

ПРИЈАВЛЕНИ			29.12.09
Организација	Број	Број листа	
01	9449		

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ КРАГУЈЕВАЦ

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Одлука декана, бр. 01-6016 од 30.09.2009. године</li> </ul> <p>2. Датум и место објављивања конкурса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 07.10.2009. лист „Послови“</li> </ul> <p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Један наставник у звању ванредног професора или доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија</li> </ul> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија, (20.08.2001. године) Медицинског факултета у Крагујевцу.</li> <li>▪ Проф. др Миодраг Лукић, редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија, (27.02.2007. године) Медицинског факултета у Крагујевцу.</li> <li>▪ Проф. др Бранислава Коцић, редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија, (2004. године), Медицинског факултета у Нишу.</li> </ul> <p>5. Пријављени кандидати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Доц. др Дејан Баскић</li> <li>▪ Доц. др Горан Самаршић</li> </ul>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>Иа</p> <p>1. Име, име једног родитеља и презиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Дејан, Добривоја Баскић</li> </ul> <p>2. Звање:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Доцент</li> </ul> <p>3. Датум и место рођења, адреса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 17.06.1970. године, Приштина, Атинска 4/37, 34000 Крагујевац</li> </ul> <p>4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Доцент из уже научне области Микробиологија и имунологија на Медицинском факултету у Крагујевцу</li> </ul> <p>5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Упис 1989.год, Завршетак 1995.год., Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, просечна оцена 9,00, стечени академски назив доктор медицине</li> </ul> <p>6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Упис 1996.год, Завршетак 1999.год., Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, просечна оцена 10,0, научна област туморска имунологија, стечени академски назив: магистар медицинских наука</li> <li>▪ Упис 1999.год, Завршетак 2002.год., Универзитет у Београду, Медицински факултет, просечна оцена 4 (положио са одликом), стечени стручни назив: специјалиста микробиологије и паразитологије</li> </ul> <p>7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Фенотипска и функционална својства тумор-асоцираних макрофага”</li> </ul> <p>8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, година уписа 2000.год., научна област: Туморска имунологија</li> </ul> <p>9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ „Функције моноцита у карциному дојке: утицај фактора активације и повезаност са серумским туморским маркерима“; година одбране 2004., стечено научно звање: доктор медицинских наука.</li> </ul> <p>10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Енглески језик: чита, пише, говори, са оценом одлично</li> <li>▪ Немачки језик: чита, пише, говори, са оценом врло добро,</li> </ul>

11. Област, ужа област:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Област: Медицина, ужа област: Микробиологија и имунологија</li> </ul>
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ School of Medicine University of Pittsburgh, Pittsburgh Cancer Institute, Pittsburgh, USA, <b>Postdoctoral studies in laboratory for tumor immunology, 2004-2005</b></li> <li>▪ Faculty of Medicine &amp; Health Sciences, Department of Microbiology &amp; Immunology, UAE University, Al Ain, United Arab Emirates, <b>Laboratory exchange studies in clinical oncology, 18.02.-16.03. 2007.</b></li> </ul>
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Академска запослења</b></li> <li>▪ 1998-1999, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Асистент приправник за ужу научну област Микробиологија и имунологија</li> <li>▪ 1999-2004, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија</li> <li>▪ 2004- Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија</li> <li>▪ <b>Не-академска запослења</b></li> <li>▪ 1999-2001, Имунолошка лабораторија, Институт за заштиту здравља Крагујевац, Лекар специјалиста</li> <li>▪ 2001-2007, Одељење клиничке микробиологије, Институт за заштиту здравља Крагујевац, Лекар специјалиста</li> <li>▪ 2007-2009, Институт за јавно здравље Крагујевац, Србија, Директор</li> </ul>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2001- European Macrophage Society (EMS),</li> <li>▪ 2001- International Association for Breast Cancer Research (IABCR)</li> <li>▪ 2004- Balkan Union of Oncology</li> <li>▪ 2006- Друштво имунолога Србије</li> <li>▪ 2007- Секција микробиолога Српског лекарског друштва</li> </ul>
<b>IIb</b>	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Горан Николе Самарцић</li> </ul>
2. Звање:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Доцент</li> </ul>
3. Датум и место рођења, адреса:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 02.02.1956, Вршац</li> </ul>
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Доцент из уже научне области Микробиологија и имунологија на Медицинском факултету у Крагујевцу</li> </ul>
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Упис 1974.год, Завршетак 1981.год., Универзитет у Београду, Медицински факултет, просечна оцена 9,06, стечени академски назив доктор медицине</li> </ul>
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Завршетак 1990.год., Универзитет у Београду, Медицински факултет, научна област имунологија, стечени академски назив: магистар медицинских наука</li> <li>▪ Завршетак 1990.год., Универзитет у Београду, Медицински факултет, положио са одликом, стечени стручни назив: специјалиста клиничке имунологије</li> </ul>
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Податак није достављен</li> </ul>
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, научна област: имунологија</li> </ul>
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ „Спектрофотометријски тест за брзо одређивање <i>in vitro</i> фагоцитне активности ингестијом честица квасца обојених неутралном црвеном бојом“; година одбране 1999, стечено научно звање: доктор медицинских наука.</li> </ul>
10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Енглески језик: чита, пише, говори, са оценом одлично</li> </ul>
11. Област, ужа област:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Област: Медицина, ужа област: Микробиологија и имунологија</li> </ul>

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Академска запослења</b></li> <li>▪ 1984, Медицински факултет одељење у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Асистент приправник за ужу научну област Микробиологија и имунологија</li> <li>▪ 2000- Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија</li> <li>▪ <b>Не-академска запослења</b></li> <li>▪ 1990-2001, Центар за онкологију и радиологију КБЦ Крагујевац, Лекар специјалиста клиничке имунологије</li> <li>▪ 2001- Институт за заштиту здравља Крагујевац, Лекар специјалиста клиничке имунологије</li> </ul>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
<b>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)</b>
<b>Ша</b>
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
а) у ранијем периоду
1. <b>Baskić D, Acimovic Lj, Djukic A, Djurdjevic P, Popovic S, Milicic B, Labovic I and Arsenijevic NN. Phagocytic Activity and Nitric Oxide Production of Circulating Polymorphonuclear Leukocytes from Patients with Peritoneal Carcinomatosis. <i>Acta Oncologica</i> 2003;42(8):846-851. M21, 8 бодова</b>
2. <b>Baskić D, Aćimović Lj, Samardžić G, Vujanović NL, Arsenijević NN. Blood monocytes and tumor-associated macrophages in human cancer: differences in activation levels. <i>Neoplasma</i> 2001; 48(3):13-18. M22, 5 бодова</b>
б) у току последњег изборног периода
3. Lisheng Ge, Dejan <b>Baskić</b> , Per Basse, Lazar Vujanovic, Sebnem Unlu, Toshie Yoneyama, Andrea Vujanovic, Jie Han, Dragic Bankovic, Mirosław J. Szczepanski, Jennifer L. Hunt, Ronald B. Herberman, Susanne M. Gollin, Robert L. Ferris, Theresa L. Whiteside, Eugene N. Myers, and Nikola L. Vujanovic. Sheddase Activity Of Tumor Necrosis Factor-Alpha Converting Enzyme Is Increased And Prognostically Valuable In Head And Neck Cancer. <i>Cancer Epidemiol Biomarkers Prev</i> 2009; 18(11):2913-22 <b>M21, 4 бода</b>
4. Bugarcic ZD, Petrović B, Bugarcic ZM, Janković SM, Janković SV, Lukić G, Novaković M, Kostović V, Popović S, Djurdjevic P, <b>Baskić D.</b> and Arsenijević N. Effects of cisplatin and other Pt(II) complexes on spontaneous motility of isolated human oviduct. <i>Toxicol In Vitro</i> 2008; 22(8):1878-82. <b>M21, 4 бода</b>
5. <b>Baskić D, Ristic P, Matic S, Bankovic D, Popovic S. and Arsenijevic N. Clinical evaluation of the simultaneous determination of CA 15-3, CA 125 and sHER2 in breast cancer. <i>Biomarkers</i> 2007;12(6): 657-667. M21, 8 бода</b>
6. Predrag Djurdjevic; Ivanka Zelan; Petar Ristic; Dejan <b>Baskić</b> ; Suzana Popovic; Nebojsa Arsenijevic. Role Of Decreased Production Of Interleukin-10 And Interferon-Gamma In Spontaneous Apoptosis Of B-Chronic Lymphocytic Leukemia Lymphocytes In Vitro. <i>Arch Med Res.</i> 2009 Jul;40(5):357-63. <b>M22, 5 бодова</b>
7. Dejan <b>Baskić</b> , Suzana Popović, Petar Ristić and Nebojša N. Arsenijević Analysis of cycloheximide-induced apoptosis in human leukocytes: Fluorescence microscopy using annexin V/propidium iodide versus acridin orange/ethidium bromide. <i>Cell Biol Int.</i> 2006; 30(11): 924-932. <b>M22, 5 бодова</b>
8. Djurdjevic P, Zelen I, Ristic P, Jovanovic I, Jakovljevic V, <b>Baskić D,</b> Popovic S. and Arsenijevic N. Oxidative stress accelerate spontaneous apoptosis of B-chronic lymphocytic leukemia lymphocytes. <i>J BUON</i> 2009;14(2):281-7. <b>M23, 3 бода</b>
9. Petrovic M, Tomic I, Plavec G, Ilic S, Ilic N, <b>Baskić D.</b> Neuron specific enolase tissue expression as a prognostic factor in advanced non small cell lung cancer. <i>J BUON.</i> 2008;13(1):93-6. <b>M23, 3 бода</b>
10. Popovic S, Arsenijevic N, <b>Baskić D.</b> In vitro assay for the quantitative measurement of apoptotic lymphocytes phagocytosis by peripheral blood monocytes. <i>Acta Physiol Hung.</i> 2006; 93(4): 325-9. <b>M23, 3 бода</b>
11. Petrović M, Ilić N. i <b>Baskić D.</b> Značaj neuroendokrinih markera u odgovoru na terapiju i preživljavanje kod pacijenata sa odmaklim nemikrocelularnim karcinomom pluća. <i>Srp Arh Celok Lek in press</i> <b>M24, 3 бода</b>
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

