црева, 10.07.2013. године, одбрањена, 23.04.2014. године
 - Александар Арсенијевић, медицина, Значај експресије галектина-3 у патогенези примарног билијарног холангитиса код мишева, 25.11.2015. године
 - Милош Милосављевић, медицина, Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на развој некрозе код карцинома дојке, 27.01.2016. године
 - Бојан Милошевић, медицина, Експресија мамаглобина у туморском и перитуморском ткиву дојке као предиктор агресивности, 15.06.2016.године
 - Милена Ракочевић, медицина, Утицај експресије рецептора за лептин на гене регулаторе ћелијског раста и организацију еластичних влакана у сквамозелуларном карциному коже, 13.07.2017. године
 - Живан Бабић, медицина, Улога молекула ST2 у патогенези експерименталне индуковане сепсе, 17.05.2018. године
 - Жељко Тодоровић, медицина, Антитуморски ефекти активних принципа изолованих из *Onosma visianii* на леукемијским лимфоцитима, 10.10.2018. године
 - Александар Арсенијевић, медицина, Примарни билијарни холангитис мишева изазван бактеријом *Novosphingobium aromaticivorans*: улога галектина-3 у активацији инфламасома, 16.09.2019. године
 - Оливера Стојадиновић, медицина, Улога локалне нише епидермалних матичних ћелија у настанку и развоју хроничних венских улкуса, 16.09.2019. године

<p>2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Милена Алексић, медицина, Улога IL-33/ST2 сигналног пута у патогенези експерименталних периапексних лезија, 09.11.2015. године – Велимир Милошевић, медицина, Корелација експресије лептин рецептора са пролиферацијом, неоангиогенезом и секреције муцина у колоректалном аденокарциному, 06.03.2015. године – Наташа Здравковић, медицина, Експресија P16, P53 и VEGF и цитокински профил у колоректалном карциному и инфламаторним болестима црева, 23.04.2014. године – Јелена Пантић Бишевац, медицина, Серумске вредности интерлеукина 27 и параметара оксидативног стреса код пацијената са примарним меланомом коже, 24.04.2018. године – Невенка Илић, медицина, Значај мерења концентрације протеина Клара ћелија у серуму код деце са атопијском конституцијом, 13.03.2018. године – Драгана Ристић, медицина, Ефекат анти-VEGF моноклонског антитела на структурне промене у макули код болесника са влажном формом сенилне дегенерације жуте мрље, 28.04.2017. године – Милош Милосављевић, медицина, Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на развој некрозе код карцинома дојке, 31.01.2017. године – Маријана Петровић, медицина, Супституција витамина D и концентрација VEGF-A у крви и TGF-β1 и нефрина у урину код болесника са дијабетес мелитусом тип 2, 28.01.2019. године
<p>3. Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и за избор у звање редовног професора</p>
<p>Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Весна Шкулетић, медицина, медицина, Утицај експресије COX-2, p27 и VEGF на стварање нових крвних и лимфних судова у ткиву класичних и фоликуларних варијанти папиларног карцинома штитасте жлезде, датум одбране 20.09.2017. године – Милена Јуришевић, медицина, Утицај новосинтетисаног лиганда (O,O'-диетил-(S,S)-етилендиамин-N,N'-ди-2-амино-(3-циклохексил)пропаноат дихидрохлорида) на раст и метастазирање мишићег карцинома дојке и меланома, датум одбране 04.02.2019. године
<p>4. Алтернативно обавезни услови (један од):</p>
<p>а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора</p>
<p>Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Сара Петровић, медицина, Експресија лептина, галектина-1 и галектина-3 и стварање нових лимфних судова у карциному колоректалне регије, 08.09.2017. године – Саша Беназић, медицина, Цитотоксичност комплекса цинка(II) у моделу карцинома дојке, 19.02.2020. године – Андра Јевтовић, медицина, Ефекти системске апликације IL-33 на прогресију мишићег меланома, 12.12.2019. године
<p>б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора</p>
<p>Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Весна Шкулетић, медицина, медицина, Утицај експресије COX-2, p27 и VEGF на стварање нових крвних и лимфних судова у ткиву класичних и фоликуларних варијанти папиларног карцинома штитасте жлезде, датум одбране 20.09.2017. године – Милена Јуришевић, медицина, Утицај новосинтетисаног лиганда (O,O'-диетил-(S,S)-етилендиамин-N,N'-ди-2-амино-(3-циклохексил)пропаноат дихидрохлорида) на раст и метастазирање мишићег карцинома дојке и меланома, датум одбране 04.02.2019. године
<p>в) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:</p>
<p>Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Председник прве Комисије за полагање специјалистичког испита из гране медицине <u>Имунологија</u> – Члан Комисије за полагање завршног испита из изборног подручја <u>ИП11 Истраживања у стоматологији</u> – Резервни члан Комисије за полагање завршног испита из изборног подручја <u>ИП3 Онкологија</u> – Члан Комисије за полагање завршног испита из изборног подручја <u>ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација</u>
<p>г) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:</p>
<p>Чланство у комисијама за усмене докторске испите:</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Члан Комисије за полагање завршног испита из изборног подручја <u>ИП11 Истраживања у стоматологији</u> – Резервни члан Комисије за полагање завршног испита из изборног подручја <u>ИП3 Онкологија</u>

