

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
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 Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-8489 од 09.11.2011. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

16.11.2011. године, лист "Послови".

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 **Микробиологија и имунологија**.

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:

Одлука Стручног већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број 1632/17 од 22.11.2011. године.

1. Проф. др Миодраг Лукић, професор емеритус за ужу научну област Микробиологија и имунологија Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу (изабран 15.09.2009. године) – председник комисије;
2. Академик проф. др Миодраг Чолић, редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Војномедицинске академије у Београду (изабран 24. 05. 2005. године) – члан комисије;
3. Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу (изабран 02.08.2001. године и 11.09. 2001.године) – члан комисије.

5. Пријављени кандидати:

Др сц. мед. Гордана Радосављевић, асистент Медицинског факултета у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Гордана, Драгиша, Радосављевић

2. Звање:

Асистент Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

3. Датум и место рођења, адреса:

Датум и место рођења: 13. 07. 1976. године, Крагујевац

Адреса: Цветка Кољковића 17, Крагујевац

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

Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Упис 1995/96. године, завршетак 03.06. 2003. године, просечна оцена 8.23, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, доктор медицине.

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

Специјалистичке студије, смер Имунологија, уписала 2008/2009. године

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

-

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

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет у Крагујевцу, Докторске академске студије медицине, година уписа 2005/06, Имунологија, инфекција, инфламација, просечна оцена 9.8.

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 цитотоксичности" одбранила је 01. 06. 2011. године на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу и тиме стекла научни назив доктор медицинских наука.

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

Енглески језик: чита, пише и говори одлично.

11. Област, ужа област:

Микробиологија и имунологија

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

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

Од новембра 2006. до новембра 2009. године: асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу.

Од новембра 2009. године до данас: асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Члан је Друштва имунолога Србије.

**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

-

б) у току последњег изборног периода

1. **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Majstorovic I, Mitrovic M, Lisnic VJ, 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 – 8 бодова]
2. 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 – 8 бодова]
3. A. Ravić-Nikolić, **G. Radosavljević**, I. Jovanović, N. Zdravković, S. Mitrović, S. Pavlović and N. Arsenijević. Systemic photochemotherapy decrease expression of IFN- γ , IL-12p40 and IL-23p19 in psoriatic plaque. Eur J Dermatol 2011; 21(1):53-57. [M21 – 8 бодова]
4. B. Ljujic, **G. Radosavljevic**, I. Jovanovic, S. Pavlovic, N. Zdravkovic, M. Milovanovic, Lj. Acimovic, M. Knezevic, D. Bankovic, D Zdravkovic and N. Arsenijevic. Elevated serum level of IL-23 correlates with expression of VEGF in human colorectal carcinoma. Archives of Medical Research 2010; 41:182-189. [M22 – 5 бодова]
5. **Radosavljevic G**, Ljujic 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 – 3 бода]

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

-

б) у току последњег изборног периода

-

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

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

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

1. **G.D. Radosavljevic**, I.P. Jovanovic, M.G. Knezevic, N.S. Zdravkovic, S.M. Pavlovic, M.L. Lukic and N.N. Arsenijevic. The role of Galectin-3 in tumour metastasis. *Moscow University Chemistry Bulletin* 2010; 65(3):159-164. [M51 - 2 бода]
2. 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. *Serb J Exp Clin Res* 2010; 11(1):7-17. [M52 - 1.5 бод]
3. S. Pavlovic, N. Zdravkovic, J. Dimitrov, **G. Radosavljevic**, I. Jovanovic, A. Djukic, N. Arsenijevic, M. Colic, T. Vassilev, M.L. Lukic. Intravenous immunoglobulin attenuates diabetes induction in mice. *Serb J Exp Clin Res* 2010; 11(2):59-65. [M52 - 1.5 бод]
4. Zdravkovic N, Pajovic S, **Radosavljevic G**, Zdravkovic D, Jovanovic I, Popovic S, Baskic D, Zdravkovic S, Arsenijevic N. Reducing the phagocytic ability of monocytes in patients with multiple sclerosis. *Serb Exp Clin Res* 2008; 9(3):89-92. [M52 - 1.5 бод]
5. Protrka Z, Mitrović S, Arsenijević N, Baskić D, **Radosavljević G**, Stanković M, Lukic G and Arsenijevic S. Expression of c-myc proto-oncogene in premalignant and malignant uterine cervix lesions. *Medicus* 2007; 8(1):15-19. [M53 - 1 бод]
6. Baskić D, **Radosavljević G**, Čokanović V, Jevtić I, Zelen I, Popović S, Pavlović S, Arsenijević N. Serum levels of NO, IL-18 and MDA in patients with breast carcinoma. *Medicus* 2005; 6(2):62-65. [M52 - 1.5 бод]

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

1. **G. Radosavljevic**, M. Mitrovic, I. Jovanovic, V. Juranic Lisnic, N. Arsenijevic, S. Jonjic, A. Krmpotic, D. Hsu, M. Lukic. Galectin-3 deletion modulate NK cell activation. 12th Meeting of the Society for Natural Immunity. Dubrovnik-Cavtat, Croatia 2010; p122. [M34 0.5 бодова]
2. I. Jovanovic, V. Juranic Lisnic, **G. Radosavljevic**, M. Mitrovic, N. Arsenijevic, S. Jonjic, M. Lukic. Modulation of NK phenotype by deletion of ST2 receptor. 12th Meeting of the Society for Natural Immunity. Dubrovnik-Cavtat, Croatia 2010; p113. [M34 0.5 бодова]
3. **Radosavljevic G**, Jovanovic I, Majstorovic I, Arsenijevic N, Lukic ML. Galectin-3 deletion enhances anti-tumor immunity in malignant melanoma model. 97th EFIS-EJI Tatra Immunology Conference Molecular Determinants of T cell Immunity. Štrbské Pleso (Tatra Mountains), Slovakia, Abstract Book 2010; p45. [M34 0.5 бодова]
4. **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. *Eur J Immunology Supplement* 1/09 2009; p728. [M34 0.5 бодова]
5. 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. *Eur J Immunology Supplement* 1/09 2009; p727. [M34 0.5 бодова]
6. 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. *Eur J Immunology Supplement* 1/09 2009; p671. [M34 0.5 бодова]

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

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

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

-

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

Члан редакције часописа Serbian Journal of Experimental and Clinical Research.