12. Djurdjevic PM, Arsenijevic NN, **Baskić D**, Djukic A, Popovic S, Samardzic G. Systemic response of peripheral blood leukocytes and their phagocytic activity during acute myocardial infarction. *Exp Clin Cardiol* 2001; 6(3):159-166. **M53, 1 бод**
13. Arsenijević NN, Samardžić G, **Baskić D**, Vujanović NL. Immunomodulatory effects of human primary breast cancer products. In Ioannidou-Mouzaka L, Agnatis NJ, Lopez DM, eds. *Breast cancer research*. Bologna: Monduzzi Editore, 1999: 183-188. **M33, 1 бод**
14. Arsenijević NN, Samardžić G, **Baskić D**, Aćimović Lj, Knežević M, Vujanović NL. Subsets of T cell in infiltrates of mononuclear leukocytes (IMNL) in human breast carcinoma. In Ioannidou-Mouzaka L, Agnatis NJ, Lopez DM, eds. *Breast cancer research*. Bologna: Monduzzi Editore, 1999: 177-181. **M33, 1 бод**
15. Arsenijević NN, Samardžić G, **Baskić D**, Aćimović Lj, Knežević M, Vujanović NL. Correlations between histological grades and infiltrates of T and B lymphocytes in human breast carcinoma. In Ioannidou-Mouzaka L, Agnatis NJ, Lopez DM, eds. *Breast cancer research*. Bologna: Monduzzi Editore, 1999: 173-176. **M33, 1 бод**

б) у току последњег изборног периода

16. Sorak M, Arsenijevic S, Lukic G, Arsenijevic N, Ristic P, Pavlovic S, Popovic S, **Baskić D**. Relationship of serum levels of tumor markers with tissue expression of gene products in ovarian carcinoma. *J BUON*. 2007;12(1):99-104. **M53, 1 бод**
17. Protrka Z, Mitrovic S, Arsenijevic N, **Baskić D**, Radosavljevic G, Stankovic M, Arsenijevic S. HER-2 expression in uterine cervix carcinogenesis. *J BUON*. 2007;12(1):91-7. **M53, 1 бод**
18. Arsenijevic N, **Baskić D**, Popovic S, Ristic P, Acimovic L. Preliminary study of mononuclear phagocytosis during breast cancer therapy. *J BUON*. 2005 10(1):105-9. **M53, 1 бод**
19. **D. Baskić**, P. Ristic, S. Pavlovic, N. Arsenijevic. Serum HER2 and CA 15-3 in breast cancer patient. *J BUON* 2004; 9: 289-294. **M53, 1 бод**

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

а) у ранијем периоду

20. **Baskić D**, Aćimović Lj and Arsenijević N. The phagocytic activity of monocytes on different stages of breast cancer. *Med Pregl* LVI (Suppl 1), 2003. (103-107). **M51, 2 бода**
21. Đurđević P, **Baskić D**, Đukić A, Popović S, Jakovljević V and Arsenijević N. Phagocytic activity of peripheral blood leukocytes during acute myocardial infarction. *Med Pregl* LVI (Suppl 1), 2003. (97-102). **M51, 2 бода**
22. **Baskić D**, Aćimović Lj, Samardžić G, Djurdjević P, Djukić A, Arsenijević NN. The altered activation state of macrophages isolated from ascitic fluid of patients with peritoneal carcinomatosis. *Archive of oncology* 2000; 8(3): 99-103. **M51, 2 бода**
23. **Baskić D**, Aćimović Lj, Đurđević P, Đukić A and Arsenijević N. Apoptosis, programmed cell death. *Medicus*, 2002; 2/3: (22-25). **M53, 1 бод**
24. **Baskić D**, Djurdjevic P, Djukic A, Lazic I, Pavlovic S and Arsenijevic N. Nitric oxide production in the culture of mononuclear leukocytes modulated by soluble products of tumor cells. *Medicus* 2001; 2/2: 29-31. **M53, 1 бод**
25. Arsenijević N i **Baskić D**. Prostate specific antigen: clinical significance. *Medicus* 2000; 1/1: 7-11. **M53, 1 бод**

б) у току последњег изборног периода

26. Vesna Milicic, **Dejan Baskić**, Nemanja Zdravkovic and Nebojsa Arsenijevic. Nitric oxide and IFN- $\gamma$  plasma levels in patients with atopic dermatitis. *Ser J Exp Clin Res* 2008;9(4):143-148. **M52, 1.5 бодова**
27. Nemanja Zdravkovic, Sladjana Pajovic, Gordana Radosavljevic, Dusica Zdravkovic, Ivan Jovanovic, Suzana Popovic, **Dejan Baskić**, Slobodan Zdravkovic, Nebojsa Arsenijevic. Reducing the phagocytic ability of monocytes in patients with multiple sclerosis. *Ser J Exp Clin Res* 2008;9(3):89-92. **M52, 0.75 бодова**
28. Đurđević P, Zelen I, **Baskić D**, Popović S, Đukić A, Irić-Čupić V. i Arsenijević N. Apoptoza limfocita periferne krvi bolesnika obolelih od B-hronične leukemije. *Medicinski časopis* 2007; 41(2): 7-18. **Није категорисан**
29. Ivanka Zelen, Predrag Djurdjevic, Suzana Popovic, Snezana Radivojevic, Marina Stojanovic, **Dejan Baskić** and Nebojsa Arsenijevic. Superoxide dismutase, catalase and glutathione peroxidase activities in lymphocytes and in serum of patients with chronic lymphocytic leukemia. *Medicus* 2007;8(2):43-48. **M52, 1.5 бодова**
30. Protrka Zoran, Mitrović Slobodanka, Arsenijević Nebojša, Baskić Dejan, Radosavljević Gordana, Stanković Miloš, Lukić Goran, Arsenijević Slobodan. Expression Of C-Myc Proto-Oncogene In Premalignant And Malignant Uterine Cervix Lesions. *Medicus* 2007;8(1)15-19. **M52, 1.5 бодова**
31. Predrag Djurdjević, Ivanka Zelen, Petar Ristić, Ivan Jovanović, Vladimir Jakovljević, **Dejan Baskić**, Suzana Popović, Nebojša Arsenijević. Oxidative stress markers in chronic lymphocytic leukemia. *Medicus* 2006; 7(2): 52-56. **M52, 1.5 бодова**
32. **Dejan Baskić**, Gordana Radosavljević, Vesna Čokanović, Ilija Jeftić, Ivanka Zelen, Suzana Popović, Snezana Pavlović and Nebojša Arsenijević. Serum levels of NO, IL-18 and MDA in patients with breast carcinoma. *Medicus* 2005; 6(2): 62-65. **M52, 1.5 бодова**
33. **Dejan Baskić**, Ivan Jovanović, Petar Ristić, Vladimir Jakovljević, Đordije Delibašić and Nebojša Arsenijević. Spectrophotometric method for simultaneous detection of nitrate and nitrite. *Medicus* 2005; 6(2): 49-52. **M52, 1.5 бодова**
34. Pavlovic S, **Baskić D**, Ristic P and Arsenijevic N. HER2, overexpression on malignant cells. *Medicus*

## 6. Саопштења на међународним научним скуповима:

## а) у ранијем периоду

1. Arsenijević NN, **Baskić D**, Aćimović D. Phagocytic activity of monocytes in patients with breast cancer at different clinical stage. 23rd Congress of the International Association for Breast Cancer Research, Düsseldorf, Germany. *Breast Cancer Research* 2001; 3(suppl 1): A4. **M34, 0.5 бодова**
2. **Baskić D**, Arsenijević NN, Aćimović Lj. Monocyte phagocytic function in patients with breast cancer during therapy. 23rd Congress of the International Association for Breast Cancer Research, Düsseldorf, Germany. *Breast Cancer Research* 2001; 3(suppl 1): A7. **M34, 0.5 бодова**
3. **Baskić Dejan** and Arsenijević Nebojsa. Mononuclear phagocytes in breast cancer. 15th Annual Meeting of The European Macrophage Society (EMS), Vienna.2001; p28. **M34, 0.5 бодова**
4. Djurdjević P, Arsenijević NN, Djukić A, Radivojević S, Vucković Z, **Baskić D**. Corelation between peripheral blood polymorphonuclear cells phagocytic activity and serum-time activities of enzymatic markers of monocytyc necrosis in patients during acute myocardial infarctation. 11th Annual Meeting of Mediterranean Asociation of Cardiology and Cardiac Surgery, Montpellier.1998; p155. **M34, 0.5 бодова**
5. Arsenijević NN, Djurdjević P, Djukić A, Radivojević S, Vucković Z, **Baskić D**. Phagocytic activity of peripheral blood mononuclear cells in patients during acute myocardial infarctation. 11th Annual Meeting of Mediterranean Asociation of Cardiology and Cardiac Surgery, Montpellier.1998; p354. **M34, 0.5 бодова**
6. Samardžić G, Arsenijević N, Aćimović D, **Baskić D**, Knežević M, Vujanović NL. Tumor grade and composition of the cellular infiltrates in human breast carcinoma: II *in situ* characterization of the CD4+ and CD8+ tumor infiltrating lymphocytes. *Anticancer Research* 1998; 17/5C: 3875. **M34, 0.5 бодова**
7. Arsenijević NN, Samardžić G, **Baskić D**, Aćimović Lj, Knežević M, Vujanović NL. Correlations between histological grades and infiltrates of T and B lymphocytes in human breast carcinoma. *Anticancer Research* 1998; 17/5C: 3823. **M34, 0.5 бодова**
8. Arsenijević NN, Samardžić G, Aćimović Lj, **Baskić D**, Knežević M, Vujanović NL. Tumor grade and composition of the cellular infiltrates in human breast carcinoma: I *in situ* characterization of lymphocytic infiltrates. *Anticancer Research* 1998; 17/5C: 3822. **M34, 0.5 бодова**
9. Arsenijević NN, Samardžić G, **Baskić D**, Vujanović NL. Immunomodulatory effects of human primary breast cancer products. *Anticancer Research* 1998; 17/5C: 3823. **M34, 0.5 бодова**