– Члан Комисије за полагање завршног испита из изборног подручја <u>ИП4 Имунологија, инфекција и инфламација</u>
д) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања: Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:
ђ) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања: Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора, допринос уређењу интернет странице факултета Члан Комисије за уређење сајта Факултета медицинских наука у Крагујевцу (одлука бр. 01-1105 од 05.02.2014 до 2018. године)
е) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања: Учешће у раду етичких одбора
ж) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања: Допринос уређењу интернет странице факултета Члан Комисије за уређење сајта Факултета медицинских наука у Универзитета Крагујевцу (одлука бр. 01-1105 од 05.02.2014 до 2018. године)

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће на научним пројектима:

Међународни пројекти:

Актуелни

- Учесник на пројекту "Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants" који се реализује у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Народне Републике Кине (grant 06/2018)

Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

Актуелни

- Учесник на пројекту "Молекулске детерминанте урођене имуности у аутоимунским болестима и канцерогенези" (ON 175069)
- Учесник на пројекту "Утицај IL-33/ST2 сигналног пута и галектина-3 у патогенези експерименталних периапикалних промена" (ON 175071)

Пројекти Факултета:

Актуелни

- Коруководилац јуниор пројекта "Интеракција IL-33 и галектина-3 у експерименталној терапији тумора и инфламацијских болести" (ЈП16/19)
- Учесник на Макропројекту "Антитуморске активности комплекса деривата тиосалицилне киселине са различитим прелазним металима у експерименталним моделима карцинома колоне, дојке и хроничне лимфоцитне леукемије" (МП02/19)
- Учесник јуниор пројекта "Утицај хипергликемије на имунопатогенезу и тежину болести код пацијената са улцерозним колитисом" (ЈП04/15)
- Учесник јуниор пројекта "Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишјег тумора дојке" (ЈП 06/15)
- Учесник јуниор пројекта "Утицај експресије IL-32 на стварање крвних судова у карцином желуца" (ЈП15/16)
- Учесник јуниор пројекта "Експресија VEGF-C, D⁻40, Prox-1 и AdipoR1 у различитим стадијумима карцинома грлића материце" (ЈП10/17)
- Учесник јуниор пројекта "Испитивање имуномодулаторних ефеката биоактивних пептида изолованих из коже амфибија (врста *Rhinophrynus dorsalis*)" (ЈП10/18)

Ранији

- Руководилац Макропројекта "Испитивање цитотоксичног дејства биоактивних супстанци и имуномодулација тумора" (МП02/14)
- Руководилац јуниор пројекта "Улога Галектина-3 и ST2 у активацији и функцији NK ћелија у туморским моделима" (ЈП 01/10)
- Учесник на Макропројекту "Имунопатологија инфламаторних, аутоимунских и малигних обољења" (МП01/12)
- Учесник јуниор пројекта "Значај квантификације маркера онкогенезе у ткивним исечцима оболелих од планоцелуларног карцинома ларинкса и хроничног ларингитиса" (ЈП04/07)
- Учесник јуниор пројекта "Утицај фотохемотерапије на експресију цитокина у псоријатичном плаку"