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

-

б) у току последњег изборног периода

Др Гордана Радосављевић је кроз разне видове укључена у наставни и научноистраживачки рад. Активно се бави научноистраживачким радом у Центру за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

Континуирани научно-истраживачки рад огледа се у учешћу на:

пројектима Министарства науке Републике Србије:

1. "Молекулске детерминанте урођене имуности у аутоимунским болестима и канцерогенези (број пројекта: ON175069)";
2. "Утицај IL-33/ST2 сигналног пута и галектина-3 у патогенези експерименталних периапикалних промена" (бр. ON 175071).

Јуниор пројектима Медицинског факултета у Крагујевцу:

1. "Улога IL-33/ST2 сигналног пута у активацији и функцији дендритских ћелија у моделу тумора дојке" (бр. ЈП 25/10);
2. "Улога Галектина-3 и ST2 у активацији и функцији NK ћелија у туморским моделима" (бр. ЈП 01/10);

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

3. "Имунски феномени код малигнух обољења" (бр. ЈП 3/09).

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду	
-	
б) у току последњег изборног периода	

Изузетно је активна у оквиру Центра за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

13. Остало:

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 новембра 2006. до новембра 2009. године: асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу.

Од новембра 2009. године до данас: асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу.

2. Педагошко искуство:

Од новембра 2006. године до данас радила је као асистент на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

Веома активно и успешно обавља менторства за студенте прве и друге године Интегрисаних академских студија медицине.

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

Од новембра 2009. године до данас радила је као асистент на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

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

Фацилитатор на Докторским академским студијама – Изборно подручје Молекулска медицина/ Имунологија, инфекција, инфламација на II години студија.

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):

-

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

-

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

-

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

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

-
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:
Кандидат др Гордана Радосављевић, асистент Медицинског факултета у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија, има позитивно мишљење о педагошком раду Комисије за квалитет од априла 2011. године. Ово мишљење обухвата и студентску анкету.
9. Остало:
-

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

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

-

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

-

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

-

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Веома активно и успешно обавља менторства за студенте прве и друге године интегрисаних академских студија медицине.

Члан је Комисије за сајт Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

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

-

3. Руководијење на факултету и Универзитету:

-

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

-

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:

-

9. Пружање консултантских услуга заједници:

-

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Др Гордана Радосављевић је стално запослена на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу где тренутно ради као асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија. У настави ради од 2006. године. Од новембра 2006. године до данас ради као асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу.

На основу увида у конкурсну документацију која је Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да др Гордана Радосављевић, доктор медицине, испуњава све законске услове за избор у звање доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија на одређено време од пет година са пуним радним временом. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука из научних области за које се бира.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 5 радова у реферисаним часописима са SCI листе;
- 6 рада у националним часописима;
- 6 саопштења на међународним научно-стручним скуповима;

Учествовала је у реализацији више домаћих пројеката које финансира Министарство науке Владе Републике Србије и Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу.

Активно се бави научноистраживачким радом у Центру за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

Кандидат др Гордана Радосављевић, асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија има позитивно мишљење о педагошком раду Комисије за квалитет од априла 2011. године.

Кандидат има смисла за тимски научноистраживачки рад и коректно професионално опхођење са колегама и студентима.

Члан је већег броја струковних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

Др Гордана Радосављевић, диплому о високом образовању је стекао на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 03. 06. 2003. године. Докторску дисертацију је одбранила 01.06.2011. године на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктор медицинских наука. Запослена је на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу од 2006. године. Тренутно ради као асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу.

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

На конкурс за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија пријавио се један кандидат, досадашњи асистент, др Гордана Радосављевић, доктор медицине.

Кандидат испуњава све услове прописане:

а) Законом о високом образовању,

б) Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу и

в) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер има: 5 радова у реферисаним часописима са SCI листе, 6 радова у националним часописима и 6 саопштења на међународним научно-стручним скуповима. Укупно је остварила 44 бода, а минимално је потребно 8 бодова (видети члан 19, Прелазне и завршне одредбе наведеног Правилника).

У следећој табели извршена је квантификација најважнијих индивидуалних научноистраживачких резултата кандидата др Гордане Радосављевић, асистента Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

	Остварено	Потребно	Испуњава услов
M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	41	5	ДА
M32, M34, M35 и M61-65	3	6	ДА
Укупно	44	8	ДА

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу сагледаних резултата научноистраживачког и стручног рада, позитивно оцењеног наставно-образовног и целокупног рада, Комисија једногласно закључује да кандидат др Гордана Радосављевић, доктор медицине, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, те стога предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Крагујевцу и Стручном већу за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, да усвоје овај Извештај и да кандидата др Гордана радосављевић, изабере у звање **доцент** за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Миодраг Лукић, професор емеритус за ужу научну област
Микробиологија и имунологија Медицински факултет Универзитета у
Крагујевцу – председник комисије;

Академик проф. др Миодраг Чолић, редовни професор за ужу научну
област Микробиологија и имунологија Војномедицинске академије у
Београду – члан комисије;

Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области
Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Медицинског
факултета Универзитета у Крагујевцу – члан комисије