## б) у току последњег изборног периода

10. Ivanka Zelen, Predrag Djurdjevic, Petar Ristic, Ivan Jovanovic, Vladimir Jakovljevic, **Dejan Baskić**, Suzana Popovic, Nebojsa Arsenijevic. Plasma levels of oxidative stress markers in patients with B – chronic lymphocytic leukemia. First International Conference of NO And Cancer, Nitric Oxide: Biology And Chemistry, Paris, France. *Nitric Oxide* 2007; 17 (suppl 1): 29. **M34, 0.5 бодова**
11. Predrag Djurdjevic, Ivanka Zelen, Petar Ristic, Ivan Jovanovic, Vladimir Jakovljevic, **Dejan Baskić**, Suzana Popovic, Nebojsa Arsenijevic. Production of NO, superoxide anion, H2O2 and MDA *in vitro* by B lymphocytes of B-chronic lymphocytic leukemia patients. First International Conference of NO And Cancer, Nitric Oxide: Biology And Chemistry, Paris, France. *Nitric Oxide* 2007;17(supl1)21. **M34, 0.5 бодова**
12. **Dejan Baskić**, Nebojsa Arsenijevic and Nikola L. Vujanovic. Apoptotic tumoricidal activity of natural killer cells and dendritic cells are suppressed in head and neck cancer patients. Recent Advances In Clinical Oncology, Al Ain, UAE. 2007. **M34, 0.5 бодова**
13. Arsenijević AN, Zelen I, Zdravković N, Djukić A, Živančević- Simonović S, **Baskić D**, Mladenović V, Simić S, Jovanović I, Djurdjević P. Is glycosuria better parameter than glycemia for monitoring of glycoregulation during induction diabetes mellitus by multiple low doses of streptozotocin in C57BL/6 mice? Материјали конференциј, Медицинска наука, Молодеж и современность Смоленск 2007; 2. **M34, 0.25 бодова**
14. **Baskić Dejan**, Arsenijevic Nebojsa, Vujanovic Nikola. Impaired innate tumoricidal activity of natural killer cells and dendritic cells in patients with head and neck cancer. 1st Joint Meeting Of European National Societies Of Immunology - 16th European Congress Of Immunology, Paris, France. 2006; p251 (PA 3258). **M34, 0.5 бодова**
15. **D. Baskic** and N. Arsenijevic. Supernatants From Primary Breast Cancer Tissue Cultures Induces Il-18 And Nitric Oxide, But Not Ifny Production In Human Peripheral Blood Mononuclear Cells In Vitro. The 3. International Conference on Tumor Microenvironment: Progression, Therapy and Prevention. Prague, Czech Republic, 2004. **M34, 0.5 бодова**

## 7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

## а) у ранијем периоду

16. **Baskic D**, Djurdjevic P, Djukic A, Jakovljevic V, Acimovic Lj, Samardzic G. and Arsenijevic N. Nitric oxide production in cancer patients mononuclear phagocytes. Conference of the Serbian Physiological Society, Zlatibor, december 20-23, 2001; Acta Biol Med Exp 2002; 27/1 (Supp.): 69. **M64, 0.2 бода**
17. Djurdjevic P, **Baskic D**, Arsenijevic N, Djukic A, Popovic S, Iric-Cupic V, Andjelkovic N, Vuckovic M, Jakovljevic V, Samardzic G. Peripheral blood mononuclear cells phagocytosis during acute myocardial infarction. Conference of the Serbian Physiological Society, Zlatibor, december 20-23, 2001; Acta Biol Med Exp 2002; 27/1 (Supp.): 61. **M64, 0.2 бода**

18. Acimovic DLj, <b>Baskić D</b> , Samardžić G, Djurdjević P, Djukić A i Arsenijević NN. Fagocitna funkcija mononuklearnih ćelija tokom hirurske i hemioterapije pacijenata sa karcinomima dojke. XXXVIII Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 25-26 oktobar 2001; Medicus 2001; 2/2 (Supp. 1): 21. <b>M64, 0.2 бода</b>
19. Arsenijević NN, <b>Baskić D</b> , Samardžić G, Djurdjević P, Djukić A i Acimovic DLj. Fagocitna aktivnost mononuklearnih ćelija u razlicitim sradijumima karcinoma dojke. XXXVIII Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 25-26 oktobar 2001; Medicus 2001; 2/2 (Supp. 1): 21. <b>M64, 0.2 бода</b>
20. Djukić A, Bajović Lj, Arsenijević N, Djurdjević P, <b>Baskić D</b> , Jovanović M, Metiljević S. <i>Fagocitna aktivnost leukocita periferne krvi tokom progresije metaboličkog sindroma X u pacijenata sa koronarnom bolešću</i> . Peti srpski kongres o šecernoj bolesti, Beograd, 26-28 aprila 2001; Zbornik sažetaka, 38. <b>M64, 0.2 бода</b>
21. Nedeljković T, <b>Baskić D</b> , Jakovljević V, Pešić V, Arsenijević N. Prostate specific antigen: good clinical practice. <i>Archive of Oncology</i> 2000; 8(suppl 1): 66. <b>M64, 0.2 бода</b>
22. Djurdjević P, Arsenijević N, <b>Baskić D</b> , Vučković M, Djukić A, Irić-Čupić V, Popović S. <i>Fagocitna aktivnost polimorfomuklearnih leukocita periferne krvi tokom akutnog infarkta miokarda</i> . Šesti kongres interne medicine Jugoslavije, Beograd, 12-15 novembar 2000; Zbornik sažetaka, 49. <b>M64, 0.2 бода</b>
23. Djurdjević P, Arsenijević N, Djukić A, <b>Baskić D</b> , Miloradović M, Samardžić G. <i>Aktivnost mononuklearnih fagocita tokom lecenja akutnog infarkta miokarda trombolitickom terapijom</i> . XXV oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 1997; Zbornik sažetaka, 35. <b>M64, 0.2 бода</b>
24. Popović S, Djurdjević P, <b>Baskić D</b> , Arsenijević N, Samardžić G. <i>Definisanje krioprotektora i medijuma za kriokonzervaciju humanih mononuklearnih ćelija periferne krvi</i> . XXIV oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 24-25 oktobar 1996; Zbornik sažetaka, 74. <b>M64, 0.2 бода</b>
25. <b>Baskić D</b> , Djurdjević P, Popović S, Arsenijević N, Samardžić G. <i>Uticaj generatora i provodnika toplote na kriokonzervaciju humanih mononuklearnih ćelija periferne krvi</i> . XXIV oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 24-25 oktobar 1996; Zbornik sažetaka, 73. <b>M64, 0.2 бода</b>
26. Djurdjević P, Popović S, <b>Baskić D</b> , Arsenijević N, Samardžić G. <i>Definisanje postupka obrade humanih mononuklearnih ćelija periferne krvi posle odmrzavanja</i> . XXIV oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 24-25 oktobar 1996; Zbornik sažetaka, 72. <b>M64, 0.2 бода</b>
27. Lazić D, Stevanović M, <b>Baskić D</b> , Knežević M. <i>Uzroci respiratornog distres sindroma kod obdukovane prevremeno rođene dece</i> . XXXVII Kongres studenata medicine Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1995; Zbornik sažetaka, 67. <b>M64, 0.2 бода</b>
28. <b>Baskić D</b> , Jovanikić O, Djurdjević P, Knežević M. <i>Stadijumi involucije ductus arteriosus-a kod prevremeno rođene dece</i> . XXXVII Kongres studenata medicine Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1995; Zbornik sažetaka, 64.
29. Krstić P, Djurdjević P, <b>Baskić D</b> , Knežević M. <i>Patološko-morfološki nalaz na srcu i koronarnim arterijama kod obdukovanih bolesnika sa dijabetes melitusom</i> . XXXVII Kongres studenata medicine Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1995; Zbornik sažetaka, 63. <b>M64, 0.2 бода</b>
30. Stevanović M, <b>Baskić D</b> , Krstić P, Knežević M. <i>Uzroci smrti kod 46 obdukovanih slučajeva prevremeno rođene dece</i> . XXXVII Kongres studenata medicine Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1995; Zbornik sažetaka, 61. <b>M64, 0.2 бода</b>
31. <b>Baskić D</b> , Djurdjević P, Djordjević S, Knežević M. <i>Patološka morfologija "plutajućeg srca" - srca sa povećanom količinom subepikardnog masnog tkiva</i> . XXXVI Kongres studenata medicine Jugoslavije, Priština, 1994; Zbornik sažetaka, 50. <b>M64, 0.2 бода</b>
<b>б) у току последњег изборног периода</b>
32. Ђукић А, Живанчевић Симоновић С, Ђурђевић П, Баскић Д, Здравковић Н, Младеновић В, Јовановић И, Поповић С, Радосављевић Г, Арсенијевић Н. Ефекат пропилигноурацила на функцију фагоцита периферне крви код особа са хиперфункцијом штитасте жлезде. Медицински часопис. 2007; 47 (suppl). <b>M64, 0.2 бода</b>
33. Здравковић Н, Арсенијевић Н, Ђукић А, Живанчевић Симоновић С, Баскић Д, Младеновић В, Јовановић И, Поповић С, Ђурђевић П, Радосављевић Г, Лукић М. Динамика промене биохемијских параметара гликорегулације током индукције малих, поновљених доза стрептозотоцина мишевиња соја C57BL/6. Мед. часопис. 2007; 47 (suppl). <b>M64, 0.2 бода</b>
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
▪ 2000-2004, Члан уредништва часописа Medicus, Крагујевац
б) у току последњег изборног периода
▪ 2004-2007, Члан уредништва часописа Medicus, Крагујевац
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.):