<p>(JP08/07)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учесник јуниор пројекта "Улога ST2 рецептора у регулацији сигналног пута IL-33 у Th2 имунском одговору и у конканавалин А (Con A) индукованом хепатитису" (JP09/07) - Учесник јуниор пројекта "Имунски феномени код малигнух обољења" (JP03/09) - Учесник јуниор пројекта "Значај цитокиног профила пацијената у етиопатогенези психотичних поремећаја" (JP12/09) - Учесник јуниор пројекта "Експресија p16, p53 и VEGF, и цитокински профил у малигноима колоректалне регије" (JP 09/10) - Учесник јуниор пројекта "Улога IL-33/ST2 сигналног пута у активацији и функцији дендритских ћелија у моделу тумора дојке" (JP 25/10) - Учесник јуниор пројекта "Ниво адипонектина у серуму пацијената у зависности од метаболичког синдрома и коронарне болести" (JP 11/11) - Учесник јуниор пројекта "Испитивање улоге галектина-3 у метаболичкој дисфункцији и инфламацији у мишићном моделу индуковане гојазности и типа 2 <i>Diabetes mellitus</i>-а применом дијете са високим садржајем масти" (JP 07/12) - Учесник јуниор пројекта "Корелација локалне експресије тимидилат-цинтазе и ендоглина (CD105) и системских вредности ендоглина (CD105) и TGF-β у болесника са колоректалним карциномом" (JP 12/12) - Учесник јуниор пројекта "Утицај експресије COX-2, P27 и VEGF на стварање нових крвних и лимфних судова у ткиву класичних и фоликуларних варијанти папиларног карцинома штитасте жлезде" (JP 27/12) - Учесник јуниор пројекта "Улога галектина-3 у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности" (JP 02/14) - Учесник јуниор пројекта "Улога ST2/IL-33 сигналног пута у имунометаболизму психотичних поремећаја" (JP 05/15) - Учесник јуниор пројекта "Утицај новосинтетског лиганда (<i>O,O'</i>-diethyl(<i>S,S</i>)-etilenamid-<i>N,N'</i>-di-2-amino-(3-cikloheksil) propanoat dihidrohlorida) на раст и метастазирање тумора: туморицидни ефекат <i>in vitro</i> и модулација антитуморског имунског одговора <i>in vivo</i>" (JP 08/15) <p>(ПОТВРДА)</p>
<p>2. Учесник у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учесник на пројекту "Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants" који се реализује у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Народне Републике Кине (grant 06/2018)
<p>3. Аутор или коаутор патента или техничког унапређења:</p>
<p>4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области</p> <p>Radosavljevic G, Jovanovic I, Pantic J, Pejnovic N, Arsenijevic N, Hsu DK, Lukic ML. Chapter 9: The Role of Galectin-3 in Malignant Melanoma In: Galectins and Disease Implications for Targeted Therapeutics (edited by Anatole A. Klyosov1, Peter G. Traber), Galectin mechanisms and therapeutic approaches in cancer. <i>American Chemical Society 2012; pp 155-169. ISBN13: 9780841228801 M14</i></p>
<p>5. Елаборат о унапређењу наставе</p>
<p>6. Оригинална студија</p>
<p>7. Рецензирање радова и пројеката</p> <p>Рецензирање радова</p> <ul style="list-style-type: none"> - За часопис <i>CANCER RESEARCH</i>, manuscript CAN-14-0339, Chemically modified, non-anticoagulant, low-sulfated heparin derivatives inhibit galectin-3-mediated metastasis - За часопис <i>Serbian Journal of Experimental and Clinical Research</i> (период од 2014-2016) - За часопис <i>Serbian Journal of Experimental and Clinical Research</i> (период од 2017-2020) <p>Рецензирање јуниор пројеката ФМН</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11/12 Хронична лимфоцитна леукемија: утицај микросредине на испољавање прогностичких маркера и апоптозу малигнух лимфоцита - 07/14 Улога IL-33 и галектина 3 у инфламацији код болесника са симптоматском стенозом каротидне артерије - 10/16 Експресија туморских маркера као показатељ хемиосензитивности и прогнозе код локално одмаклог немикроцелуларног карцинома плућа - 20/19 Галектин 3 у патогенези експерименталних периапексних периодонтитиса (ПОТВРДА) - 18/16 Ласер терапија ретине у ери анти-VEGF - 21/19 Утицај галектина 3 на оштећење хепатоцита које је зависно од TNF-α и инфламацију јетре изазвану инфекцијом мишићним цитомегаловирусом (ПОТВРДА)