<p>а) у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2001-2006, Фагоцити и хумани малигноми, Проф др Небојша Н. Арсенијевић</li> </ul> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2006-2008, Имунорегулаторне интеракције у аутоимунским и малигним болестима, Проф др Слободан Н. Арсенијевић</li> <li>▪ 2006-, Фармаколошка анализа ефеката биолошки активних субстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и уринарног тракта, Проф. др Слободан Јанковић</li> <li>▪ 2008-, ФП7-РЕГПОТ-2007-3, Центар за пре-клиничка испитивања активних субстанци, Проф. Радослав В. Жикић</li> </ul>
12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:
<p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2004. Стипендија Министарства за науку за последипломско усавршавање у САД.</li> </ul>
13. Остало:
<b>III</b>
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
<p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jurisic V., Samardzic G., Colic S and Jurisic M.: TNF-a in odontogenic and radicular cysts. In: Schwarzmeier J.D. (eds.). 6th International Cytokine Conference, p. 95-100, 2006. (ISBN 88-7587-278-3).</li> </ol>
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
<p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
<p>а) у ранијем периоду</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toncev G., Milicic B., Toncev S. and Samardzic G.: High-dose methylprednisolone therapy in multiple sclerosis increases serum uric acid levels. <i>Clin. Chem. Lab. Med.</i> 40:505-508, 2002. <b>M22, 5 бодова</b></li> <li>2. Toncev G., Milicic B., Toncev S. and Samardzic' G.: Serum uric acid levels in multiple sclerosis patients correlate with activity of disease and blood-brain barrier dysfunction. <i>Eur. J. Neurol.</i> 9:221- 268, 2002. <b>M22, 5 бодова</b></li> <li>3. Baskic D, Acimovic Lj, Djukic A, Djurdjevic P, Popovic S, Milicic B, Labovic I and Arsenijevic NN. Phagocytic Activity and Nitric Oxide Production of Circulating Polymorphonuclear Leukocytes from Patients with Peritoneal Carcinomatosis. <i>Acta Oncologica</i> 2003;42(8):846-851. <b>M21, 8 бодова</b></li> <li>4. Baskić D, Aćimović Lj, Samardžić G, Vujanović NL, Arsenijević NN. Blood monocytes and tumor-associated macrophages in human cancer: differences in activation levels. <i>Neoplasma</i> 2001; 48(3):13-18. <b>M22, 5 бодова</b></li> </ol> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Matovic D.Z., Miletic D.V., Samardzic G., Pelosi G., Ianelli S. and Trifunovic S.: Square-planar copper(II) complexes with tetradentate amido-carboxylate ligands. Crystal structure of Na<sub>2</sub>[Cu(obap)]<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O. Strain analysis and spectral assignments of complexes. <i>Inorg. Chim. Acta</i> 358:3135-3144, 2005. <b>M22, 5 бодова</b></li> </ol>
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):
<p>а) у ранијем периоду</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Djurdjevic PM, Arsenijevic NN, Baskic D, Djukic A, Popovic S, Samardzic G. Systemic response of peripheral blood leukocytes and their phagocytic activity during acute myocardial infarction. <i>Exp Clin Cardiol</i> 2001; 6(3):159-166. <b>M53, 1 бод</b></li> <li>7. Arsenijević NN, Samardžić G, Baskić D, Vujanović NL. Immunomodulatory effects of human primary breast cancer products. In Ioannidou-Mouzaka L, Agnatis NJ, Lopez DM, eds. <i>Breast cancer research</i>. Bologna: Monduzzi Editore, 1999: 183-188. <b>M33, 1 бод</b></li> <li>8. Arsenijević NN, Samardžić G, Baskić D, Aćimović Lj, Knežević M, Vujanović NL. Subsets of T cell in infiltrates of mononuclear leukocytes (IMNL) in human breast carcinoma. In Ioannidou-Mouzaka L, Agnatis NJ, Lopez DM, eds. <i>Breast cancer research</i>. Bologna: Monduzzi Editore, 1999: 177-181. <b>M33, 1 бод</b></li> <li>9. Arsenijević NN, Samardžić G, Baskić D, Aćimović Lj, Knežević M, Vujanović NL. Correlations between histological grades and infiltrates of T and B lymphocytes in human breast carcinoma. In Ioannidou-Mouzaka L, Agnatis NJ, Lopez DM, eds. <i>Breast cancer research</i>. Bologna: Monduzzi Editore, 1999: 173-176. <b>M33, 1 бод</b></li> </ol> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):
<p>а) у ранијем периоду</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Samardzic G., Milosevic G., Simic M.M. and Lukic M.L.: Prostaglandin-dependent and prostaglandin-independent macrophage mediated suppression of antibody response in vivo. <i>Period. Biol.</i> 85:39-40, 1983. <b>M51, 2 бода</b></li> </ol>

11. Samardzic G., Ejodus-Konstantinovic L., Lilic D. Dujic A. and Lukic M.L.: Carrageenan induced prostaglandin-dependent suppression of IL-2 activity. *Period. Biol.* 88:7-8, 1986 **M51, 2 бода**
  12. Самарцић Г. и Самарцић М.: Имунолошки аспекти псоријазе. XIX Научни састанак микробиолога, епидемиолога и инфектолога Југославије, Пула, Зборник радова (уредник: Б. Каракашевић), 197,1988. **Није категорисан**
  13. Самарцић М. и Самарцић Г.: Савремена сазнања о функцији Лангерхансових ћелија у имуном одговору. XIX Научни састанак микробиолога, епидемиолога и инфектолога Југославије, Пула, Зборник радова (уредник: Б. Каракашевић), 507-508,1988. **Није категорисан**
  14. Ђукић А., Бајовић Љ., Метиљевић С, Арсенијеви, Н.Н., Јовановић М.. Спирић Р., Велковић Т., Медин-Давидовић М. и Самарцић Г.: Поремећаји липида и параметри фагоцитне активности мононуклеарних ћелија периферне крви пацијената оболелих од дијабетес меллитус-а тип 2, Медицински часопис, 63:21-26,1996. **Није категорисан**
  15. Baskić D, Aćimović Lj, Samardžić G, Djurdjević P, Djukić A, Arsenijević NN. The altered activation state of macrophages isolated from ascitic fluid of patients with peritoneal carcinomatosis. *Archive of oncology* 2000; 8(3): 99-103. **M51, 2 бода**
  16. Милосављевић З.В., Самарцић Г.Н. и Јанчић С.А.: Изолација хуманих кератиноцита. Избор методе и хистолошка верификација. *Medicus* 2:19-23, 2003. **M52, 1 бод**
- б) у току последњег изборног периода
17. Самарцић Г., Милосављевић З. и Самарцић В.: Цлостридиум диффициле: Етиопатогенеза, дијагноза и лечење инфекција. *Понс* 13:27-33, 2008. **Није категорисан**
  18. Карајовић-Зоговић М., Арсовски С. и Самарцић Г.: Акредитација лабораторија у Институту за заштиту здравља Крагујевац, Квалитет 7-8:88-89, 2004. **Није категорисан**
  19. Самарцић Г., М. Карајовић Зоговић и Небојша Ранковић.: Оцењивање квалитета услуге у Институту за заштиту здравља Крагујевац. 32. Национална конференција о квалитету, Крагујевац, Зборник Радова, 68-74, 2005. **M63, 0.5 бодова**