Рецензирање макро пројеката ФМН

- 01/18 Улога мезенхимских матичних ћелија, графена и галектина 3 у имуномодулацији акутних и хроничних запаљенских болести
- 01/19 Галектин 3 у инфламацијским и малигним обољењима јетре (ПОТВРДА)

8. Уређивање часописа и публикација:

Члан уредништва часописа *American Journal of Cancer Biology* (AJCB)

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Проф. др Гордана Радосављевић активно је учествовала у више комисија за избор наставника и сарадника у настави:

- одлука 01-6408 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 16.06.2015. године
- одлука 01-3694 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 07.04.2014. године
- одлука 01-11320/7-6 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 29.10.2014. године
- одлука 01-6114 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 06.06.2014. године
- одлука 01-6113 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 06.06.2014. године
- одлука 01-6112 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 06.06.2014. године
- одлука 01-7504 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 15.07.2014. године
- одлука 01-7506 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 15.07.2014. године
- одлука 01-6111 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 06.06.2014. године
- одлука 01-6110 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 06.06.2014. године
- одлука 01-10858 Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 05.12.2012. године

2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја

Члан Српског друштва за имунологију, молекулску онкологију и регенеративну медицину

Члан Лекарске коморе Србије

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

Члан Комисије за претходна питања Универзитета у Крагујевцу (Одлука I-01-2013/3 од 19.03.2018 до јуна 2018)

Члан Комисије за претходна питања Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (2015-2018)

Члан Наставно-научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Члан Комисије за уређење сајта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (одлука бр. 01-1105 од 05.02.2014 до октобра 2018. године)

4. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

Рецензирање радова

- За часопис *CANCER RESEARCH*, manuscript CAN-14-0339, Chemically modified, non-anticoagulant, low-sulfated heparin derivatives inhibit galectin-3-mediated metastasis
- За часопис *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research* (период од 2014-2016)
- За часопис *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research* (период од 2017)

Рецензирање јуниор пројеката ФМН

- 11/12 Хронична лимфоцитна леукемија: утицај микросредине на испољавање прогностичких маркера и апоптозу малигну лимфоцита
- 07/14 Улога IL-33 и галектина 3 у инфламацији код болесника са симптоматском стенозом каротидне артерије
- 10/16 Експресија туморских маркера као показатељ хемиосензитивности и прогнозе код локално одмаклог немикроцелуларног карцинома плућа
- 20/19 Галектин 3 у патогенези експерименталних периапексних периодонтитиса (ПОТВРДА)
- 18/16 Ласер терапија ретине у ери анти-VEGF
- 21/19 Утицај галектина 3 на оштећење хепатоцита које је зависно од TNF- α и инфламацију јетре изазвану инфекцијом мишијим цитомегаловирусом (ПОТВРДА)

Рецензирање макро пројеката ФМН

- 01/18 Улога мезенхимских матичних ћелија, графена и галектина 3 у имуномодулацији акутних и хроничних запаљенских болести
- 01/19 Галектин 3 у инфламацијским и малигним обољењима јетре (ПОТВРДА)

5. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова

Члан локалног организационог одбора 2ND EFIS/EJI BELGRADE SYMPOSIUM/POSTGRADUATE COURSE Inflammation at the Interface of Innate and Acquired Immunity; September 7–10, 2008, Belgrade

6. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
7. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет : - Radosavljevic GD, Pantic J, Jovanovic I, Lukic ML, Arsenijevic N. The two faces of Galectin-3: roles in various pathological conditions. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2016; 17 (3): 187-198 <u>Потврда</u> - Jovanović I, Gajović N, Radosavljević G, Pantić J, Pejnović N, Arsenijević N, Lukić M. Innate lymphoid cells: roles in tumour genesis and progression. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2015; 16 (2): 85-90. <u>Потврда</u>