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Lukic, Mx., Samardzic G., Pavlovic Z. and Simic M.M.: Enhancement in vivo antibody response by transfer of activated macrophages. 4<sup>th</sup> International Congress of Immunology, Paris, Abstracts, 4.6.12, 1980. **M34, 0.5 бодова**
2. Mostarica Stojkovic M., Ramie Z., Samardzic G., Lalos"evic Dj. and Lukic M.L.: Role of prostaglandins and hydrogen peroxide in macrophage mediated suppression of immune response. XII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical immunology, Roma, Folia Alergol. Immunol. Clinica 30:61,1983. **M34, 0.5 бодова**
3. Samardzic G. and Lukic M.L.: Effects of indomethacin on macrophage-mediated modulation of immune response in vivo. 6<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Interlaken, Abstracts, 202,1984. **M34, 0.5 бодова**
4. Samardzic G. and Luki c M.L.: High dose of antigen induced macrophage mediated suppression of antibody response by prostagandin and free radicals. Settimo convegno scientifico Yugoslavo-Italiano di malattie infettive, Plitvicka jezera, Abstracts, 167,1984. **M34, 0.5 бодова**
5. Samardzic G., Ejodus L. and Lukic M.L.: Carrageenan induced T cells mediated immunosuppression affecting IL-2 activity. 6<sup>th</sup> International Congress of Immunology, Toronto, Abstracts, 5.42.42,1986. **M34, 0.5 бодова**
6. Samardzic G., Mitic S. and Lukic M.L. Modulation of humoral response in mice by anty Ly-2 monoclonal antibodies. *Period. Biol.* 89:184,1987. **M34, 0.5 бодова**
7. Samardzic G. and Lukic M.L.: Carrageenan iduced L3T4- , Ly2+ suppressor cells affect interleukin 2 production. 9<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Roma, Abstracts, 24.6. 1988. **M34, 0.5 бодова**
8. Djukic A, Bajovic Lj., Arsenijevic N., Samardzic G., Hadzic O., Metiljevic S., Jovanovic M., Vuckovic, M. and Iric V.: Effect of antidiabetic therapy on phagocytic activity of adolescent diabetic blood leukocytes. *Adolescent gynecology reproduction and menopause*, 7:95,1995. **M34, 0.5 бодова**
9. Dukic A, Hadzic, O., Bajovic', Lj., Arsenijevic N. and Samardzic: G.: Effects of antidiabetic therapy on phagocytic activity of human diabetic blood leukocytes, First Balkan Immunology Conference, Belgrade, Abstract book, 77,1996. **M34, 0.5 бодова**
10. Dukic, A., Bajovic Lj., Arsenijevic N., Samardzic G., Hadzic O., Metiljevic S., Jovanovic M., Vuckovic M. and Iric V.: The influence of renal failure on phagocytic activity of human diabetic blood leukocytes, 9<sup>th</sup> European Diabetic Nephropathy Study Group, Parma, 109,1996. **M34, 0.5 бодова**
11. Dukic A., Hadzic O., Bajovic Lj., Arsenijevic N., Samardzic G., Metiljevic S., Jovanovic M., Vuckovic M. and Iric V.: Infulence of antidiabetic therapy on phagocytic activity of human diabetic blood leukocytes, *Acta Diabetologica*, 33 (1): 75,1996. **M34, 0.5 бодова**
12. Dukic A, Bajovic L., Arsenijevic N.N., Metiljevic S., Jovanovic M., Spiric R, Veljkovic T. and Samardzic G.: The connection between progression of diabetic nephropathy and phagocyte activity of mononuclear peripheral blood cells of patients with non-insulin dependent diabetes mellitus (NIDDM), 10<sup>th</sup> Meeting of European Diabetic Nephropathy Study Group, Bratislava, 41,1997. **M34, 0.5 бодова**
13. Toncev G., Pantovic M., Miletic-Drakulic S., Milicic B., Toncev S., Jankovic and Samardzic G.: Blood brain

- barrier function in multiple sclerosis. 4<sup>th</sup> Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Stockholm, Multiple Sclerosis, 4:364, 1998. **M34, 0.5 бодова**
14. Samardzic G., Arsenijevic N.N, Acimovic Lj., Baskic D., Knezevic M. and Vujanovic N.L.: Tumor grade and composition of the cellular infiltrates in human breast carcinomas: II. In situ characterization of the CD4+ and CD8+ tumor infiltrating lymphocytes. 22<sup>th</sup> International breast cancer research congress, Athens, Anticancer Research 17:3875, 1998. **M34, 0.5 бодова**
  15. Arsenijevic N.N, Samardzic G., Acimovic Lj., Baskic D., Knezevic M. and Vujanovic N.L.: Tumor grade and composition of the cellular infiltrates in human breast carcinomas: I. In situ characterization of the lymphocytes infiltrates. 22<sup>th</sup> International Breast Cancer Research Congress, Athens, Anticancer Research 17:3822-3823, 1998. **M34, 0.5 бодова**
  16. Arsenijevic N.N, Samardzic G., Baskic D. and Vujanovic N.L.: Immunomodulatory effects of human primary breast cancer products. 22<sup>th</sup> International Breast Cancer Research Congress, Athens, Anticancer Research 17:3823, 1998. **M34, 0.5 бодова**
  17. Arsenijevic N.N, Samardzic G., Baskic D., Acimovic Lj., Knezevic M. and Vujanovic N.L.: Correlations between histological grades and infiltrates of T and B lymphocytes in human breast carcinoma. 22<sup>th</sup> International Breast Cancer Research Congress, Athens, Anticancer Research 17:3823, 1998. **M34, 0.5 бодова**
  18. Toncev G., Miletic-Drakulic S., Toncev S., Perovic S., Samardzic G. and Milicic B.: Blood brain barrier in multiple sclerosis: correlation between cerebrospinal fluid findings and MRL 4<sup>th</sup> Congress of the European Federation of Neurological Societies, Lisbon, Eur. J. Neurol. 6:54, 1999. **M34, 0.5 бодова**
  19. Toncev G., Milicic B., Toncev S., and Samardzic G.: Increased incidence of multiple sclerosis in female in central region of Serbia immediately after NATO strikes period. 35<sup>th</sup> International Danube Symposium for Neurological Sciences, Belgrade, Book of abstracts, 219, 2003. **M34, 0.5 бодова**
  20. Perovic S., Toncev G., Toncev S., Milicic B. and Samardzic G.: Survival of stroke patients in the central region of Serbia in the conflict period. 7<sup>th</sup> Congress of the European Federation of Neurological Societies, Helsinki, Eur. J. Neurol. 10 (Suppl. 1), 62, 2003. **M34, 0.5 бодова**
  21. Toncev G., Milicic B., Toncev S. and Samardzic G.: Increased incidence of multiple sclerosis in males in the post-conflict period in the Central region of Serbia. 7<sup>th</sup> Congress of the European Federation of Neurological Societies, Helsinki, Eur. J. Neurol. 10 (Suppl. 1), 104, 2003. **M34, 0.5 бодова**
  22. Toncev G., Perovic S., Milicic B., Toncev S., and Samardzic G.: Interrelationship between serum uric acid and nitric oxide levels in multiple sclerosis patients. Benzon symposium No 49. Multiple sclerosis genetics, Pathogenesis and therapy, Book of abstracts, 14, 2002. **M34, 0.5 бодова**
  23. Milosavljevic Z., Jancic S. and Samardzic G.: Pilosebaceous unit. Histometry and 3D features. 8<sup>th</sup> Congress of the international society for skin imaging, Hamburg, 2003. **M34, 0.5 бодова**
  24. Toncev G., Samardzic G., Milicic B. and Perovic S.: Cerebrospinal fluid/serum nitrite and nitrate ratio correlates with blood brain barrier disruption in relapsing-remitting multiple sclerosis patients. Eur. Neurol. 9 Suppl 2, 136, 2002. **M34, 0.5 бодова**
  25. Perovic S., Toncev G., Toncev S., Samardzic G. and Milicic B.: Corticosteroids treatment provides improvement in recovery of idiopathic facial palsy. J. Neurol. 249, Suppl 1, 1-147, 2002. **M34, 0.5 бодова**
  26. Milicic B., Perovic S., Gavrilovic A., Toncev S., Samardzic G. and Toncev G.: Higher incidence of Bell's palsy during the NATO strikes attacks against Yugoslavia. J. Neurol. 249, Suppl. 1, 1-95, 2001. **M34, 0.5 бодова**
  27. Toncev G. and Samardzic G.: Methylprednisolone treatment increase serum uric acid level in multiple sclerosis. J. Neurol. Sci. 187 Suppl 1, 462, 2001. **M34, 0.5 бодова**
  28. Perovic S., Toncev G., Samardzic G., Milicic B. and Toncev S.: Cluster of Bell's palsy during the air strikes against Yugoslavia. Eur. J. Neurol. 7 (Suppl 3), 43, 2000. **M34, 0.5 бодова**
  29. Toncev G., Miletic-Drakulic S., Samardzic G., Perovic S. i Toncev S.: Correlation between serum uric acid levels in multiple sclerosis patients and activity of disease. Eur. J. Neurol. 7 (Suppl 3), 126, 2000. **M34, 0.5 бодова**
- б) у току последњег изборног периода
30. Jurisic V., Maletic S., Dragicevic Lj., Kostic I. and Samardzic G.: Analyses of oxidative stress parameters in the sera of breast cancer patients. Oxidative stress and mechanisms of protection, Multidisciplinary scientific meeting with international participation, Kragujevac, Abstract book, 43, 2004. **M34, 0.5 бодова**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

- а) у ранијем периоду
31. Самарцић Г. и Хољевац М.: Етиолошки, клинички, лабораторијски, хистолошки, скинтиграфски, лапароскопски аспекти цирозе јетре на нашем клиничком материјалу. XIX Конгрес студената медицине и стоматологије, Југославије, Загреб, Зборник резимеа, 119, 1977. **M64, 0.2 бода**
  32. Хољевац М. и Самарцић Г.: Испитивање осетљивости пиогеног стафилокока дифузионом и дилуционом методом. XXI Конгрес студената медицине и стоматологије Југославије, Приштина, Зборник резимеа, 70, 1979. **M64, 0.2 бода**
  33. Самарцић Г.: Стимулација хуморалног имуног одговора мишева трансфером активисаних макрофага: XXI Конгрес студената медицине и стоматологије Југославије, Врњачка Бања, Зборник кратких садржаја,

- 38,1980. М64, 0.2 бода
34. Самарцић Г., Милосевић Г. и Лукић М.Л.: Ефекти инхибиције синтезе простагландина на функције макрофага у хуморалном имуном одговору. 7 Југословенски Симпозијум имунолога, Раденци, Изводи саопштења, 40,1982. М64, 0.2 бода
  35. Самарцић Г., Лилић Д., Дујић А. и Лукић М.Л.: Индуција и фенотипска карактеризација простагландин зависних супресорских ћелија. 1 Конгрес Имунолога Југославије, Опатија, Књига сажетака, 166,1985. М64, 0.2 бода
  36. Самарцић Г. и Лукић М.Л. Ефекат анти-Лу2 моноклонских антитела на ин виво хуморални имуни одговор мишева. 2 Конгрес Имунолога Југославије, Врњачка Бања, Књига сажетака, 1.31,1989. М64, 0.2 бода
  37. Јанежић А., Боначи Б., Самарцић Г., Милетић В., Танурчић С, Димчић З. и Љаљевић Ј.: Иг Е антитела у болесника са системским еритемским лупусом. 2 Конгрес Имунолога Југославије, Врњачка Бања, Књига сажетака, 10.9,1989. М64, 0.2 бода
  38. Арсенијевић Н.Н., Самарцић Г. и Вујановић Н.Н.: Фенотипска анализа ин ситу инфилтришућих Т лимфоцита у хуманим карциномима дојке. Први научни састанак имунолога Југославије, Београд, Зборник резимеа, 26,1993. М64, 0.2 бода
  39. Стојадиновић М., Самарцић Г., Ђорђевић С. и Арсенијевић Н.Н.: Имунохистохемијска анализа инфилтришућих лимфоцита у туморима прелазног епитела. Први научни састанак имунолога Југославије, Београд, Зборник резимеа, 29,1993. М64, 0.2 бода
  40. Самарцић Г., Арсенијевић Н.Н. и Лукић М.Л.: Утицај Лу2+ лимфоцита на ин виво хуморални имуни одговор на хетерологе еритроцитне антигене. Први научни састанак имунолога Југославије, Београд, Зборник резимеа,29,1993 М64, 0.2 бода
  41. Аћимовић Љ., Самарцић Г., Гајевић С, Арсенијевић С.Н, Кнежевић М. и Арсенијевић Н.Н.: Имунохистохемијска анализа нумеричких односа Б и Т лимфоцита у бенигним и малигним туморима дојке. XXII октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник резимеа, 1994. М64, 0.2 бода
  42. Арсенијевић Н.Н., Аћимовић Љ., Самарцић Г., Гајевић С, Арсенијевић С.Н. и Кнежевић М.: Фенотипске карактеристике ТИЛ-Т у бенигним и малигним неоплазијама дојке. XXII октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник резимеа, 1994. М64, 0.2 бода
  43. Ђорђевић Н.Н, Самарцић Г. и Вујановић Н.Н.: Механизми имуноинхибиторних учинака нискомолекулских продуката ткива карцинома дојке. XXII октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник резимеа 1994. М64, 0.2 бода
  44. Стојадиновић М., Самарцић Г., Ђорђевић С. и Арсенијевић Н.Н.: Фенотипизација инфилтришућих лимфоцита у туморима уротела. XXII октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник резимеа 1994. М64, 0.2 бода
  45. Арсенијевић Н.Н., Самарцић Г. и Вујановић Н.Н.: Имуномодулаторни ефекти нискомолекулских продуката ткива хуманог карцинома дојке. Годишњи састанак удружења алерголога и клиничких имунолога Југославије.Крагујевац, Зборник сажетака, 97,1994. М64, 0.2 бода
  46. Ђукић А, Бајовић Љ., Арсенијевић Н., Велковић Т., Давидовић М., Спирић Р., Метиљевић С, Јовановић М. и Самарцић Г.: Утицај квалитета липорегулације пацијената оболелих од НИДДМ на параметре фагоцитне активности мононуклеарних фагоцита периферне крви. Илл српски конгрес о шећемој болести, Београд, Зборник сажетака, 20,1996. М64, 0.2 бода
  47. Бајовић Н., Ђукић А, Арсенијевић Н., Велковић Т., Давидовић М., Спипирић Р., Метиљевић С, Јовановић М. и Самарцић Г.: Повезаност параметара фагоцитне активности мононуклеарних фагоцита са квалитетом липорегулације пацијената оболелих од НИДДМ. V Југословенски ендокринолошки дани, Будва, 141,1996. М64, 0.2 бода
  48. Ђукић А., Бајовић Љ., Арсенијевић Н., Самарцић Г., Хаџић О., Метиљевић С, Јовановић М., Вучковић М. и Ирић В.: Утицај антидиабетесне терапије на фагоцитну активност леукоцита периферне крви дијабетичара. V Југословенски ендокринолошки дани, Будва, 138,1996. М64, 0.2 бода
  49. Бајовић Љ., Ђукић А, Арсенијевић Н., Велковић Т., Давидовић М., Спирић Р., Метиљевић С, Јовановић М. и Самарцић Г.: Квалитет липорегулације и параметри фагоцитне активности мононуклеарних фагоцита пацијената оболелих од НИДДМ. XXIV октобарски здравствени дани, Крагујевац. Зборник сажетака, 44, 1996. М64, 0.2 бода
  50. Ђурђевић П., Поповић С, Баскић Д., Арсенијевић Н. и Самарцић Г.: Дефинисање поступка обраде хуманих мононуклеарних ћелија периферне крви после одмрзавања. XXIV октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник сажетака, 44,1996. М64, 0.2 бода
  51. Баскић Д., Ђурђевић П., Поповић С, Арсенијевић Н. и Самарцић Г.: Утицај генератора и проводника топлоте на криоконзервацију хуманих мононуклеарних ћелија периферне крви. XXIV октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник сажетака, 73,1996. М64, 0.2 бода
  52. Поповић С, Ђурђевић П., Баскић Д. Арсенијевић Н. и Самарцић Г.: Дефинисање криопротектора и медијума за криоконзервацију хуманих мононуклеарних ћелија периферне крви. XXIV октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник сажетака, 74,1996. М64, 0.2 бода
  53. Ђурђевић П., Арсенијевић Н.Н, Ђукић А., Баскић Д., Милорадовић М. и Самарцић Г.: Активност

<p>мононуклеарних фагоцита током лечења акутног инфаркта миокарда тромболитичком терапијом XXV октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник сажетака, 35,1997. М64, <b>0.2 бода</b></p> <p>55. Ђукић А., Арсенијевић Н.Н, Бајовић Љ., Јовановић М., Метиљевић С. и Самарцић Г.: Дијабетесна нефропатија и фагоцитна активност мононуклеарних ћелија. XXV октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник сажетака, 34,1997. М64, <b>0.2 бода</b></p> <p>56. Тончев Г., Пантовић М., Милетић-Дракулић С. и Самарцић Г.: Олигоклонални имуноглобулин Г у дијагностици мултипле склерозе. XXV октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник сажетака, 45, 1997. М64, <b>0.2 бода</b></p> <p>57. Тончев Г., Милетић-Дракулић С, Самарцић Г. и Тончев С: Крвно-мождана баријера код болесника са ремитентном формом мултипле склерозе. XXVI октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник сажетака, 1998. М64, <b>0.2 бода</b></p> <p>58. Милетић-Дракулић С, Тончев Г., Јевдић Ј. и Самарцић Г.: Динамика цитолошког налаза у ликвору код болесника са субарахноидалном хеморагијом. XXVI октобарски здравствени дани, Крагујевац, Зборник сажетака, 1998. М64, <b>0.2 бода</b></p> <p>59. Тончев Г., Милетић-Дракулић С, Перовић С, Тончев С и Самарцић Г.: Процена стања крвно-мождане баријере код болесника са мигреном. II Југословенски симпозијум о главобољама, Нови Сад, Зборник радова, 132,1998. М64, <b>0.2 бода</b></p> <p>60. Матовић З.Д., Милетић В.Д., Самарцић Г. и Јуришић В.:Паладијум(Н)-комплекси са тетраденатним диамидо-дикарбоксилатним лигандима. XIЛ Саветовање Српског хемијског друштва, Београд, Изводи радова, 77, 2003. <b>0.2 бода</b></p> <p>61. Тончев Г., Миличић Б. и Самарцић Г.: Корелација серумских концентрација мокраћне киселине и клиничких параметара болести код болесника са мултиплом склерозом. XXVIII октобарски здравствени дани, Крагујевац, Медикус 2 (Сирр1. 1), 19, 2001. <b>0.2 бода</b></p> <p>62. Арсенијевић Н.Н., Баскић Д., Самарцић Г., "Бурђевић П., Ђукић А., Аћимовић Д. и Аћимовић Д.Љ.: Фагоцитна активност мононуклеарних ћелија у различитим стадијумима карцинома дојке. XXVIII октобарски здравствени дани, Крагујевац, Медикус 2 (Суппл. 1), 21, 2001. <b>0.2 бода</b></p> <p>63. Аћимовић Д. Љ., Баскић Д., Самарцић Г., Ђурђевић П., "Ђукић А., Лазић Д. и Арсенијевић Н.Н.: Фагоцитна функција мононуклеарних ћелија током хируршке и хемиотерапије пацијената са карциномом дојке. XXVIII октобарски здравствени дани, Крагујевац, Медикус 2 (Суппл. 1), 21, 2001. <b>0.2 бода</b></p> <p>64. Тончев Г., Пантовић М., Милетић-Дракулић С, Тончев С, Перовић С и Самарцић Г.: Албумински коефицијент и магнетна резонанца са контрастом као маркер! стања крвно-мождане баријере код болесника са мултиплом склерозом. V Конгрес неуролога Југославије, Златибор, Књига сажетака, 124, 2000. <b>0.2 бода</b></p>
<b>б) у току последњег изборног периода</b>
8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
9. Уређивање часописа и публикација:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
10. Обављање консултантских послова:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):
а) у ранијем периоду
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1980-1985.г. Руководилац проф, др Мирко Симић.</li> <li>▪ 1995-1998.г. Руководилац проф. Др Јово Тошевић.</li> <li>▪ 2002.г-2003.г.: Формирање органотипичне културе коже и одредивање њених хистолошких, стереолошких и биомеханичких карактеристика. Научни пројекат бр. ОИ1327. Руководилац доц. др Зоран Милосављевић</li> </ul>
б) у току последњег изборног периода
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2002.г и 2005г: Комплекси метала у истраживању фармаколошки активних лекова. Научни пројекат бр. ИТ 1315. Руководилац доц. др Зоран Матовић.</li> </ul>
12.Признања, награде и одликовања за професионални рад:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
13. Остало:
<b>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:</b>
<b>IVa</b>

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

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

- Студијски програм: Доктор медицине, наставни предмет: Микробиологија и имунологија, друга година студијског програма.
- Студијски програм: Доктор медицине, наставни предмет: Основи онкологије, друга година студијског програма.