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
4. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
5. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
Међународни пројекти: - Учесник на пројекту "Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants" који се реализује у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Народне Републике Кине (grant 06/2018)
Поглавље у монографији (M14): - Radosavljevic G, Jovanovic I, Pantic J, Pejnovic N, Arsenijevic N, Hsu DK, Lukic ML. Chapter 9: The Role of Galectin-3 in Malignant Melanoma In: Galectins and Disease Implications for Targeted Therapeutics (edited by Anatole A. Klyosov I, Peter G. Traber), Galectin mechanisms and therapeutic approaches in cancer. American Chemical Society 2012; pp 155-169. ISBN13: 9780841228801
Радови категорије M20: - Jovanovic I, Radosavljevic G, Mitrovic M, Lisnic Juranic V, McKenzie ANJ, Arsenijevic N, Jonjic S. and Lukic ML. ST2 Deletion Enhances Innate and Acquired Immunity to Murine Mammary Carcinoma. <i>Eur J Immunol</i> 2011; 41(7):1902-1912 - Radosavljevic G, Jovanovic I, Majstorovic M, Mitrovic M, Juranic Lisnic V, Arsenijevic N, Jonjic S, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 in the host attenuates metastasis of murine melanoma by modulating tumor adhesion and NK cell activity. <i>Clin Exp Metastasis</i> 2011; 28(5):451-462. - Mechkarska M, Prajeep M, Radosavljevic GD, Jovanovic IP, Baloushi AA, Sonnevend A, Lukic ML, Conlon JM. An analog of the host-defense peptide hymenochirin-1B with potent broad-spectrum activity against multidrug-resistant bacteria and immunomodulatory properties. <i>Peptides</i> 2013; 50:153-159. - Skuletic V, Radosavljevic GD, Pantic J, Simovic Markovic B, Jovanovic I, Jankovic N, Petrovic D, Jevtovic A, Dzodic R, Arsenijevic N. Angiogenic and lymphangiogenic profiles in histological variants of papillary thyroid carcinoma. <i>Pol Arch Intern Med</i> 2017; 127 (6): 429-437 - Benazic S, Besser Silconi Z, Jevtovic A, Jurisevic M, Milovanovic J, Mijajlovic M, Nikolic M, Kanjevac T, Ivan Potočňák, Samořová E, Ratkovic ZR, Radic G, Milovanovic M, Pantic J, Arsenijevic N, Radosavljevic GD. The Zn(S-pr-thiosal)2 complex attenuates murine breast cancer growth by inducing apoptosis and G1/S cell cycle arrest. <i>Future Med Chem</i> 2020; 12(10): 897–914
6. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Проф. др Гордана Радосављевић је диплому о високом образовању стекла на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 03.06.2003. године, докторску дисертацију је одбранила 01.06.2011. године на Медицинском факултету у Крагујевцу и стекла научни назив доктор медицинских наука. Специјалистички испит из Имунологије је положила 27. 12. 2013. године на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу.

Проф. др Гордана Радосављевић је запослена на Факултету медицинских наука од 2006. године, најпре као асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, затим, од 2012. године као доцент и од 2016. године као ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија. 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 свом вишегодишњем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опхођење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

Активно се бави научноистраживачким радом у Центру за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Учествује у реализацији међународног пројекта који се реализује у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Народне Републике Кине, два пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и у реализацији пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Руководилац је три пројекта која финансира Факултет. Аутор/коаутор је 3 уџбеника од којих је један категорије М14. До сада је аутор/коаутор 41 рада категорије М20 (2 М21а, 20 М21, 9 М22 и 10 М23), 16 радова категорије М50 од којих 7 радова М51. Била је учесник у више међународних и домаћих научних скупова.

Активно учествује у обезбеђивању научно-наставног подмлатка а што се огледа у следећем: ментор је 2 одбрањене и 3 одобрене докторске дисертације. Уз то, члан је више комисија за оцену пријављене докторске дисертације, као и комисија за оцену и одбрану завршене докторске дисертације.

Активно учествује у раду бројних органа и тела Факултета медицинских наука. Члан је струковних и професионалних удружења која побољшавају углед Факултета и 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 једног наставника у звању редовног или ванредног професора за научну област Медицинске науке, б) ужу научну област Микробиологија и имунологија објављеног у огласним новинама ПОСЛОВИ од 28.04.2021. године, пријавио се један кандидат, досадашњи наставник, проф. др Гордана Радосављевић.