2. Педагошко искуство:

- 1995-2004, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, ужа научну област Микробиологија и имунологија и Основи онкологије

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

- 1998-1999, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Србија, асистент приправник за ужу научну област Микробиологија и имунологија и Основи онкологије.
- 1999-2004, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Србија, асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија и Основи онкологије

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

5. Оцена приступног предавања:

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

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

- Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Микробиологија и имунологија, друга година студијског програма, фонд часова: 54
- Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Основи онкологије, друга година студијског програма, фонд часова: 6
- Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Клиничка имунологија, трећа година студијског програма, фонд часова: 6
- Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, прва година студијског програма, фонд часова: 23
- Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Фармацеутска микробиологија, друга година студијског програма, фонд часова: 30
- Студијски програм: Основне струковне студије, наставни предмет: Микробиологија и имунологија, друга година студијског програма, фонд часова: 12
- Студијски програм: Академске докторске студије, наставни предмет: Молекулска медицина, друга година студијског програма, фонд часова: 30
- Студијски програм: Академске докторске студије, наставни предмет: Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, прва година студијског програма, фонд часова: 10

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

- Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Клиничка микробиологија, трећа година студијског програма.
- Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Фармацеутска микробиологија, друга година студијског програма.

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

- Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Фармацеутска микробиологија, друга година студијског програма: Проблемски оријентисана настава – клинички случајеви

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

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

- Арсенијевић Небојша, Дејан Баскић, Слађана Пајовић, Снежана Павловић. Микробиологија. У: Небојша Арсенијевић, editor: Примарна Здравствена Заштита: збирка тест питања за студенте медицине, Крагујевац: Медицински факултет, 2004:9-56
- Росић М., Росић Г. (уредник); Група аутора: Арсенијевић С., Милошевић Ђорђевић О., Николић Ј., Јанковић С., Миловановић Д., Ружић Д., Самарџић Г., Јуришић В., Баскић Д., Николић Г., Анђелковић И., Росић М., Ранковић Г., Росић Г., Живанчевић Симоновић С., Ђукић А., Јовановић З. Механизми хомеостатске регулације, репетиторијум, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Крагујевац, 2002.
- Небојша Н. Арсенијевић, Дејан Баскић: "Основи онкологије" (Збирка питања), Медицински факултет Крагујевац, 2000.

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:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Високе оцене и похвале студената у анонимној анкети (оцена квалитета наставног процеса у школској 2007/08. и 2008/09. години) и позитивно мишљење Комисије за квалитет.</li> </ul>
9. Остало:
<b>IVб:</b>
<b>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):</b>
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Студијски програм: Доктор медицине, наставни предмет: Микробиологија и имунологија, друга година студијског програма.</li> </ul>
2. Педагошко искуство:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1984-2004, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, ужа научну област Микробиологија и имунологија</li> </ul>
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1984-2000, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, Србија, асистент приправник и асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија</li> </ul>
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5. Оцена приступног предавања:
<b>б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)</b>
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Микробиологија и имунологија, друга година студијског програма, фонд часова: 54</li> </ul>
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Росић М., Росић Г. (уредник); Група аутора: Арсенијевић С., Милошевић Ђорђевић О., Николић Ј., Јанковић С., Миловановић Д., Ружић Д., Самарџић Г., Јуришић В., Баскић Д., Николић Г., Анђелковић И., Росић М., Ранковић Г., Росић Г., Живанчевић Симоновић С., Ђукић А., Јовановић З. Механизми хомеостатске регулације, репетиторијум, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Крагујевац, 2002.</li> </ul>
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:
9. Остало:
<b>V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА</b>
<b>Vа</b>
1. Руковођење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):
2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2009, Ментор за одбрану докторске дисертације из уже научне области онкологија кандидату мол.биол.</li> </ul>

Сузана Поповић, тема: Испитивање механизма дејства pakwonit-a и korbazol-a (Медицински факултет Крагујевац).
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2009, Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Анализа артросонографије и биомаркера метаболизма синовијалног, хрскавичног и коштаног ткива код остеоартрозе колена, кандидат др Живановић Сандра, Медицински факултет Крагујевац</li> <li>▪ 2009, Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Испитивање механизма дејства pakwonit-a и korbazol-a, кандидат мол. биол. Сузана Поповић, Медицински факултет Крагујевац</li> <li>▪ 2008, Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Прогностички фактори исхода гнојних инфекција бубрега и бубрежне ложе, кандидат др Стојадиновић Мирослав, Медицински факултет Крагујевац</li> <li>▪ 2008, Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Клиничко-радиолошке карактеристике варицелозних пнеумопатија и утицај појединих фактора на њихову појаву, ток и исход, кандидат др Мијаиловић Жељко, Медицински факултет Крагујевац</li> <li>▪ 2007, Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Антиоксидативни капацитет болесника са хроничном лимфоцитном леукемијом, кандидат др Зелен Иванка, Медицински факултет Крагујевац</li> <li>▪ 2007, Члан комисије за одбрану докторске дисертације: значај гениталне инфекције у настанку превременог порођаја, кандидат др Мијовић Гордана, Медицински факултет Крагујевац</li> <li>▪ 2006, Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Хронична лимфоцитна леукемија:апоптоза малигно измењених лимфоцита и оксидативни стрес, кандидат др Ђурђевић Предраг, Медицински факултет Крагујевац</li> <li>▪ 2007, Члан комисије за одбрану магистарске тезе: Инциденца, преваленца и терапијске могућности у gravidарним вагиналним инфекцијама, кандидат др Ђорђевић Снежана, Медицински факултет Крагујевац</li> <li>▪ 2006, Члан комисије за одбрану магистарске тезе: Компаративна анализа статуса естрогених и прогестеронских рецептора са неуроендокрином диференцијацијом у инвазивном дукталном карциному дојке, кандидат др Почек Иван, Медицински факултет Крагујевац</li> </ul>
<b>V6</b>
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:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 16.08.2000.г. Члан комисије за одбрану докторске дисертације мр.сци. др Љубише Аћимовића</li> <li>▪ 26.07.2001.г. Члан комисије за одбрану докторске дисертације мр.сци. др Гордане Тончев</li> <li>▪ 24.04.2002.г Члан комисије за одбрану докторске дисертације мр.сци. др Владане Милошковић</li> <li>▪ 23.03.2001.г Члан Комисије за одбрану магистарског рада кандидата: др Слободана Новокмета</li> </ul>
<b>VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>
<b>VIa</b>
1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2000- Члан ННВ, Медицински факултет</li> <li>▪ 2004- Члан ИВ, Медицински факултет</li> <li>▪ 2005- Члан сталне комисије за полагање усменог докторског испита из имунологије, Медицински факултет</li> <li>▪ 2004-2007. Члан комисије за НИР, Медицински факултет</li> <li>▪ 2006-2007. Члан комисије за акредитацију, Медицински факултет</li> <li>▪ 2006- Члан Савета Универзитета у Крагујевцу</li> <li>▪ 2006- Члан комисије за издавачку делатност, Медицински факултет</li> <li>▪ 2009- Члан сталне комисије за полагање специјалистичког испита из имунологије, Медицински факултет</li> </ul>
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 04.11. 2009. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 30.09. 2009. Члан комисије за избор у научно звање истраживач сарадник. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 24.06. 2009. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 27.05. 2009. Члан комисије за избор два сарадника у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 18. 12. 2008. Члан комисије за избор наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 30. 01. 2008. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 03.10.2007. Члан комисије за избор Наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 03.10.2007. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 14.03.2007. Члан комисије за избор једног сарадника у звању асистента-приправника за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 21.09. 2006. Члан комисије за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 21.09. 2006. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 06. 10. 2005. Члан комисије за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> <li>▪ 02. 03. 2005. Члан комисије за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет</li> </ul>
3. <b>Руковођење на факултету и Универзитету:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2005-2007. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет. Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине. Шеф катедре за Микробиологију и имунологију</li> <li>▪ 2005-2008. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет. Студијски програм: Основне струковне студије. Шеф катедре за Примарну здравствену заштиту..</li> <li>▪ 2005- Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације. Руководилац предмета Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију</li> <li>▪ 2005- Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације. Руководилац предмета Фармацеутска микробиологија</li> <li>▪ 2005-2007. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет. Руководилац ПР службе.</li> <li>▪ 2006-2007. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Продекан за науку</li> </ul>
4. <b>Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2005-2007. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет. Руководилац ПР службе.</li> <li>▪ 2008-2009. Учешће у бројним КМЕ, у организацији Медицинског факултета у Крагујевцу.</li> </ul>
5. <b>Вођење професионалних (струковних) организација:</b>
6. <b>Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2008. The 2nd EFIS/EJI Belgrade Symposium /Postgraduate Course: Inflammation at the Interface of Innate and Acquired Immunity". члан Организационог одбора.</li> </ul>
7. <b>Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2007-2009. Члан Управног одбора Коморе здравствених установа Србије.</li> <li>▪ 2007-2009. Члан радне групе за општи интерес Министарства здравља Републике Србије.</li> </ul>
8. <b>Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Рецензент у националним часописима: Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, Медицински часопис.</li> <li>▪ Рецензент у интернационалним часописима: Apoptosis, Breast Cancer Research and Treatment, The Protein Journal, Cell Biology International.</li> <li>▪ Рецензент Јуниор пројеката Медицинског факултета, Универзитета у Крагујевцу</li> </ul>
9. <b>Пружање консултантских услуга заједници:</b>
<b>VI6</b>
1. <b>Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:</b>
2. <b>Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 06.10.2005.г. члан Комисије за утврђивање услова за стицање научноистраживачког звања: научни сарадник за област имунологија кандидата др Драгане Вучевић запослене у Војномедицинској академији у Београду. Универзитет у Београду, Медицински факултет.</li> <li>▪ 28.01.2003.г. члан Комисије за утврђивање услова за стицање научноистраживачког звања: истраживач</li> </ul>

<p>сарадник за област трансфузиологија кандидата др Зоране Андрић запослене у Институту за трансфузију крви Србије у Београду. Универзитет у Београду, Медицински факултет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>18.12.2003.г члан Комисије за утврђивање услова за стицање научноистраживачког звања: научни сарадник за област микробиологије са паразитологијом кандидата др сци.мед. Вилме Јовичић запослене у Институту за заштиту здравља Србије "Др Милан Јовановић Батут" у Београду. Универзитет у Београду, Медицински факултет.</li> </ul>
3. Руковођење 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:
<b>VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)</b>
<b>VIIa</b>
<p><b>1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА</b>  Др Дејан Баскић запослен је на Медицинском факултету у Крагујевцу од 1995. године, најпре као асистент-приправник и асистент, а затим и као доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија. У наведеном периоду, др Баскић био је укључен у извођење теоријске и практичне наставе на студијама за доктора медицине, струковним, академским студијама фармације, као и постдипломским: докторским академским и специјалистичким студијама. Према обавезама се односио савесно, предавања су била добро припремљена, а у извођењу наставе др Баскић је испољио таленат за интересантно и динамично излагање наставног градива. Такво излагање је у студентским анкетама оцењено високим оценама.</p> <p><b>2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА</b>  Кандидат др Дејан Баскић је већ у току редовних студија показао посебно интересовање за фундаменталне науке, физиологију и патологију, па се кроз разне видове укључивао у наставни и научно-истраживачки рад. Од школске 1992/93. године сарађивао је 3 године на предмету Патологија на Медицинском факултету у Крагујевцу као студент демонстратор. У том периоду објавио је више студентских радова и учествовао на научним скуповима, како националног, тако и интернационалног значаја. Од октобра 1995 године успешно се бави научно-истраживачким радом у лабораторији за клиничку и експерименталну имунологију под руководством Проф. Др Небојше Арсенијевића. Истраживачки рад кандидата Др Дејана Баскића усмерен је у правцу расветљавања плеиотропних и реципрочних односа између малигних ћелија са једне и имунских ћелија са друге стране. Истраживања обављена у периоду 1995-2003 су била фокусирана на функционалне поремећаје мононуклеарних фагоцита у различитим малигним туморима. Овим истраживањима утврђено је да мононуклеарни фагоцити пацијената са узнапредовалим туморима (удаљене метастазе) показују значајну инхибицију способности фагоцитозе и продукције азот монооксида. У периоду од 2004-2009. год. истраживања др Баскића су била усмерена у два правца. Прво, испитивање биолошког значаја експресије различитих туморских маркера (HER-2, CA 15-3, CA 125, NSE, CgА, Syn, TACE) у туморима дојке, оваријума, грлића материце, као и могућност њиховог коришћења у дијагностичке и предиктивне сврхе. Ова истраживања су показала да употреба наведених туморских маркера, може имати велики значај у менаџменту пацијената са малигним туморима. Други правац је био усмерен на увођење нове методологије за детекцију апоптозе, као и примену те методологије у истраживањима механизма апоптозе у неким малигним болестима, као и испитивања механизма цитотоксичног дејства различитих синтетских и природних препарата на малигне ћелије код пацијената са ХЛЛ. Ова истраживања су потврдила значај поремећаја механизма програмиране ћелијске смрти у ХЛЛ, као и велики цитотоксични потенцијал природних препарата на малигне ћелије код пацијената са ХЛЛ. Резултати истраживачког рада приказани су у 34 ауторска или коауторска рада објављена у међународним и националним часописима и 33 саопштења на међународним и домаћим научним скуповима</p>

### 3. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Др Баскић је био ментор већег броја студентских радова и ментор за одбрану докторске дисертације из уже научне области онкологија кандидата мол.биол. Сузана Поповић. Такође је био и члан комисија за одбрану већег броја магистарских радова и докторских дисертација.

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

Као наставник, др Баскић је учествовао у креирању плана и програма наставе на основним интегрисаним студијама за доктора медицине, за предмете Микробиологија и имунологија и Клиничка микробиологија. У настави на основним интегрисаним студијама фармације, др Баскић је креирао план и програм наставе за предмете Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију и Фармацеутска микробиологија. Поред тога, осмислио је и припремио већи број семинара/ПБЛ приказа који се користе у настави на поменутих предметима. Као један од наставника на докторским академским студијама, др Баскић је осмислио и учествовао у извођењу интерактивних радионице за модул Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, а такође је осмислио и припремио испитне задатке за MS Office у електронском облику. Осим тога, у прошле две године, био је укључен у припрему и реализацију неколико програма Континуиране медицинске едукације, који су одржани на медицинском факултету у Крагујевцу, у којима је учествовао као предавач и модератор интерактивних радионица. У свим наведеним активностима на унапређењу наставе, др Баскић је испољио добро познавање струке и најновијих сазнања, као и велики дар да своја знања и искуство пренесе млађим колегама.

## VIIб

### 1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Горан Самарцић запослен је на Медицинском факултету у Крагујевцу од 1984. године, најпре као асистент-приправник и асистент, а затим и као доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија. У наведеном периоду, др Самарцић био је укључен у извођење теоријске и практичне наставе на студијама за доктора медицине

### 2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Резултати истраживачког рада Др Горана Самарцића приказани су у 19 ауторска или коауторска рада објављена у међународним и националним часописима и 64 саопштења на међународним и домаћим научним скуповима

### 3. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Др Самарцић је био члан 3 комисије за одбрану докторске дисертације и једне комисије за одбрану магистарске тезе

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

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

На конкурс за једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Микробиологија и имунологија пријавила су се два кандидата, Доц. др Дејан Баскић и Доц. др Горан Самарцић.

## VIIIа

Кандидат Доц. др Дејан Баскић испуњава све услове прописане:

а) Законом о високом образовању,

б) Статутом медицинског факултета у Крагујевцу (члан 180.), јер има:

- 46 бодова у периоду од претходног избора у звање (по основу радова објављених у целини у међународним или домаћим часописима, бодованих према члану 177. Статута факултета), а минимално је потребно 10 бодова, односно 67.5 бодова укупно (потребно је 20 бодова),
- девет радова у целини публикована од последњег избора у звање у часопису са СЦИ листе, а минимално је потребно 3.
- већи број радова или саопштења на међународним и домаћим научним скуповима,
- објављена поглавља у уџбеницима и монографији,
- учествовање у научним пројектима,
- остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка.

в) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника

Универзитета у Крагујевцу, јер има:

- позитивну оцену педагошког рада добијену од Комисије за квалитет Медицинског факултета у Крагујевцу,

- 65 бодова остварених после избора у звање ванредног професора, од тога 53,25 из групе основних и 11.75 из групе допунских бодова (потребно најмање 16 бода, од тога најмање 12 из групе основних бодова),
- 8 радова након избора у звање ванредног професора у часопису са СЦИ листе (M21, M22, M23), а минимално је потребно 3.
- објављена поглавља у уџбеницима и монографији,
- менторство и чланство у комисијама за одбрану магистарских и докторских радова, као и
- допринос академској заједници.

#### VIIIБ

Кандидат Доц. др Горан Самарџић:

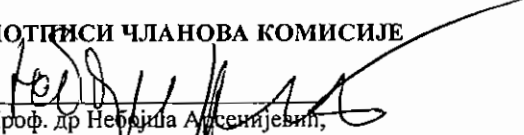
- а) испуњава све услове прописане **Законом о високом образовању**,
- б) **не испуњава** све услове прописане **Статутом медицинског факултета у Крагујевцу** (члан 180.), јер има:
- 6 бодова у периоду од претходног избора у звање (по основу радова објављених у целини у међународним или домаћим часописима, (бодованих према члану 177. Статута факултета), а минимално је потребно 10 бодова
  - један рад у целини публикован од последњег избора у звање у часопису са СЦИ листе, а минимално је потребно 3 рада
- в) **не испуњава** све услове прописане **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер има:
- 6 бодова остварених после избора у звање ванредног професора, од тога 5 из групе основних и 1 из групе допунских бодова, а минимално је потребно најмање 16 бода, од тога најмање 12 из групе основних бодова
  - 1 рад након избора у звање ванредног професора у часопису са СЦИ листе, а минимално је потребно 3 рада

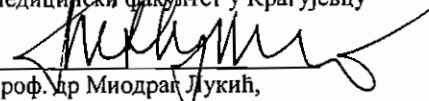
#### IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

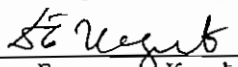
На основу позитивне оцене педагошког, као и резултата научног и стручног рада, Комисија сматра да кандидат, досадашњи доцент др Дејан Баскић, испуњава све услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Крагујевцу да др Дејана Баскића изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

  
Проф. др Небојка Андријевић,  
редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија,  
Медицински факултет у Крагујевцу

  
Проф. др Миодраг Лукић,  
редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија,  
Медицински факултет у Крагујевцу

  
Проф. др Бранислава Коцић,  
редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија,  
Медицински факултет у Нишу.

#### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.