Кандидат испуњава све услове за избор у звање редовног професора прописане:

Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив

- Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и
- Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:
 - има специјализацију из одговарајуће области
 - публиковала је укупно 41 рад категорије М20 из научне области (KIF=134,79) при чему је у 10 од поменутих радова водећи аутор
 - укупан број хетероцитата радова у којима је аутор 1134
 - публиковала је 14 радова у часопису Факултета од којих су два рада категорије *Expert opinion*
 - аутор/коаутор је 21. саопштења на међународним и 7 саопштења на домаћим научним скуповима
 - аутор је поглавља у једној монографији међународног значаја и коаутор је два уџбеника
 - има позитивну оцену педагошког рада
 - аутор је 667 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
 - ментор је две одбрањене и три одобрене докторске дисертације
 - руководилац је три пројекта која финансира Факултет, а учествује и у реализацији међународног пројекта који се реализује у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р Србије и НР Кине, пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Р Србије, као и Факултет.

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 Гордане Радосављевић.

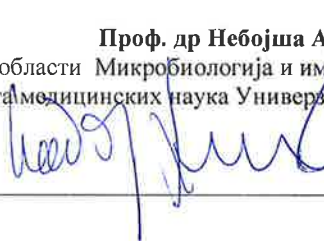
Комисија закључује да проф. др Гордана Радосављевић, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање редовног професора.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф. др Гордане Радосављевић у звање редовног професора за научну област Медицинске науке, ужу научну област Микробиологија и имунологија.

У Крагујевцу,

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор
за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



Проф. др Данило Војводић, редовни професор
за ужу научну област Имунологија Медицинског факултета
Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, члан



Проф. др Владимир Трајковић, редовни професор
за ужу научну област Имунологија Медицинског факултета
Универзитета у Београду, члан



НАПОМЕНА:

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

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

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

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ред. бр.			
		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Испуњени услови према Статуту Факултета	<u>Да</u>	ДА
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора	<u>Да</u>	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	2 рада категорије M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	<u>17M20</u>	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским <u>установама</u>	<u>Да</u>	ДА
	Руковођење научним пројектом	<u>МП02/14, ЈП 01/10, ЈП16/19</u>	ДА
	Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије M30)	<u>21M30 7M60</u>	ДА
	NCI \geq 20	<u>NCI=1134</u>	ДА
	2 рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	<u>14</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	15 радова M20. У 5 водећи аутор. KIF \geq 15	<u>41M20/10, KIF=134,79</u>	ДА
	20 радова M20. У 7 водећи аутор	<u>41M20/10</u>	ДА
	10 радова M20. Водећи аутор у 3 категорије M21 или M22	<u>41M20/6</u>	ДА
	12 радова M20. У 5 водећи аутор. NCI \geq 100	<u>41M20/10, NCI=1134</u>	ДА
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног <u>протеклог изборног периода</u>) <u>уколико има педагошко искуство</u>	<u>Да</u>	ДА
	Педагошко искуство или позитивна оцена приступног предавања из уже области уколико се први пут бира у звање на Универзитету у <u>Крагујевцу</u>	<u>Да</u>	ДА
	Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за <u>ужу научну област за коју се бира</u>	<u>1M14, 2 уџбеника</u>	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 <u>ужу научну област у оквиру</u>	<u>667</u>	ДА

	поља медицинских наука		
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>170</u>	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром		
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова	<u>Да</u>	ДА
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области		
	Менторство студентских радова		
	Туторство	<u>Да</u>	ДА
1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услов	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	<u>2</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор две одбрањене докторске дисертације	<u>2</u>	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	<u>Да</u>	ДА
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	<u>Да</u>	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	<u>Да</u>	ДА
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари по један изборни елемент из 2 од 3 понуђене 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	<u>grant 06/2018</u>	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		

	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области	1M14	ДА
	Елаборат о унапређењу наставе		
	Оригинална студија		
	Рецензирање радова и пројеката	Да	ДА
	Уређивање часописа и публикација	Да	ДА

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	Да	ДА
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	ДА
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	Да	ДА
	Изrade професионалних експертиза и рецензирању радова и пројеката	Да	ДА
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	Да	ДА
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет	2	ДА

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

	Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима		
	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи		
	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)		

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